

(別記)

特定調達品目及び判断基準等

1 用紙類

(1) 品目及び判断基準等

| | |
|-------|--|
| コピー用紙 | <p>判断基準</p> <p>①次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>ア 古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ利用割合、白色度及び坪量を備考5の算定式により総合的に評価した総合評価値が80以上であること。</p> <p>イ 森林認証製品（FSC（森林管理協議会）、PEFC（森林認証プログラム）、SGEC（「緑の循環」認証会議）による認証を受け、包装又は梱包（納入印刷物に使用される場合は印刷物）等に認証マークが付されたもの）であること。</p> <p>②バージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>③①アの要件による場合にあっては、製品に総合評価値及びその内訳（指標項目ごとの、指標値又は加算値、及び評価値）が記載されていること。ただし、製品にその内訳が記載出来ない場合は、ウェブサイト等で容易に確認できるようにし、参照先を明確にすること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①古紙パルプ配合率が可能な限り高いものであること。</p> <p>②バージンパルプが原料として使用される場合にあっては、原料とされる原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。また、森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|-------|--|

備考) 1 「持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ」とは、次のいずれかをいう。

- ア. 森林の有する多面的機能を維持し、森林を劣化させず、森林面積を減少させないようにするなど森林資源を循環的・持続的に利用する観点から経営され、かつ、生物多様性の保全等の環境的優位性、労働者の健康や安全への配慮等の社会的優位性の確保について配慮された森林から産出された木材に限って調達するとの方針に基づいて使用するパルプ
- イ. 資源の有効活用となる再・未利用木材（廃木材、建設発生木材、低位利用木材（林地残材、かん木、木の根、病虫獣害・災害などを受けた丸太から得られる木材、曲がり材、小径材などの木材）及び廃植物繊維）を調達するとの方針に基づいて使用するパルプ

2 「間伐材等」とは、間伐材又は竹をいう。

3 「指標項目」とは、古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合、白色度及び坪量をいう。

また、「その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合」とは、森林認証材パルプ利用割合及び間伐材パルプ利用割合に数量計上したものを除く持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプをいう。

4 「総合評価値」とは備考5に示されるYの値をいう。

「指標値」とは、備考5に示される x_1, x_2, x_3, x_4 の指標項目ごとの値を、「加算値」とは、備考5に示される x_5, x_6 の指標項目ごとの値をいう。

「評価値」とは、備考5の y_1, y_2, y_3, y_4, y_5 について示される式により算出された数値をいう。

5 総合評価値、評価値、指標値、加算値は以下の式による。

$$Y = (y_1 + y_2 + y_3) + y_4 + y_5$$

$$y_1 = x_1 - 20 \quad (70 \leq x_1 \leq 100)$$

$$y_2 = x_2 + x_3 \quad (0 \leq x_2 + x_3 \leq 30)$$

$$y_3 = 0.5 \times x_4 \quad (0 \leq x_4 \leq 30)$$

$$y_4 = -x_5 + 75 \quad (60 \leq x_5 \leq 75, x_5 < 60 \rightarrow x_5 = 60, x_5 > 75 \rightarrow x_5 = 75)$$

$$y_5 = -2.5x_6 + 170 \quad (62 \leq x_6 \leq 68, x_6 < 62 \rightarrow x_6 = 62, x_6 > 68 \rightarrow x_6 = 68)$$

Y 及び $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6$ は次の数値を表す。

Y (総合評価値) : y_1, y_2, y_3, y_4, y_5 の合計値を算出し小数点以下を切り捨てた数値

y_1 : 古紙パルプ配合率に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y_2 : 森林認証材パルプ及び間伐材パルプの合計利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y_3 : その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y_4 : 白色度に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y_5 : 坪量に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

x_1 : 最低保証の古紙パルプ配合率 (%)

x_2 : 森林認証材パルプ利用割合 (%)

$$x_2 = (\text{森林認証材パルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

x_3 : 間伐材パルプ利用割合 (%)

$$x_3 = (\text{間伐材パルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

x_4 : その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合 (%)

$$x_4 = (\text{その他の持続可能性を目指したパルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x_1)$$

x_5 : 白色度 (%)

白色度は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値±3%の範囲内については許容する。ただし、ロットごとの色合わせの調整以外に着色された場合(意図的に白色度を下げる場合)は加点対象とならない。

x_6 : 坪量 (g/m²)

坪量は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値の±5%の範囲内については許容する。

- 6 調達を行う各部局等は、坪量の小さいコピー用紙は、複写機等の使用時に相対的にカール、紙詰まり、裏抜け等が発生するリスクが高まる場合があるため、過度に坪量の小さい製品の調達には留意が必要である。
- 7 調達を行う各部局等は、コピー用紙を複写機、プリンタ等に使用する場合は、原料表示や製品仕様等、紙製造事業者等が製品及びウェブサイト公表する情報提供を踏まえ、本体機器への適性や印刷品質に留意し、調達を行うこと。
- 8 紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、木材関連事業者にあつては、「合法伐採木材等の流通及び利用の促進に関する法律(平成28年法律第48号。以下「クリーンウッド法」という。)」に則するとともに、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成18年2月15日)」に準拠して行うものとする。また、木材関連事業者以外にあつては、同ガイドラインに準拠して行うものとする。証明に当つては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」(合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。)による確認を含む。
- 9 紙の原料となる間伐材の確認は、林野庁作成の「間伐材チップの確認のためのガイドライン(平成21年2月13日)」に準拠して行うものとする。証明に当つては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」(合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。)による確認を含む。
- 10 紙の場合は、複数の木材チップを混合して生産するため、製造工程において製品ごとの実配合を担保することが困難等の理由を勘案し、間伐材の管理方法は「森林認証材・間伐材に係るクレジット方式運用ガイドライン(平成21年2月13日)」に準拠したクレジット方式を採用してもよい。また、森林認証材については、各制度に基づくクレジット方式により運用を行ってもよい。

なお、「クレジット方式」とは、個々の製品に実配合されているか否かを問わず、一定期間に製造された製品全体に使用された森林認証材・間伐材とそれ以外の原料の使用量に基づき、

個々の製品に対し森林認証材・間伐材が等しく使われているとみなす方式をいう。

| | |
|----------------------------|---|
| <p>フォーム用紙</p> | <p>判断基準</p> <p>①次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>ア 古紙パルプ配合率70%以上かつ白色度70%程度以下であること。</p> <p>イ 森林認証製品（FSC（森林管理協議会）、PEFC（森林認証プログラム）、SGEC（「緑の循環」認証会議）による認証を受け、包装又は梱包（納入印刷物に使用される場合は印刷物）等に認証マークが付されたもの）であること。</p> <p>②バージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>③塗工されているものについては、塗工量が両面で12g/m²以下であること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①バージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。また、森林認証材パルプ及び間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</p> <p>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
| <p>インクジェットカラープリンター用塗工紙</p> | <p>判断基準</p> <p>①次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>ア 古紙パルプ配合率70%以上であること。</p> <p>イ 森林認証製品（FSC（森林管理協議会）、PEFC（森林認証プログラム）、SGEC（「緑の循環」認証会議）による認証を受け、包装又は梱包（納入印刷物に使用される場合は印刷物）等に認証マークが付されたもの）であること。</p> <p>②バージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>③塗工量が両面で20g/m²以下であること。ただし、片面の最大塗工量は12g/m²とする。</p> <p>配慮事項</p> <p>①古紙パルプ配合率が可能な限り高いものであること。</p> <p>②バージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。また、森林認証材パルプ及び間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

備考) 紙の材料原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、木材関連事業者にあつては、クリーンウッド法に則するとともに、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成 18 年 2 月 15 日)」に準拠して行うものとする。また、木材関連事業者以外にあつては、同ガイドラインに準拠して行うものとする。証明に当つては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」（合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。）による確認を含む。

| | |
|---------------------|--|
| <p>塗工されていない印刷用紙</p> | <p>判断基準</p> <p>①次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>ア. 塗工されていないものにあつては、古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ利用割合及び白色度を備考5の算定式により総合的に評価した総合評価値が80以上であること。</p> <p>イ. 塗工されているものにあつては、古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材等パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ利用割合及び塗工量を備考5の算定式により総合的に評価した総合評価値が80以上であること。</p> <p>ウ. 森林認証製品（FSC（森林管理協議会）、PEFC（森林認証プログラム）、SGEC（「緑の循環」認証会議）による認証を受け、包装又は梱包（納入印刷物に使用される場合は印刷物）等に認証マークが付されたもの）であること。</p> <p>②バージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>③①ア又はイの要件による場合にあつては、製品の総合評価値及びその内訳（指標項目ごとの、指標値又は加算値、及び評価値）がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>④再生利用しにくい加工が施されていないこと。</p> |
| <p>塗工されている印刷用紙</p> | <p>配慮事項</p> <p>①古紙パルプ配合率が可能な限り高いものであること。</p> <p>②バージンパルプが原料として使用される場合にあつては、原料とされる原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。また、森林認証材パルプ及び間伐材等パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び焼却処理時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

備考) 1 「持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプ」とは、次のいずれかをいう。

ア. 森林の有する多面的機能を維持し、森林を劣化させず、森林面積を減少させないようにするなど森林資源を循環的・持続的に利用する観点から経営され、かつ、生物多様性の保全等の環境的優位性、労働者の健康や安全への配慮等の社会的優位性の確保について配慮された森林から産出された木材に限って調達するとの方針に基づいて使用するパルプ

イ. 資源の有効活用となる再・未利用木材（廃木材、建設発生木材、低位利用木材（林地残材、かん木、木の根、病虫獣害・災害などを受けた丸太から得られる木材、曲がり材、小径材などの木材）及び廃植物繊維）を調達するとの方針に基づいて使用するパルプ

2 「間伐材等」とは、間伐材又は竹をいう。

3 「指標項目」とは、古紙パルプ配合率、森林認証材パルプ利用割合、間伐材パルプ利用割合、その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合、白色度及び塗工量をいう。

また、「その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合」とは、森林認証材パルプ利用割合及び間伐材パルプ利用割合に数量計上したものを除く持続可能性を目指した原料の調達方針に基づいて使用するパルプをいう。

4 「総合評価値」とは備考5に示される Y1 又は Y2 の値をいう。

「指標値」とは、備考5に示される x1, x2, x3, x4 の指標項目ごとの値を、「加算値」とは、備考5に示される x5, x6 の指標項目ごとの値をいう。

「評価値」とは、備考5の y1, y2, y3, y4, y5 について示される式により算出された数値又は定められた数値をいう。

5 総合評価値、評価値、指標値、加算値は以下の式による。

$$Y1 = (y1 + y2 + y3) + y4$$

$$Y2 = (y1 + y2 + y3) + y5$$

$$y1 = x1 - 10 \quad (60 \leq x1 \leq 100)$$

$$y2 = x2 + x3 \quad (0 \leq x2 + x3 \leq 40)$$

$$y3 = 0.5 \times x4 \quad (0 \leq x4 \leq 40)$$

$$y4 = -x5 + 75 \quad (60 \leq x5 \leq 75, \quad x5 < 60 \rightarrow x5=60, \quad x5 > 75 \rightarrow x5=75)$$

$$y5 = -0.5x6 + 20 \quad (0 < x6 \leq 10 \rightarrow x6=10, \quad 10 < x6 \leq 20 \rightarrow x6=20, \quad 20 < x6 \leq 30 \rightarrow x6=30, \\ x6 > 30 \rightarrow x6=40)$$

Y1, Y2 及び y1, y2, y3, y4, y5, x1, x2, x3, x4, x5, x6 は次の数値を表す。

Y1 (塗工されていない印刷用紙に係る総合評価値) : y1, y2, y3, y4 の合計値を算出し小数点以下を切り捨てた数値

Y2 (塗工されている印刷用紙に係る総合評価値) : y1, y2, y3, y5 の合計値を算出し小数点以下を切り捨てた数値

y1 : 古紙パルプ配合率に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y2 : 森林認証材パルプ及び間伐材パルプの合計利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y3 : その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合に係る評価値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

y4 : 白色度に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値 (ファンシーペーパー又は抄色紙 (色上質紙及び染料を使用した色紙一般を含む。) には適用しない。) ファンシーペーパー又は抄色紙であって、納入印刷物に係る判断基準 (納入印刷物参照) に示された A ランク (紙へのリサイクルにおいて阻害とならないもの) の紙である場合は 5、それ以外の紙である場合は 0

y5 : 塗工量に係る加算値を算出し小数点第二位を四捨五入した数値

x1 : 最低保証の古紙パルプ配合率 (%)

x2 : 森林認証材パルプ利用割合 (%)

$$x2 = (\text{森林認証材パルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x1)$$

x3 : 間伐材パルプ利用割合 (%)

$$x3 = (\text{間伐材パルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x1)$$

x4 : その他の持続可能性を目指したパルプ利用割合 (%)

$$x4 = (\text{その他の持続可能性を目指したパルプ} / \text{バージンパルプ}) \times (100 - x1)$$

x5 : 白色度 (%)

白色度は生産時の製品ロットごとの管理標準値とし、管理標準値±3%の範囲内については許容する。ただし、ロットごとの色合わせの調整以外に着色された場合 (意図的に白色度を下げる場合) は加算対象とならない。

x6 : 塗工量 (g/m²)

塗工量 (両面への塗布量) は、生産時の製品ロットごとの管理標準値とする。

- 6 調達を行う各部局等は、印刷用紙を複写機、プリンタ等に使用する場合は、原料表示や製品仕様等、紙製造事業者等が製品及びウェブサイトに公表する情報提供を踏まえ、本体機器への適性や印刷品質に留意し、調達を行うこと。
- 7 紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、木材関連事業者にあつては、クリーンウッド法に則するとともに、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン (平成 18 年 2 月 15 日)」に準拠して行うものとする。また、木材関連事業者以外にあつては、同ガイドラインに準拠して行うものとする。証明に当っては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」 (合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。) による確認を含む。
- 8 紙の原料となる間伐材の確認は、林野庁作成の「間伐材チップの確認のためのガイドライン (平成 21 年 2 月 13 日)」に準拠して行うものとする。証明に当っては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」 (合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。) による確認を含む。
- 9 紙の場合は、複数の木材チップを混合して生産するため、製造工程において製品ごとの実配合を担保することが困難等の理由を勘案し、間伐材の管理方法は「森林認証材・間伐材に係るクレジット方式運用ガイドライン (平成 21 年 2 月 13 日)」に準拠したクレジット方式

を採用してもよい。また、森林認証材については、各制度に基づくクレジット方式により運用を行ってもよい。

なお、「クレジット方式」とは、個々の製品に実配合されているか否かを問わず、一定期間に製造された製品全体に使用された森林認証材・間伐材とそれ以外の原料の使用量に基づき、個々の製品に対し森林認証材・間伐材が等しく使われているとみなす方式をいう。

(2) 古紙及び古紙パルプ配合率

各品目において判断基準となっている古紙及び関連する用語、古紙パルプ配合率の定義は、以下のとおりとする。

【古紙及び関連する用語の定義】

| | |
|----------------|--|
| 古紙 | 市中回収古紙及び産業古紙。 |
| 市中回収古紙 | 店舗、事務所及び家庭などから発生する使用済みの紙であって、紙製造事業者により紙の原料として使用されるもの（商品として出荷され流通段階を経て戻るものを含む。）。 |
| 産業古紙 | 原紙の製紙工程後の加工工程から発生し、紙製造事業者により紙の原料として使用されるもの。 ただし、紙製造事業者等（当該紙製造事業者の子会社、関連会社等の関係会社を含む。）の紙加工工場、紙製品工場、印刷工場及び製本工場など、紙を原料として使用する工場若しくは事業場において加工を行う場合、又は当該紙製造事業者が製品を出荷する前に委託により他の事業者加工を行わせる場合に発生するものであって、商品として出荷されずに当該紙製造事業者により紙の原料として使用されるものは、古紙としては取り扱わない（当該紙製造事業者等の手を離れ、第三者を介した場合は、損紙を古紙として取り扱うための意図的な行為を除き、古紙として取り扱う。）。 |
| 損紙 | 以下のいずれかに該当するもの。 ・製紙工程において発生し、そのまま製紙工程に戻され原料として使用されるもの（いわゆる「回流損紙」。ウェットブローク及びドライブローク）。 ・製紙工場又は事業場内に保管されて原料として使用されるもの（いわゆる「仕込損紙」）。 ・上記産業古紙の定義において、「ただし書き」で規定されているもの。 |
| 紙製造事業者 | 「日本標準産業分類」（平成 21 年総務省告示第 175 号）の中分類に掲げる「紙製造業（142）」であり、小分類の「洋紙製造業（1421）」「板紙製造業（1422）」「機械すき和紙製造業（1423）」及び「手すき和紙製造業（1424）」をいう。 |
| 子会社、関連会社及び関係会社 | 金融商品取引法（昭和 23 年法律第 25 号）第 193 条の規定に基づく財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則（昭和 38 年大蔵省令第 59 号）第 8 条の各項に定めるものをいう。 |

【古紙パルプ配合率の定義】

| |
|---|
| $\text{古紙パルプ配合率} = \frac{\text{古紙パルプ}}{\text{(バージンパルプ + 古紙パルプ)}} \times 100 (\%)$ |
| <p>パルプは含水率 10%の重量とする。</p> <p>上記算定式の分母及び分子には損紙は含まないものとする。</p> |

2 納入印刷物

| | |
|--|--|
| <p>納入印刷物</p> <p>(冊子類 ポスター チラシ パンフレット リーフレット)</p> | <p>判断基準</p> <p><共通事項></p> <p>①用紙類に係る判断基準を満たす用紙が使用されていること。ただし、冊子形状のものについては表紙及び合紙を除くものとし、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>②表1に示されたB、C及びDランクの紙へのリサイクルにおいて阻害要因となる材料が使用されていないこと。ただし、印刷物の用途・目的から使用する場合は、使用部位・廃棄又はリサイクル方法を記載すること。</p> <p>③印刷物へリサイクル適正を表示すること。</p> <p>④印刷の各工程において、表2に示された環境配慮のための措置が講じられていること。</p> <p><個別事項></p> <p>①オフセット印刷</p> <p>ア. バイオマスを含有したインキであって、かつ、芳香族成分が1%未満の溶剤のみを用いるインキが使用されていること。</p> <p>イ. インキの化学安全性が確認されていること。</p> <p>②デジタル印刷</p> <p>ア. 電子写真方式（乾式トナーに限る。）にあっては、トナーカートリッジの化学安全性に係る判断基準（トナーカートリッジ参照）を満たすトナーが使用されていること。</p> <p>イ. 電子写真方式（湿式トナーに限る。）又はインクジェット方式にあっては、トナー又はインクの化学安全性が確認されていること。</p> |
| | <p>配慮事項</p> <p>①印刷物の用途及び目的を踏まえ、可能な限り軽量化されていること。</p> <p>②デジタル化の推進等（DTP、CTP、DDCP方式の採用等）により廃棄物の発生が可能な限り抑制されていること。</p> <p>③揮発性有機化合物（VOC）の発生抑制に配慮されていること。</p> <p>④インキ缶やインク、トナー等の容器、感光ドラム等の資材・部品等が再使用又はリサイクルされていること。</p> <p>⑤印刷物の表紙の表面加工等への有害物質の発生原因となる物質の使用が可能な限り抑制されていること。</p> <p>⑥紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>⑦製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「納入印刷物」は、紙製の冊子類、ポスター、チラシ、パンフレット、リーフレットとし、文具類等他の品目として調達する場合を除く。ただし、他の品目として調達する場合にあっては、可能な限り本項の判断基準を満たすよう努めること。
- 2 「オフセット印刷」とは、印刷版の印刷インキを転写体に転移し、さらにこれを紙などに再転移する印刷方式をいう。
- 3 「デジタル印刷」とは、無版印刷であって電子写真方式又はインクジェット方式による印刷方式をいう。

- 4 判断基準<共通事項>②及び③の印刷物リサイクル適性の表示等については、古紙再生促進センター作成、日本印刷産業連合会運用の「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」を参考とすること。ただし、使用する材料に古紙リサイクル適正ランクが定められていない場合には、適用しないものとする。
- 5 判断基準<共通事項>③の「リサイクル適性の表示」は、次の表現とすること。ただし、長期間にわたり保存、保管する等リサイクルを前提としない印刷物については、適用しないものとする。なお、古紙リサイクル適正ランク及び表示方法については、「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」の検討結果を踏まえ、適切に見直しを行うものとする。
- ア. Aランクの材料のみ使用する場合は「印刷用の紙にリサイクルできます」
- イ. A又はBランクの材料のみ使用（ア. の場合を除く）する場合は「板紙にリサイクルできます」
- ウ. C又はDランクの材料を使用する場合は「リサイクルに適さない資材を使用しています」
- なお、製本加工したカレンダーであって、綴じ部と本紙が分離可能なものについては、本紙の用紙ごとにリサイクル適性を表示すること。
- 6 調達を行う各部局等は、表3の資材確認票を参考とし、使用される資材等について確認すること。なお、印刷物の長期使用、強度補強等のため光沢ラミネート等を行うことが望ましい場合もあることを勘案し、使用目的等にあった資材を適切に選択すること。
- 7 「バイオマス含有したインキ」とは、バイオマス割合（再生可能な生物由来の有機性原材料（植物由来の油を含み、化石資源を除く。）の含有量の割合）及び石油系溶剤割合（インキに含まれる石油（化石燃料系）を原料とした溶剤の含有量の割合）が、インキの種類ごとに下表に定める要件を満たすものをいう。なお、UVインキはVOC成分（WHO（世界保健機関）の化学物質の分類において「高揮発性有機化合物」及び「揮発性有機化合物」に分類される揮発性有機化合物）が3%未満かつリサイクル対応型UVインキであることをもって、判断基準<個別事項>①アの基準に適合するものとみなす。

| インキの種類 | バイオマス割合 | 石油系溶剤割合 |
|-----------------|---------|---------|
| 枚葉インキ | 30%以上 | 30%以下 |
| オフ輪インキ | 20%以上 | 45%以下 |
| 金インキ（枚葉・オフ輪） | 10%以上 | 25%以下 |
| 新聞インキ（ノンヒートオフ輪） | 30%以上 | 30%以下 |

備考) 1 インキにはOPニス及びメジウムを含む。

2 油性ビジネスフォームインキは枚葉インキの基準を適用する。

- 8 「芳香族成分」とは、JIS K2536 に規定されている石油製品の成分試験法をインキ溶剤に準用して検出される芳香族炭化水素化合物をいう。
- 9 配慮事項②③④⑦については、日本印刷産業連合会作成の「日印産連『オフセット印刷サービスグリーン基準』及び『グリーンプリンティング（GP）認定制度』ガイドライン」を参考とすること。
- 10 調達を行う各部局等は、必要に応じ表4のチェックリストを参考とし、印刷の各工程における基準について確認すること。
- 11 判断基準<個別事項>①イの「化学安全性」とは、次のア及びウを満たすことをいう。また、判断基準<個別事項>②イの「化学安全性」とは、次のア又はイのいずれかを満たし、かつ、ウを満たすことをいう。
- ア. 印刷インキ工業連合会の「印刷インキに関する自主規制（NL規制）」に適合していること。
- イ. 特定の化学物質（鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテル）が含有率基準値を超えないこと。特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）の含有率基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950に準ずるものとする。
- ウ. 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律の対象物質を特定していること（SDS（安全データシート）を備えていること）。
- 12 調達を行う各部局等は、印刷物の必要な部数・量を適正に見積り、過大な発注とならない

よう努めること。

1 3 調達を行う各部局等は、印刷等の校正に当たっては、可能な限り本機校正によらずデジタル校正とし、VOC排出量の抑制に努めること。

1 4 紙原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成18年2月15日)」に準拠して行うものとする。

証明に当たっては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」(合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。)による確認を含む。また、その他都道府県等による森林、木材等の認証制度も合法性の確認に活用できるものとする。

表1 古紙リサイクル適性ランクリスト

| | 【Aランク】 | 【Bランク】 | 【Cランク】 | 【Dランク】 |
|---------------|--|--|---|---|
| ー | 紙、板紙へのリサイクルにおいて阻害にならない | 紙へのリサイクルには阻害となるが、板紙へのリサイクルには阻害とならない | 紙、板紙へのリサイクルにおいて阻害になる | 微量の混入でも除去することが出来ないため、紙、板紙へのリサイクルが不可能になる |
| ①紙 | 【普通紙】 アート紙／コート紙 ／上質紙／中質紙／ 更紙 | — | — | — |
| | 【加工紙】 抄色紙(A)*／ファン シーペーパー(A)* ／樹脂含浸透紙(水溶 性のもの) | 【加工紙】 抄色紙(B)*／ファン シーペーパー(B)* ／ポリエチレン等樹脂 コーティング紙／ポ リエチレン等樹脂ラ ミネート紙／グラシ ンペーパー／インデ ィアペーパー | 【加工紙】 抄色紙(C)*／ファン シーペーパー(C)* ／樹脂含浸紙(水溶性 のものを除く)／硫酸 紙／ターポリン紙／ロ ウ紙／セロハン／合 成紙／カーボン紙／ ノーカーボン紙／感 熱紙／圧着紙 | 【加工紙】 捺染紙／昇華転写紙 ／感熱性発泡紙／芳 香紙 |
| ② イン キ類 | 【通常インキ】 凸版インキ／平版イ ンキ(オフセットイ ンキ)／溶剤方グラ ビアインキ／溶剤型 フレキシソインキ／ スクリーンインキ | 【通常インキ】 水性グラビアインキ ／水性フレキシソイ ンキ | — | — |
| | 【特殊インキ】 リサイクル対応型 UV インキ☆／オフセッ ト用金・銀インキ／ パールインキ／OCR インキ(油性) | 【特殊インキ】 UVインキ／グラビ ア用金・銀インキ／ OCR UVインキ／E Bインキ／蛍光イン キ | 【特殊インキ】 感熱インキ／減感イ ンキ／磁性インキ | 【特殊インキ】 昇華性インキ／発泡 インキ／芳香インキ |
| | 【特殊加工】 OPニス | — | — | — |
| | 【デジタル印刷イン キ類】 リサイクル対応型ド ライトナー☆ | 【デジタル印刷イン キ類】 ドライトナー | | |
| ③ 加工 資材 | 【製本加工】 製本用針金／ホッチ キス等／難細裂化E VA系ホットメルト ☆／PUR系ホット メルト☆／水溶性の り | 【製本加工】 製本用糸／EVA系 ホットメルト | 【製本加工】 クロス貼り(布クロ ス、紙クロス) | — |

| | | | | |
|------------------|---|---|--|--------------------------------|
| | 【表面加工】 光沢コート(ニス引き、プレスコート) | 【表面加工】 光沢ラミネート (P P 貼り) / UV コー ト、UV ラミコート /箔押し | — | — |
| | 【その他加工】 リサイクル対応型シ ール (全離解可能粘 着紙) ☆ | 【その他加工】 シール (リサイクル 対応型を除く) | 【その他加工】 立体印刷物 (レンチキ ュラーレンズ使用) | — |
| ④ そ の 他 | — | 【異物】 粘着テープ (リサイ クル対応型) | 【異物】 石 / ガラス / 金物 (製 本用ホッチキス、針金 等除く) / 土砂 / 木片 / プラスチック類 / 布 類 / 建材 (石こうボー ド等) / 不織布 / 粘着 テープ (リサイクル対 応型を除く) | 【異物】 芳香付録品 (芳香剤、 香水、口紅等) |

備考) 1 ☆印の資材 (難細裂化 EVA 系ホットメルト、PUR 系ホットメルト、リサイクル対応型 UV インキ、リサイクル対応型シール、リサイクル対応型ドライトナー) は、日本印刷産業連合会の「リサイクル対応型印刷資材データベース」に掲載されていることを確認すること。
2 * 印の資材 (抄色紙、ファンシーペーパー) は、環境省の「グリーン購入法.net」に掲載されている各製品のリサイクル適性を確認すること。

表2 オフセット印刷又はデジタル印刷に関連する印刷の各工程における環境配慮項目及び基準

| 工程 | 項目 | 基準 | |
|------|------------------|---|--|
| 製版 | デジタル化 | 工程のデジタル化 (DTP 化) 率が 50%以上であること。 | |
| | 廃液及び製版フィルムからの銀回収 | 製版フィルムを使用する工程において、廃液及び製版フィルムから銀の回収を行っていること。 | |
| 刷版 | 印刷版の再使用又はリサイクル | 印刷版 (アルミ基材のもの) の再使用又はリサイクルを行っていること。 | |
| 印刷 | オフセット | VOC の発生抑制 | 次のいずれかの対策を講じていること。 ・水なし印刷システムを導入していること。 ・湿し水循環システムを導入していること。 ・VOC 対策に資する環境に配慮した湿し水を導入していること。 ・自動布洗浄を導入している、又は自動液洗浄の場合は循環システムを導入していること。 ・VOC 対策に資する環境に配慮した洗浄剤を導入していること。 ・廃ウェス容器や洗浄剤容器に蓋をする等の VOC の発生抑制策を講じていること。 輪転印刷工程の熱風乾燥印刷の場合にあっては、VOC 処理装置を設置し、適切に運転管理していること。 |
| | | 製紙原料へのリサイクル | 損紙等 (印刷工程から発生する損紙、残紙) の製紙原料へのリサイクル率が 80%以上であること。 |
| | デジタル | 印刷機の環境負荷低減 | 省電力機能の活用、未使用時の電源オフなど、省エネルギー活動を行っていること。 |
| | | 製紙原料等へのリサイクル | 損紙等 (印刷工程から発生する損紙、残紙) の製紙原料等へのリサイクル率が 80%以上であること。 |
| 表面加工 | VOC の発生抑制 | アルコール類を濃度 30%未満で使用していること。 | |
| | 製紙原料等へのリサイクル | 損紙等 (光沢加工工程から発生する損紙、残紙、残フィルム) の製紙原料等へのリサイクル率が 80%以上であること。 | |

| | | |
|------|-------------|--|
| 製本加工 | 騒音・振動抑制 | 窓、ドアの開放を禁止する等の騒音・振動の抑制策を講じていること。 |
| | 製紙原料へのリサイクル | 損紙等（製本工程から発生する損紙）の製紙原料へのリサイクル率が70%以上であること。 |

- 備考) 1 本基準は、印刷役務の元請、下請を問わず、印刷役務の主たる工程を行う者に適用するものとし、オフセット印刷又はデジタル印刷に関連する印刷役務の一部の工程を行う者には適用しない。
- 2 製版工程においては、「デジタル化」又は「廃液及び製版フィルムからの銀回収」のいずれかを満たせばよいこととする。
- 3 製版工程の「銀の回収」とは、銀回収システムを導入している又は銀回収システムを有するリサイクル事業者、廃棄物回収業者に引き渡すことをいう。なお、廃液及び製版フィルムからの銀の回収は、技術的に不可能な場合を除き、実施しなければならない。
- 4 刷版工程の印刷版の再使用又はリサイクル（印刷版に再生するものであって、その品質が低下しないリサイクルを含む）は、技術的に不可能な場合を除き、実施しなければならない。
- 5 オフセット印刷工程における「VOC の発生抑制」、デジタル印刷工程における「印刷機の環境負荷低減」及び製本加工工程における「騒音・振動抑制」については、当該対策を実施するための手順書等を作成・運用している場合に適合しているものとみなす。
- 6 オフセット印刷工程における「VOC の発生抑制」の廃ウェス容器や洗浄剤容器に蓋をする等及び輪転印刷工程のVOC 処理装置の設置・適切な運転管理、デジタル印刷工程における「印刷機の環境負荷低減」及び製本加工工程における「騒音・振動抑制」については、当該対策を実施するための手順書等を作成・運用している場合に適合しているものとみなす。表面加工工程の「製紙原料等へのリサイクル」には、製紙原料へのリサイクル以外のリサイクル（RPF への加工やエネルギー回収等）を含む。

表3 資材確認票の様式（例）

作成年月日： 年 月 日

御中

件名

資 材 確 認 票

〇〇印刷株式会社

| 印刷資材 | | 使用有無 | リサイクル適性ランク | 資材の種類 | 製造元・銘柄名 | 備考 |
|------|-------|------|------------|------------|----------|----|
| 用紙 | 本文 | ○ | A | 上質紙 | 〇〇製紙／〇〇 | |
| | 表紙 | ○ | A | コート紙 | 〇〇製紙／〇〇 | |
| | 見返し | ○ | A | 上質紙 | 〇〇製紙／〇〇 | |
| | カバー | — | — | | | |
| | | | | | | |
| インキ類 | | ○ | A | 平版インキ | 〇〇インキ／〇〇 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 加工 | 製本加工 | ○ | A | PUR系ホットメルト | 〇〇化学／〇〇 | |
| | 表面加工 | ○ | A | OPニス | 〇〇化学／〇〇 | |
| | その他加工 | — | — | | | |
| その他 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

↓

| 使用資材 | リサイクル適正 | 判別 |
|-----------------|----------------------|----|
| Aランクの資材のみ使用 | 印刷用の紙にリサイクルできます | ○ |
| AまたはBランクの資材のみ使用 | 板紙にリサイクルできます | |
| CまたはDランクの資材を使用 | リサイクルに適さない資材を使用しています | |

- 備考) 1 資材確認票に記入する印刷資材は、最新の「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」に掲載された古紙リサイクル適性ランクリストを参照すること。
- 2 古紙リサイクル適性ランクが定められていない用紙、インキ類等の資材を使用する場合は、「リサイクル適性ランク」の欄に「ランク外」と記載すること。
- 3 内容に関する問合せに当たって必要となる項目や押印等の要否については、様式の変更等を行うことができる。

表4 オフセット印刷又はデジタル印刷の工程における環境配慮チェックリスト様式（例）

作成年月日： 年 月 日

御中

オフセット印刷又はデジタル印刷の工程における環境配慮チェックリスト

〇〇印刷株式会社

| 工程 | 実 現 | 基 準（要求内容） | |
|----------|-------------------|--|--|
| 製版 | はい/いいえ | ①次の A 又は B のいずれかを満たしている。 A 工程のデジタル化（DTP 化）率が 50%以上である。 B 製版フィルムを使用する工程において、廃液及び製版フィルムから銀の回収を行っている。 | |
| 刷版 | はい/いいえ | ②印刷版（アルミ基材のもの）の再使用又はリサイクルを行っている。 | |
| 印刷 | オフ セ ツ ト | はい/いいえ | ③廃ウェス容器や洗浄剤容器に蓋をする等の VOC の発生抑制策を講じている。 |
| | はい/いいえ | ④輪転印刷工程の熱風乾燥印刷の場合にあっては、VOC 処理装置を設置し、適切に運転管理している。 | |
| | はい/いいえ | ⑤損紙等（印刷工程から発生する損紙、残紙）の製紙原料へのリサイクル率が 80%以上である。 | |
| | デ ジ タ ル | はい/いいえ | ⑥省電力機能の活用、未使用時の電源オフなど、省エネルギー活動を行っている。 |
| | はい/いいえ | ⑦損紙等（印刷工程から発生する損紙、残紙）の製紙原料等へのリサイクル率が80%以上である。 | |
| 表面 加工 | はい/いいえ | ⑧アルコール類を濃度 30%未満で使用している。 | |
| | はい/いいえ | ⑨損紙等（光沢加工工程から発生する損紙、残紙、残フィルム）の製紙原料等へのリサイクル率が 80%以上である。 | |
| 製本 加工 | はい/いいえ | ⑩窓、ドアの開放を禁止する等の騒音・振動の抑制策を講じている。 | |
| | はい/いいえ | ⑪損紙等（製本工程から発生する損紙）の製紙原料へのリサイクル率が 70%以上である。 | |

備考) 内容に関する問合せに当たって必要となる項目や押印等の要否については、様式の変更等を行うことができる。

3 文具類

| | |
|-------|--|
| 文具類共通 | <p>判断基準</p> <p>○金属を除く主要材料が、プラスチックの場合は①、木質の場合は②、紙の場合は③の要件を満たすこと。また、主要材料以外の材料に木質が含まれる場合は②、紙が含まれる場合で原料にバージンパルプが使用される場合は③イの要件をそれぞれ満たすこと。</p> <p>①再生プラスチックがプラスチック重量の40%以上使用されていること又は植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の20%以上使用されていること。</p> <p>②間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源であること、又は、原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>③次の要件を満たすこと。</p> <p>ア. 紙の原料は古紙パルプ配合率50%以上であること。</p> <p>イ. 紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>配慮事項</p> <p>①古紙パルプ配合率、再生プラスチック配合率が可能な限り高いものであること。</p> <p>②使用される塗料は、有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。</p> <p>③材料に木質が含まれる場合にあつては、原料の原木は、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源である木材は除く。</p> <p>④材料に紙が含まれる場合でバージンパルプが原料として使用される場合にあつては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>⑤間伐材又は間伐材パルプの利用割合が可能な限り高いものであること。</p> <p>⑥製品の包装又は梱包は可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑦製品の包装又は梱包にプラスチックを使用している場合は、再生プラスチック又は植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものが可能な限り使用されていること。</p> |
|-------|--|

個別事項（太字は判断基準：共通事項と重なる項目は個別事項優先とする）

| | |
|----------|---------------------------------------|
| シャープペンシル | 残芯が可能な限り少ないこと。 |
| シャープ替芯 | （容器に適用する。） |
| ボールペン | 文具類共通の判断基準を満たすこと、かつ、芯が交換できること。 |
| マーキングペン | 消耗品が交換又は補充できること。 |
| 鉛筆 | |

| | |
|--|---|
| スタンプ台 | <ul style="list-style-type: none"> ・主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること（消耗部分を除く。）。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の 35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 ・インク又は液が補充できること。 |
| 朱肉 | <ul style="list-style-type: none"> ・主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること（消耗部分を除く。）。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の 35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 ・インク又は液が補充できること。 |
| 印章セット | 液が補充できること。 |
| 印箱 | |
| 公印 | |
| ゴム印 | |
| 回転ゴム印 | |
| 直線定規 | |
| トレー | |
| 消しゴム | (巻紙・ケースに適用する。) |
| ステープラー (汎用型) *10 番針を使用する ハンディタイプ のもの | <ul style="list-style-type: none"> ・主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること（機構部分を除く。）。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 ・再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いうるように、分離又は分別の工夫がなされていること。 |
| ステープラー (汎用型以外) | 再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いうるように、分離又は分別の工夫がなされていること。 |
| ステープラー針リムーバー | 再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いうるように、分離又は分別の工夫がなされていること。 |
| 連射式クリップ (本体) | 主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること（消耗部分を除く。）。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の 35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 |
| 修正テープ | <ul style="list-style-type: none"> ・主要材料がプラスチックの場合にあっては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること（消耗部分を除く。）。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあっては、プラスチック重量の 35%以上使用されていること。それ以外の場合にあっては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 ・消耗品が交換できること。 |
| 修正液 | (容器に適用する。) |
| クラフトテープ | <ul style="list-style-type: none"> ・テープ基材については古紙パルプ配合率 40%以上であること。 ・粘着剤が水又は弱アルカリ水溶液中で、溶解又は細かく分散するものであり、樹脂ラミネート加工がされていないこと。 |
| 布製粘着テープ | テープ基材（ラミネート層を除く。）については再生プラスチックがプラスチック重量の 40%以上使用されていること。 |
| 両面粘着紙テープ | テープ基材については古紙パルプ配合率 40%以上であること。 |
| 製本テープ | (テープ基材に適用する。) |

| | |
|-------------------------------------|---|
| ブックスタンド | 主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の 35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 |
| ペンスタンド | |
| クリップケース | |
| はさみ | 再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いえるように、分離又は分別の工夫がなされていること。 |
| マグネット玉 | |
| マグネットバー | |
| テープカッター | |
| 手動パンチ | |
| モルトケース (別称 紙めくり 用スポンジケー ス) | |
| 紙めくりクリーム | (容器に適用する。) |
| 手動鉛筆削り | 再使用、再生利用又は適正廃棄を容易に行いえるように、分離又は分別の工夫がなされていること。 |
| OAクリーナー (ウェットタイプ) | (容器に適用する。) ・主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の 35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 ・内容物が補充できること。 |
| OAクリーナー (液タイプ) | (容器に適用する。) 内容物が補充できること。 |
| ダストブロワー | フロン類が使用されていないこと。ただし、可燃性の高い物質が使用されている場合にあつては、製品に、その取扱いについての適切な記載がなされていること。 |
| レターケース | |
| メディアケース | 次のいずれかの要件を満たすこと。 ①主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の 35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 ②CD、DVD 及び BD 用にあつては、厚さ 5mm 程度以下のスリムタイプケースであること。 ③植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。 |
| マウスパッド | |
| OAフィルター (枠あり) | 次のいずれかの要件を満たすこと。 ①文具類共通の判断基準を満たすこと、又は植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。 ②枠部は、再生プラスチックが枠部全体重量の 50%以上使用されていること。 |

| | |
|-----------------------|--|
| 丸刃式紙裁断機 | 再使用、再生利用又は適正廃棄が容易なように、分離又は分別の工夫がなされていること。 |
| カッターナイフ | |
| カッティングマット | マットの両面が使用可能であること。 |
| デスクマット | |
| OHPフィルム | 次のいずれかの要件を満たすこと。 ①再生プラスチックがプラスチック重量の30%以上使用されていること。 ②インクジェット用のものにあつては、上記①の要件を満たすこと、又は植物を原材料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。 |
| 絵筆 | 主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 |
| 絵の具 | (容器に適用する。) |
| 墨汁 | (容器に適用する。) |
| のり(液状) (補充用を含む。) | (容器に適用する。) 内容物が補充できること。 |
| のり(澱粉のり) (補充用を含む。) | |
| のり(固形) (補充用を含む。) | (容器・ケースに適用する。) 消耗品が交換できること。 |
| のり(テープ) | |
| ファイル | ・金属を除く主要材料が紙の場合にあつては、紙の原料は古紙パルプ配合率70%以上であること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 ・表紙ととじ具を分離し、部品を再使用、再生利用又は分別廃棄できる構造になっていること。 |
| クリアーフォルダー | 文具共通の条件を満たすこと、又は植物を原材料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。 |
| バインダー | ・金属を除く主要材料が紙の場合にあつては、紙の原料は古紙パルプ配合率70%以上であること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 ・表紙ととじ具を分離し、部品を再使用、再生利用又は分別廃棄できる構造になっていること。 |
| ファイリング用品 | |
| アルバム (台紙を含む。) | |
| つづりひも | 主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 |
| 紙製つづりひも | 紙の原料が古紙パルプ配合率70%以上であること。 |
| カードケース | |
| 事務用封筒(紙製) | 古紙パルプ配合率40%以上であること。 |

| | |
|----------------|--|
| 窓付き封筒 | <ul style="list-style-type: none"> ・古紙パルプ配合率 40%以上であること。（窓部分に紙を使用している場合は、古紙パルプ配合率の判断基準を窓部分には適用しない。） ・窓部分にプラスチック製フィルムを使用している場合は、窓フィルムについては再生プラスチックがプラスチック重量の 40%以上使用されていること、又は植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。 |
| 罫紙 | <ul style="list-style-type: none"> ・古紙パルプ配合率 70%以上であること。 ・塗工されているものにあつては、塗工量が両面で 30g/m²以下であること又は塗工されている印刷用紙に係る判断基準を満たすこと。 ・塗工されていないものにあつては、白色度が 70%程度以下であること。 |
| 起案用紙 | |
| ノート | |
| パンチラベル | 粘着材が水又は弱アルカリ水溶液中で、溶解又は細かく分散するものであり、樹脂ラミネート加工がされていないこと。 |
| タックラベル | <ul style="list-style-type: none"> ・主要材料が紙の場合にあつては、紙の原料が古紙パルプ配合率 70%以上であること（粘着部分を除く。）。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 ・粘着材が水又は弱アルカリ水溶液中で、溶解又は細かく分散するものであり、樹脂ラミネート加工がされていないこと。 |
| インデックス | |
| 付箋紙 | |
| 付箋フィルム | 粘着材が水又は弱アルカリ水溶液中で、溶解又は細かく分散するものであること。 |
| 黒板拭き | |
| ホワイトボード用イレーザー | |
| 額縁 | |
| ごみ箱 | 主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の 35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 |
| リサイクルボックス | 主要材料がプラスチックの場合にあつては、再生プラスチックがプラスチック重量の 70%以上使用されていること。ただし、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックにあつては、プラスチック重量の 35%以上使用されていること。それ以外の場合にあつては、文具類共通の判断基準を満たすこと。 |
| 手動式缶・ボトル潰し機 | |
| 名札（机上用） | |
| 名札（衣服取付型・首下げ型） | |
| 鍵かけ（キーボックス） | |
| チョーク | 再生材料が 10%以上使用されていること。 |
| グラウンド用白線 | 再生材料が 70%以上使用されていること。 |
| 梱包用バンド | <ul style="list-style-type: none"> ・主要材料が紙の場合にあつては、古紙パルプ配合率 100%であること。 ・主要材料がプラスチックの場合にあつては、ポストコンシューマ材料からなる再生プラスチックがプラスチック重量の 25%以上使用されていること。ただし、廃ペットボトルのリサイクル製品は除く。 |

備考) 1 本項の判断基準の対象とする「ステープラー（汎用型）」とは、JIS S 6036の2.に規定するステープラつづり針の種類10号を使用するハンディタイプのものをいう。また、「ステープラー（汎用型以外）」とは、ステープラー（汎用型）以外のものをいい、針を用いない方式のものを含む。

2 「ファイル」とは、穴をあけてとじる各種ファイル（フラットファイル、パイプ式ファイル、とじこみ表紙、ファスナー（とじ具）、コンピュータ用キャップ式等）及び穴をあけずにとじる各種ファイル（フォルダー、ホルダー、ボックスファイル、ドキュメントファイル、透明ポケット式ファイル、スクラップブック、Z式ファイル、クリップファイル、用箋挟、図面ファイル、ケースファイル等）等をいう。

- 3 「バインダー」とは、MP バインダー、リングバインダー等をいう。
- 4 「ファイリング用品」とは、ファイル又はバインダーに補充して用いる背見出し、ポケット及び仕切紙をいう。
- 5 「古紙」及び「古紙パルプ配合率」とは、本基本方針「1用紙類」の「(2)古紙及び古紙パルプ配合率」による。
- 6 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 7 「ポストコンシューマ材料」とは、製品として使用された後に、廃棄された材料又は製品をいう。
- 8 「植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 9 文具類に係る判断基準は、金属以外の主要材料としてプラスチック、木質又は紙を使用している場合について定めたものであり、金属が主要材料であって、プラスチック、木質又は紙を使用していないものは、本項の判断基準の対象とする品目に含まれないものとする。
- 10 「消耗部分」とは、使用することにより消耗する部分をいう。なお、消耗部分が交換可能な場合（カートリッジ等）は、交換可能な部分全てを、消耗部分が交換不可能な場合（ワンウェイ）は、当該部分（インク等）のみを製品全重量から除く。
- 11 「粘着部分」とは、主としてラベル等に用いる感圧接着剤を塗布した面をいう。なお、粘着材及び剥離紙・剥離基材（台紙）を当該製品の再生材料の配合率を算定する分母及び分子から除く。
- 12 ダストブロワーに係る判断基準における「フロン類」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）第2条第1項に定める物質をいう。判断基準において使用できる物質は、二酸化炭素、ジメチルエーテル及びヒドロフルオロオレフィン（HF01234ze）等。
- 13 ダストブロワーに係る判断基準については、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）第2条第2項の指定製品の対象となる製品に適用するものとする。
- 14 本項の判断基準の対象となる「メディアケース」は、CD、DVD 及びBD 用とする。
- 15 塗工されている印刷用紙に係る判断基準は、本基本方針「1用紙類」の「塗工されている印刷用紙」による。
- 16 木質又は紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成18年2月15日)」に準拠して行うものとする。

証明に当たっては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」（合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。）による確認を含む。また、その他都道府県等による森林、木材等の認証制度も合法性の確認に活用できるものとする。

ただし、平成18年4月1日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木については、平成18年4月1日の時点で原料・製品等を保管している者があらかじめ当該原料・製品等を特定し、毎年1回林野庁に報告を行うとともに、証明書に特定された原料・製品等であることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

4 雑貨類

| | |
|----------------------------|---|
| ペーパータオル キッチンペーパー | 判断基準 ○古紙パルプ配合率 100%、又は「間伐材マーク」認定製品。 配慮事項 ○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |
| 布製バッグ | 判断基準 ○再生材使用 配慮事項 ○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |
| 紙ひも | 判断基準 ○古紙パルプ配合率 100%、又は「間伐材マーク」認定製品。 配慮事項 ○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |
| 水切り袋 (三角コーナー用 及び排水口) | 判断基準 ○再生樹脂、又は、ケナフ使用。 配慮事項 ○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |

備考) 「古紙」及び「古紙パルプ配合率」とは、本基本方針「1用紙類」の「(2) 古紙及び古紙パルプ配合率」による。

| | |
|--------------------------------|--|
| トイレット ペーパー ティッシュ ペーパー | 判断基準 ○古紙パルプ配合率100%であること。 配慮事項 ○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |
|--------------------------------|--|

備考) 「古紙」及び「古紙パルプ配合率」とは、本基本方針「1用紙類」の「(2) 古紙及び古紙パルプ配合率」による。

5 オフィス家具等

| | |
|--|--|
| <p>いす 机 棚 収納用什器 ローパーティション コートハンガー 傘立て 掲示版 黒板 ホワイトボード</p> | <p>判断基準</p> <p>○大部分の材料が金属類である棚又は収納用什器にあつては①及び⑤の要件を、それ以外の場合にあつては、金属を除く主要材料が、プラスチックの場合は②及び⑤、木質の場合は③及び⑤、紙の場合は④及び⑤の要件を満たすこと。また、主要材料以外の材料に木質が含まれる場合は③ア、イ及びウ、紙が含まれる場合は④イの要件をそれぞれ満たすこと。</p> <p>①表 1 に示された区分の製品にあつては、次のア、イ及びウの要件を、それ以外の場合にあつては、イ及びウの要件を満たすこと。</p> <p>ア. 区分ごとの基準を上回らないこと。 イ. 単一素材分解可能率が 90%以上であること。 ウ. 表 2 の評価項目ごとに評価基準に示された環境配慮設計がなされていること。</p> <p>②次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>ア. 再生プラスチックがプラスチック重量の 10%以上使用されていること。 イ. 植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものがプラスチック重量の 25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 10%以上であること。</p> <p>③次のエの要件を満たすとともに、使用している原料に応じ、ア、イ及びウの要件を満たすこと。</p> <p>ア. 間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源であること。 イ. 間伐材は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。 ウ. 上記ア以外の場合にあつては、原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。 エ. 材料からのホルムアルデヒドの放散速度が、0.02mg/m³h 以下又はこれと同等のものであること。</p> <p>④次の要件を満たすこと。</p> <p>ア. 紙の原料は古紙パルプ配合率 50%以上であること。 イ. 紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。 ウ. 上記イについては、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプのうち、合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>⑤保守部品又は消耗品の供給期間は、当該製品の製造終了後 5 年以上とすること。</p> |
| | <p>配慮事項</p> <p>①修理及び部品交換が容易である等長期間の使用が可能な設計がなされている、又は、分解が容易である等部品の再使用若しくは素材の再生利用が容易になるような設計がなされていること。特に金属部分については、資源の有効な利用の促進に関する法律（平成 3 年法律第 48 号。以下「資源有効利用促進法」という。）の判断基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②使用される塗料は、粉体塗料、水性塗料等の有機溶剤及び臭気が可能な限</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>り少ないものであること。</p> <p>③使用済製品の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。</p> <p>④材料に木質が含まれる場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源である木材は除く。</p> <p>⑤材料に紙が含まれる場合でバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材及び合板・製材工場から発生する端材等の再生資源により製造されたバージンパルプを除く。</p> <p>⑥製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑦包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|--|--|

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「ホワイトボード」とは、黒板以外の各種方式の筆記ボードをいう。
- 2 「大部分の材料が金属類」とは、製品に使用されている金属類が製品全体重量の 95%以上であるものをいう。
- 3 判断基準①の「単一素材分解可能率」は次式の算定方法による。
 単一素材分解可能率 (%) = 単一素材まで分解可能な部品数 / 製品部品数 × 100
 次のいずれかに該当するものは、単一素材分解可能率の算定対象となる部品に含まれないものとする。
- ①盗難、地震や操作上起こり得る転倒を防止するための部品（錠前、転倒防止機構部品、安定保持部品等）
 - ②部品落下防止の観点から、本体より張り出しが起きる部位を保持する部品（ヒンジ、引出レール等）
 - ③日本産業規格（以下「JIS」という。）又はこれに準ずる部品の固定又は連結等に使用する付属のネジ。
- 4 「古紙」及び「古紙パルプ配合率」とは、本基本方針「1用紙類」の「(2)古紙及び古紙パルプ配合率」による。
- 5 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 6 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 7 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、プラスチック重量に占める、植物を原料とするプラスチックに含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 8 放散速度が 0.02mg/m³h 以下と同等のものとは、次によるものとする。
- ア. 対応した JIS 又は日本農林規格があり、当該規格にホルムアルデヒドの放散量の基準が規定されている木質材料については、F☆☆☆の基準を満たしたもの。JIS S 1031 に適合するオフィス用机・テーブル、JIS S 1032 に適合するオフィス用いす、JIS S 1039 に適合する書架・物品棚、及び JIS S 1033 に適合するオフィス用収納家具は、本基準を満たす。
 - イ. 上記ア. 以外の木質材料については、JIS A1460 の規定する方法等により測定した数値が次の数値以下であるもの。

| | |
|---------|---------|
| 平均値 | 最大値 |
| 0.5mg/L | 0.7mg/L |

- 9 判断基準③イについては、クリーンウッド法の対象物品に適用することとする。
- 10 判断基準④ウについては、クリーンウッド法の対象物品以外にあっては、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しないこととする。
- 11 木質又は紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には次による。

ア. クリーンウッド法の対象物品にあつては、木材関連事業者は、クリーンウッド法に則するとともに、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。また、木材関連事業者以外にあつては、同ガイドラインに準拠して行うものとする。証明に当つては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」（合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。）による確認を含む。

イ. クリーンウッド法の対象物品以外にあつては、上記ガイドラインに準拠して行うものとする。

証明に当つては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」（合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。）による確認を含む。また、その他都道府県等による森林、木材等の認証制度も合法性の確認に活用できるものとする。

ただし、平成 18 年 4 月 1 日以前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者があらかじめ当該原料・製品等を特定し、毎年 1 回林野庁に報告を行うとともに、証明書に特定された原料・製品等であることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

表 1 大部分の材料が金属類である棚又は収納用什器（収納庫）の棚板に係る機能重量の基準

| 区 分 | 基準 |
|--------------------------|-----|
| 収納庫（カルテ収納棚等の特殊用途は除く。）の棚板 | 0.1 |
| 棚（書架・軽量棚・中量棚）の棚板 | 0.1 |

備考）棚板に適用される機能重量の基準の算出方法は、次式による。

$$\text{機能重量の基準} = \text{棚板重量 (kg)} \div \text{棚耐荷重 (kg)}$$

表 2 大部分の材料が金属類である棚又は収納用什器に係る環境配慮設計項目

| 目 的 | 評価項目 | 評価基準 |
|------------|--------------------|---|
| リデュース配慮設計 | 原材料の使用削減 | 原材料の使用量の削減をしていること。 |
| | 軽量化・減量化 | 部品・部材の軽量化・減量化をしていること。 |
| リサイクル配慮設計 | 再生可能材料の使用 | 再生可能な材料を使用していること。 |
| | 再生可能材料部品の分離・分解の容易化 | 再生可能な材料を使用している部分は部品ごとに簡易に分離・分解できる接合方法であること。 |
| | | その他の部品は容易に取り外しができること。 |
| 再生資源としての利用 | | 合成樹脂部分の材料表示を図っていること。 |
| | | 材質ごとに分別できる工夫を図っていること。 |

6 木製受注家具

| | |
|--------|--|
| 木製受注家具 | <p>判断基準 ○家具の機能、使用等に影響の無い部分については間伐材、端材等を使用していること。間伐材は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。</p> <p>配慮事項 ①修理及び部品交換が容易である等長期間の使用が可能な設計がなされている、又は、分解が容易である等部品の再使用若しくは素材の再生利用が容易になるような設計がなされていること。特に金属部分については、資源有効利用促進法の判断基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ②修理可能な構造等、長期間使用できること。 ③素材別に分別廃棄可能なこと。 ④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ⑤材料の原木は、その伐採に当たって、生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続きが適切になされたものであり、持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであることが確認できる場合は、判断基準同等とみなす。ただし、間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源である木材は除く。</p> |
|--------|--|

備考) 木質の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には次による。

ア. クリーンウッド法の対象物品にあつては、木材関連事業者は、クリーンウッド法に則するとともに、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。また、木材関連事業者以外にあつては、同ガイドラインに準拠して行うものとする。証明に当つては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」（合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。）による確認を含む。

イ. クリーンウッド法の対象物品以外にあつては、上記ガイドラインに準拠して行うものとする。

証明に当つては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」（合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。）による確認を含む。また、その他都道府県等による森林、木材等の認証制度も合法性の確認に活用できるものとする。

ただし、平成 18 年 4 月 1 日以前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者が予め当該原料・製品等を特定し、毎年 1 回林野庁に報告を行うとともに、証明書に特定された原料・製品等であることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

7 画像機器等

| | |
|--|---|
| <p>コピー機</p> <p>複合機</p> <p>拡張性のあるデジタルコピー機</p> | <p>判断基準</p> <p><共通事項></p> <p>①使用される用紙が特定調達品目に該当する場合は、特定調達物品等を使用することが可能であること。</p> <p>②次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>ア. リユースに配慮したコピー機及び複合機並びに拡張性のあるデジタルコピー機（以下「コピー機等」という。）であること。</p> <p>イ. 特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。</p> <p>③少なくとも25gを超える部品の一つに再生プラスチック部品又は再使用プラスチック部品が使用されていること。</p> <p>④使用済製品の回収及び部品の再使用又は材料のマテリアルリサイクルのシステムがあること。また、回収した機器の再使用又は再生利用できない部分については、減量化等が行われた上で、適正処理され、単純埋立てされないこと。</p> <p><個別事項></p> <p>①コピー機又は拡張性のあるデジタルコピー機（リユースに配慮したコピー機又は拡張性のあるデジタルコピー機を含む。）</p> <p>ア. モノクロコピー機又は拡張性のあるモノクロデジタルコピー機（大判機を除く。）にあつては、表1-1に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>イ. カラーコピー機又は拡張性のあるカラーデジタルコピー機（大判機を除く。）にあつては、表1-2に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>ウ. 大判コピー機又は拡張性のある大判デジタルコピー機にあつては、表1-3に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>②複合機（インクジェット方式を除く。）</p> <p>ア. モノクロ複合機（大判機を除く。）にあつては、表2-1、表3及び表4に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>イ. カラー複合機（大判機を除く。）にあつては、表2-2、表3及び表4に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>ウ. 大判複合機にあつては、表5に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>エ. リユースに配慮したモノクロ複合機又はプロ用モノクロ複合機（大判機を除く。）にあつては、表6-1に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>オ. リユースに配慮したカラー複合機又はプロ用カラー複合機（大判機を除く。）にあつては、表6-2に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>カ. リユースに配慮した大判複合機にあつては、表1-3に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>配慮事項</p> <p>①使用される電池には、カドミウム化合物、鉛化合物及び水銀化合物が含まれないこと。ただし、それらを含む電池が確実に回収され、再使用、再生利用又は適正処理される場合は、この限りではない。</p> <p>②資源有効利用促進法の判断基準を踏まえ、部品の再使用のための設計上の工夫がなされていること。特に希少金属類を含む部品の再使用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③分解が容易である等材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>④紙の使用量を削減できる機能を有すること。</p> <p>⑤製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑥包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|--|--|

- 備考) 1 「複合機」とは、コピー機能に加えて、プリント、ファクシミリ送信又はスキャンのうち、1以上の機能を有する機器をいう。
- 2 「プロ用複合機」とは、以下のアからカの項目を全て満たし、かつ、製品の標準又は付属品を含め、以下のキからスの機能の項目のうち、カラー製品の場合は5項目以上、モノクロ製品の場合は4項目以上を満たす複合機をいう。
- ア. 坪量 **141g/m²**以上を有する用紙のサポート
- イ. **A3** 判用紙の処理可能
- ウ. 製品がモノクロの場合、製品速度 **86** 枚/分以上（製品速度については後述表1-1の備考1参照）
- エ. 製品がカラーの場合、製品速度 **50** 枚/分以上
- オ. 各色に対するプリント解像度 **600×600** ドット/インチ（dpi）以上
- カ. ベースモデルで **180kg** を超える重量
- キ. 紙容量 **8,000** 枚以上
- ク. デジタルフロントエンド
- ケ. パンチ穴開け
- コ. 無線綴じ又はリング綴じ（若しくは類似のテープ若しくはワイヤ綴じ。ステープル綴じを除く。）
- サ. DRAM1,024MB 以上
- ジ. 第三者による色認証
- ス. 塗工紙対応
- 3 「リユースに配慮したコピー機等」とは、製造時にリユースを行なうシステムが構築・維持され、そのシステムから製造されたものであり、以下の「再生型機」及び「部品リユース型機」を指す。
- ア. 「再生型機」とは、使用済みの製品を部分分解・洗浄・修理し、新品同等品質又は一定品質に満たない部品を交換し、専用ラインで組み立てた製品をいう。
- イ. 「部品リユース型機」とは、使用済みの製品を全分解・洗浄・修理し、新造機と同一品質を保証できる部品を新造機と同等の製造ラインで組み立てた製品をいう。
- 4 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 5 特定の化学物質の使用については、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）の含有率基準値以下とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JISC 0950 に準ずるものとする。
- 6 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 7 判断基準<共通事項>③については、資源有効利用促進法の特定再利用業種に該当する機器に適用する。
- 8 「マテリアルリサイクル」とは、材料としてのリサイクルをいう。エネルギー回収や油化、ガス化、高炉還元、コークス炉化学原料化は含まない。

- 9 「大判機」とは、幅が 406mm 以上の連続媒体に対応する製品を含み、A 2 判又はそれ以上の媒体用に設計された製品が含まれる。
- 10 「希少金属類」とは、昭和 59 年 8 月の通商産業省鉱業審議会レアメタル総合対策特別小委員会において特定された 31 鉱種（希土類は 17 元素を 1 鉱種として考慮）の金属をいう。
- 11 リユースに配慮したコピー機等は、使用済みの製品を回収し、厳密な品質検査を経て生産工程に供給され、当該機器の製造が可能となることから、安定的な製品供給が必ずしも保証されない場合がある。このため、調達に当たり、環境側面に関して調達を行う各部局等が特定調達物品等であること以外の入札等の要件を示す場合は、判断基準の共通事項②ア及びイについて併記すること。
- 12 コピー機等の調達時に、機器本体の消耗品としてトナー容器単体で構成される消耗品を有する場合にあっては、本基本方針に示した品目「トナーカートリッジ」の判断基準⑤の「トナーの化学安全性が確認されていること」を満たす場合は、特定調達物品等と同等の扱いとすること。
- 13 判断基準<共通事項>①については、本体機器への影響や印刷品質に問題がなく使用できる用紙であることが前提となる。
- 14 リユースに配慮したコピー機等の判断基準の個別事項については、使用済みの製品の回収までに相当程度期間を要することから、判断基準を満たす製品が市場に供給されるまでの期間は、表 1-1、表 1-2、表 6-1 及び表 6-2 の該当する要件を満たすことで対応する判断基準を満たすものとみなすこととする。なお、期間については、市場動向を勘案しつつ、検討を実施することとする。
- 15 複合機の<個別事項>の判断基準②の消費電力量等の基準については、令和 2 年度の 1 年間は経過措置を設けることとし、この期間においては、「静岡県環境物品等の調達に関する基本方針」（平成 31 年 4 月 1 日改定）の複合機に係る<個別事項>の判断基準②の消費電力量等の基準を満たすことをもって対応する判断基準を満たすものとみなすこととする。

表 1-1 モノクロコピー機又は拡張性のあるモノクロデジタルコピー機（リユースに配慮したコピー機又は拡張性のあるデジタルコピー機を含み、大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|---------------|---------------------|-----------------------------|
| ipm ≤ 5 | ≤ 0.3 | 要件なし |
| 5 < ipm ≤ 20 | ≤ 0.04 × ipm + 0.1 | |
| 20 < ipm ≤ 24 | ≤ 0.06 × ipm - 0.3 | 基本製品に内蔵されている、 あるいは任意の付属品 |
| 24 < ipm ≤ 30 | | |
| 30 < ipm < 37 | ≤ 0.11 × ipm - 1.8 | 基本製品に内蔵されている |
| 37 ≤ ipm ≤ 40 | | |
| 40 < ipm ≤ 65 | ≤ 0.16 × ipm - 3.8 | |
| 65 < ipm ≤ 90 | ≤ 0.2 × ipm - 6.4 | |
| 90 < ipm | ≤ 0.55 × ipm - 37.9 | |

- 備考) 1 「製品速度」とは、モノクロ画像を生成する際の最大公称片面印刷速度であり、全ての場合において、算出された ipm 速度は、最も近い整数に四捨五入される。1ipm（分当たりの画像数）とは、1 分間に A4 又は 8.5"×11"の用紙 1 枚の片面を印刷することとする。A4 用紙と 8.5"×11"用紙とで異なる場合は、その 2 つの速度のうち速い方を適用する。以下表 7 を除く全ての表において同じ。
- 2 A3 判の用紙に対応可能な製品（幅が 275mm 以上の用紙を使用できる製品。）については、区分ごとの基準に 0.3kWh を加えたものを基準とする。以下表 1-2、表 6-1 及び表 6-2 において同じ。
- 3 標準消費電力量の測定方法については、「国際エネルギースタープログラム要件 画像機器の製品基準 画像機器のエネルギー使用量を判断するための試験方法バージョン 2.0」による。以下表 1-2、表 6-1 及び表 6-2 において同じ。

表 1-2 カラーコピー機又は拡張性のあるカラーデジタルコピー機（リユースに配慮したコピー機又は拡張性のあるデジタルコピー機を含み、大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| $ipm \leq 10$ | ≤ 1.3 | 要件なし |
| $10 < ipm \leq 15$ | $\leq 0.06 \times ipm + 0.7$ | |
| $15 < ipm \leq 19$ | $\leq 0.15 \times ipm - 0.65$ | 基本製品に内蔵されている、 あるいは任意の付属品 |
| $19 < ipm \leq 30$ | | |
| $30 < ipm < 35$ | $\leq 0.2 \times ipm - 2.15$ | 基本製品に内蔵されている |
| $35 \leq ipm \leq 75$ | | |
| $75 < ipm$ | $\leq 0.7 \times ipm - 39.65$ | |

表 1-3 大判コピー機又は拡張性のある大判デジタルコピー機（リユースに配慮した大判コピー機及び大判複合機等を含む。）に係るスリープ移行時間、基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力、待機時消費電力の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープへの移行時間 | 基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力 | 待機時消費電力 |
|---------------|------------|-------------------------|-------------|
| $ipm \leq 30$ | 30 分 | $\leq 8.2W$ | $\leq 0.5W$ |
| $30 < ipm$ | 60 分 | | |

- 備考) 1 「スリープ」とは、電源を実際に切らなくても、一定時間の無動作後自動的に入る電力節減状態をいう。以下表 3、表 4、表 5 及び表 7 において同じ。
- 2 スリープモード消費電力の基準は、本表の基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力に表 7 の追加機能に対するスリープモード消費電力許容値を加算して算出された値を適合判断に用いるものとする。
- 3 消費電力の測定方法については、「国際エネルギースタープログラム要件 画像機器の製品基準 画像機器のエネルギー使用量を判断するための試験方法バージョン 2.0」による。

表 2-1 モノクロ複合機（大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| $ipm \leq 20$ | ≤ 0.263 | 要件なし |
| $20 < ipm \leq 24$ | $\leq 0.018 \times ipm - 0.115$ | |
| $24 < ipm \leq 40$ | | 基本製品に内蔵し、プリント機能は初期設定されていること |
| $40 < ipm \leq 60$ | $\leq 0.016 \times ipm - 0.033$ | |
| $60 < ipm < 80$ | $\leq 0.037 \times ipm - 1.314$ | |
| $80 < ipm$ | $\leq 0.086 \times ipm - 5.283$ | |

- 備考) 1 A3 判の用紙に対応可能な製品については、区分ごとの基準に 0.05kWh を加えたものを基準とする。表 2-2 において同じ。
- 2 Wi-Fi が出荷時にセットされた製品については、区分ごとの基準に 0.1kWh を加えたものを基準とする。表 2-2 において同じ。
- 3 標準消費電力量の測定方法については、「国際エネルギースタープログラム要件 画像機器の製品基準 画像機器のエネルギー使用を判断するための試験方法（平成 30 年 12 月改定）」による。表 2-2 において同じ。

表 2-2 カラー複合機（大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| $ipm \leq 19$ | ≤ 0.254 | 要件なし |
| $ipm = 20$ | | |
| $20 < ipm \leq 40$ | $\leq 0.024 \times ipm - 0.250$ | 基本製品に内蔵し、プリント機能は初期設定されていること |
| $40 < ipm \leq 60$ | $\leq 0.011 \times ipm + 0.283$ | |
| $60 < ipm \leq 80$ | $\leq 0.055 \times ipm - 2.401$ | |
| $80 < ipm$ | $\leq 0.118 \times ipm - 7.504$ | |

表3 リカバリー時間に係る基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 | 長い初期設定 | |
|---------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|
| | スリープ移行 時間 Ts (分) | リカバリー時間 (秒) | スリープ移行 時間 Ts (分) | リカバリー時間 (秒) |
| 0 < ipm ≤ 5 | 0 < Ts ≤ 5 | ≤ min(0.42 × ipm + 5, 30) | 5 < Ts | ≤ min(0.51 × ipm + 15, 60) |
| 5 < ipm ≤ 10 | 0 < Ts ≤ 10 | | 10 < Ts ≤ 15 | |
| 10 < ipm ≤ 20 | 0 < Ts ≤ 10 | | 10 < Ts ≤ 20 | |
| 20 < ipm ≤ 30 | 0 < Ts ≤ 10 | | 10 < Ts ≤ 30 | |
| 30 < ipm ≤ 40 | 0 < Ts ≤ 10 | | 10 < Ts ≤ 45 | |
| 40 < ipm | 0 < Ts ≤ 15 | | 15 < Ts ≤ 45 | |

備考) 1 「リカバリー時間」とは、スリープモード又はオフモードから稼働準備状態になるまでの時間をいい、算定方法は、以下の式による。

$$\text{リカバリー時間 (秒)} = T_{\text{act1}} - T_{\text{act0}}$$

T_{act1} : スリープモードから最初のシートが当該装置を出るまでの時間 (秒)

T_{act0} : 稼働準備状態から最初のシートが当該装置を出るまでの時間 (秒)

2 本表において min(A, B) は最小関数であり、A と B の小さい値を表す。例えば、短い初期設定におけるリカバリー時間の基準の min(0.42 × ipm + 5, 30) は、「0.42 × ipm + 5 秒」又は「30 秒」のいずれかのうち小さい値。

3 長い初期設定のスリープ移行時間 (Ts) を超える製品については、リカバリー時間に関する規定はない。

表4 モノクロ複合機又はカラー複合機に係るスリープ移行時間の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープ移行時間 | |
|---------------|----------|---------|
| | 初期設定 | ユーザ調整 |
| ipm ≤ 10 | ≤ 15 分 | ≤ 60 分 |
| 10 < ipm ≤ 20 | ≤ 30 分 | |
| 20 < ipm ≤ 30 | ≤ 45 分 | |
| 30 < ipm | | ≤ 120 分 |

備考) 「ユーザ調整」とは、ユーザが調整可能な最大のスリープ移行時間。表5において同じ。

表5 大判複合機に係るスリープ移行時間、基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力、オフモード消費電力の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープ移行時間 | | 基本マーキングエンジンの スリープモード消費電力 | | オフモード 消費電力 |
|---------------|----------|---------|-----------------------------|----------|---------------|
| | 初期設定 | ユーザ調整 | インクジェット | 他マーキング技術 | |
| ipm ≤ 10 | ≤ 15 分 | ≤ 60 分 | ≤ 5.4W | ≤ 8.7W | ≤ 0.3W |
| 10 < ipm ≤ 20 | ≤ 30 分 | | | | |
| 20 < ipm ≤ 30 | ≤ 45 分 | | | | |
| 30 < ipm | | ≤ 120 分 | | | |

備考) 1 「他マーキング技術」とは、インパクト方式及びインクジェット方式以外のマーキング技術をいう。

2 スリープモード消費電力の基準は、本表の基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力に表7の追加機能に対するスリープモード消費電力許容値を加算して算出された値を適合判断に用いるものとする。ただし、表7の追加機能の種類のうち、スキャナ及び内部ディスクドライブについては、スリープモード消費電力許容値の加算は適用しない。

3 消費電力の測定方法については、「国際エネルギースタープログラム要件 画像機器の製品基準 画像機器のエネルギー使用を判断するための試験方法 (平成 30 年 12 月改定)」による。

表6-1 リユースに配慮したモノクロ複合機又はプロ用モノクロ複合機（大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| $ipm \leq 5$ | ≤ 0.4 | 要件なし |
| $5 < ipm \leq 24$ | $\leq 0.07 \times ipm + 0.05$ | |
| $24 < ipm \leq 30$ | | $\leq 0.11 \times ipm - 1.15$ |
| $30 < ipm < 37$ | | |
| $37 \leq ipm \leq 50$ | | |
| $50 < ipm \leq 80$ | $\leq 0.25 \times ipm - 8.15$ | 基本製品に内蔵されている |
| $80 < ipm$ | $\leq 0.6 \times ipm - 36.15$ | |

表6-2 リユースに配慮したカラー複合機又はプロ用カラー複合機（大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| $ipm \leq 10$ | ≤ 1.5 | 要件なし |
| $10 < ipm \leq 15$ | $\leq 0.1 \times ipm + 0.5$ | |
| $15 < ipm \leq 19$ | $\leq 0.13 \times ipm + 0.05$ | 基本製品に内蔵されている、 あるいは任意の付属品 |
| $19 < ipm \leq 30$ | | |
| $30 < ipm < 35$ | $\leq 0.2 \times ipm - 2.05$ | 基本製品に内蔵されている |
| $35 \leq ipm \leq 70$ | | |
| $70 < ipm \leq 80$ | $\leq 0.7 \times ipm - 37.05$ | |
| $80 < ipm$ | $\leq 0.75 \times ipm - 41.05$ | |

表7 追加機能に対するスリープモード消費電力許容値

| 追加機能の種類 | 接続の種類 | 最大データ速度 r (Mbit/秒) | 詳細 | 追加機能許容値 (W) |
|----------|---------------|--------------------|--|-------------|
| インターフェース | 有線 | $r < 20$ | 例：USB1.x、IEEE488、IEEE1284/パラレル/セントロニクス、RS232C | 0.2 |
| | | $20 \leq r < 500$ | 例：USB2.x、IEEE1394/ファイヤワイヤ/i.LINK、100Mbイーサネット | 0.4 |
| | | $r \geq 500$ | 例：USB3.x、1Gbイーサネット | 0.5 |
| | | 任意 | 例：フラッシュメモ리카ード/スマートカードリーダー、カメラインターフェース、ピクトブリッジ | 0.2 |
| | ファックスモデム | 任意 | 複合機のみ適用 | 0.2 |
| | 無線、無線周波数 (RF) | 任意 | 例：ブルートゥース、802.11 | 2.0 |
| | 無線、赤外線 (IR) | 任意 | 例：IrDA | 0.1 |
| コードレス電話機 | 該当なし | 該当なし | コードレス電話機と通信する画像製品の能力。画像製品が対応するように設計されているコードレス電話機の数に関係なく、1回のみ適用される。コードレス電話機自体の消費電力要件に対応していない。 | 0.8 |
| メモリ | 該当なし | 該当なし | 画像製品においてデータ保存用に利用可能な内部容量に適用される。内部メモリの全容量に適用され、RAMに応じて増減する。この許容値は、ハードディスク又はフラッシュメモリには適用されない。 | 0.5/GB |

| | | | | |
|------------------|------|------|--|--------------------------|
| スキャナ | 該当なし | 該当なし | 複合機及び複写機にのみ適用 例：冷陰極蛍光ランプ（CCFL）あるいは、 発光ダイオード（LED）、ハロゲン、熱陰 極蛍光管（HCFT）、キセノン又は管状蛍光 灯（TL）技術等の CCFL ではない他の技術 （ランプの大きさ、又は採用されているラ ンプ／電球の数に関係なく、1 回のみ適用 される）。 | 0.5 |
| 電源装置 | 該当なし | 該当なし | 標準形式のインクジェット又はインパクト マーキング技術を使用する製品における銘 板出力電力（Pout）が 10W を超える内部及 び外部電源装置の両方に対して適用され る。 | 0.02× (Pout－ 10.0) |
| タッチパネル ディスプレイ | 該当なし | 該当なし | モノクロ及びカラーの両方のタッチパネル ディスプレイに適用される。 | 0.2 |
| 内部ディスク ドライブ | 該当なし | 該当なし | ハードディスク及び半導体ドライブを含 め、あらゆる大容量ストレージ製品が含ま れる。外部ドライブに対するインターフェ イスは対象ではない。 | 0.15 |

備考) 追加機能の種類のうち、インターフェース追加機能のファクシミリ機能を含めた許容値の数は2
以下であり、非インターフェース追加機能の許容値の数は無制限である。

| | |
|-------------------------|---|
| <p>プリンタ プリンタ複合機</p> | <p>判断基準</p> <p>①プリンタ又はプリンタ複合機（大判機を除く。）にあつては、次の基準を満たすこと。</p> <p>ア. モノクロプリンタ（高性能インクジェット方式を含み、インクジェット方式及びインパクト方式を除く。）にあつては、表1-1、表2及び表3-1に示された区分ごとの基準。モノクロプリンタ複合機にあつては、表1-2、表2及び表3-2に示された区分ごとの基準。</p> <p>イ. カラープリンタ（高性能インクジェット方式を含み、インクジェット方式及びインパクト方式を除く。）にあつては、表2、表3-1及び表4-1に示された区分ごとの基準。カラープリンタ複合機にあつては、表2、表3-2及び表4-2に示された区分ごとの基準。</p> <p>ウ. インクジェット方式又はインパクト方式のプリンタにあつては、表5-1に示された区分ごとの基準。インクジェット方式又はインパクト方式のプリンタ複合機にあつては、表5-2に示された区分ごとの基準。</p> <p>エ. プロ用モノクロプリンタにあつては、表6-1に示された区分ごとの基準。プロ用モノクロプリンタ複合機にあつては、表6-2に示された基準。</p> <p>オ. プロ用カラープリンタにあつては、表6-3に示された区分ごとの基準。プロ用カラープリンタ複合機にあつては、表6-4に示された区分ごとの基準。</p> <p>②大判プリンタにあつては、表7-1に示された区分ごとの基準、大判プリンタ複合機にあつては、表7-2に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>③使用される用紙が特定調達品目に該当する場合は、特定調達物品等を使用することが可能であること。</p> <p>④特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。</p> <p>⑤少なくとも部品の一つに再生プラスチック部品又は再使用プラスチック部品が使用されていること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①使用される電池には、カドミウム化合物、鉛化合物及び水銀化合物が含まれないこと。ただし、それらを含む電池が確実に回収され、再使用、再生利用又は適正処理される場合には、この限りでない。</p> <p>②分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること。</p> <p>④紙の使用量を削減できる機能を有すること。</p> <p>⑤製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑥包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|-------------------------|---|

- 備考) 1 「プリンタ複合機」とは、プリント機能に加えて、コピー、ファクシミリ送信又はスキャンのうち、1以上の機能を有する機器をいう。
- 2 「プロ用プリンタ」又は「プロ用プリンタ複合機」とは、以下のアからカの項目を全て満たし、かつ、製品の標準又は付属品を含め、以下のキからスの機能の項目のうち、カラー製品の場合は5項目以上、モノクロ製品の場合は4項目以上を満たすプリンタ又はプリンタ複合機をいう。
- ア. 坪量141g/m²以上を有する用紙のサポート
- イ. A3判用紙の処理可能
- ウ. 製品がモノクロの場合、製品速度86枚/分以上（製品速度については後述表1-1の備考1参照）
- エ. 製品がカラーの場合、製品速度50枚/分以上
- オ. 各色に対するプリント解像度600×600ドット/インチ（dpi）以上

- カ. ベースモデルで 180kg を超える重量
 - キ. 紙容量 8,000 枚以上
 - ク. デジタルフロントエンド
 - ケ. パンチ穴開け
 - コ. 無線綴じ又はリング綴じ（若しくは類似のテープ若しくはワイヤ綴じ。ステープル綴じを除く。）
 - サ. DRAM1,024MB 以上
 - シ. 第三者による色認証
 - ス. 塗工紙対応
- 3 「大判機」とは、幅が 406mm 以上の連続媒体に対応する製品を含み、A2 判又はそれ以上の媒体用に設計された製品が含まれる。
 - 4 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
 - 5 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。
 - 6 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
 - 7 プリンタ等の調達時に、機器本体の消耗品としてトナー容器単体又はインク容器単体で構成される消耗品を有する場合にあっては、本基本方針の「7 画像機器等」に示した「トナーカートリッジ」に係る判断基準⑤の「トナーの化学安全性が確認されていること」又は「インクの化学安全性が確認されていること」を満たす場合は、特定調達物品等と同等の扱いとする。
 - 8 判断基準③については、本体機器への影響や印刷品質に問題がなく使用できる用紙であることが前提となる。
 - 9 判断基準⑤については、インパクト方式のプリンタ及びプリンタ複合機には適用しない。
 - 10 判断基準①及び②の消費電力量等の基準については、令和2年度の1年間は経過措置を設けることとし、この期間においては、「静岡県環境物品等の調達の推進に関する基本方針」（平成31年4月1日改定）のプリンタ及びプリンタ複合機に係る判断基準①及び②の消費電力量等の基準を満たすことをもって対応する判断基準を満たすものとみなすこととする。

表 1-1 モノクロプリンタ（インクジェット方式、インパクト方式及び大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| $ipm \leq 20$ | ≤ 0.226 | 要件なし |
| $20 < ipm \leq 24$ | $\leq 0.018 \times ipm - 0.152$ | |
| $24 < ipm \leq 40$ | | 基本製品に内蔵し、初期設定されていること |
| $40 < ipm \leq 60$ | $\leq 0.025 \times ipm - 0.439$ | |
| $60 < ipm \leq 135$ | $\leq 0.049 \times ipm - 1.903$ | |
| $135 < ipm$ | $\leq 0.183 \times ipm - 20.127$ | |

- 備考) 1 「製品速度」とは、モノクロ画像を生成する際の最大公称片面印刷速度であり、全ての場合において、算出された ipm 速度は、最も近い整数に四捨五入される。1ipm（分当たりの画像数）とは、1 分間に A4 判又は 8.5"×11"の用紙 1 枚の片面を印刷することとする。A4 判用紙と 8.5"×11"用紙とで異なる場合は、その 2 つの速度のうち速い方を適用する。以下表 8 を除く全ての表において同じ。2 A3 判の用紙に対応可能な製品については、区分ごとの基準に 0.05kWh を加えたものを基準とする。以下表 1-2、表 4-1 及び表 4-2 において同じ。
- 2 A3 判の用紙に対応可能な製品については、区分ごとの基準に 0.05kWh を加えたものを基準とする。以下表 1-2、表 4-1 及び表 4-2 において同じ。
- 3 Wi-Fi が出荷時にセットされた製品については、区分ごとの基準に 0.1kWh を加えたものを基準とする。以下表 1-2、表 4-1 及び表 4-2 において同じ。
- 4 標準消費電力量の測定方法については、「国際エネルギースタープログラム要件 画像機器

の製品基準 画像機器のエネルギー使用を判断するための試験方法（平成 30 年 12 月改定）」による。以下表 1-2、表 4-1、表 4-2 及び表 6-1 から表 6-4 において同じ。

表 1-2 モノクロプリンタ複合機（インクジェット方式、インパクト方式及び大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| $ipm \leq 20$ | ≤ 0.263 | 要件なし |
| $20 < ipm \leq 24$ | $\leq 0.018 \times ipm - 0.115$ | |
| $24 < ipm \leq 40$ | | 基本製品に内蔵し、プリント機能は初期設定されていること |
| $40 < ipm \leq 60$ | $\leq 0.016 \times ipm - 0.033$ | |
| $60 < ipm \leq 80$ | $\leq 0.037 \times ipm - 1.314$ | |
| $80 < ipm$ | $\leq 0.086 \times ipm - 5.283$ | |

表 2 リカバリー時間に係る基準

| 製品速度 (ipm) | 短い初期設定 | | 長い初期設定 | |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | スリープ移行時間 T_s (分) | リカバリー時間 (秒) | スリープ移行時間 T_s (分) | リカバリー時間 (秒) |
| $0 < ipm \leq 5$ | $0 < T_s \leq 5$ | $\leq \min(0.42 \times ipm + 5, 30)$ | $5 < T_s$ | $\leq \min(0.51 \times ipm + 15, 60)$ |
| $5 < ipm \leq 10$ | $0 < T_s \leq 10$ | | $10 < T_s \leq 15$ | |
| $10 < ipm \leq 20$ | $0 < T_s \leq 10$ | | $10 < T_s \leq 20$ | |
| $20 < ipm \leq 30$ | $0 < T_s \leq 10$ | | $10 < T_s \leq 30$ | |
| $30 < ipm \leq 40$ | $0 < T_s \leq 10$ | | $10 < T_s \leq 45$ | |
| $40 < ipm$ | $0 < T_s \leq 15$ | | $15 < T_s \leq 45$ | |

備考) 1 「スリープ」とは、電源を実際に切らなくても、一定時間の無動作後自動的に入る電力節減状態をいう。以下表 3-1、表 3-2、表 5-1、表 5-2、表 7-1、表 7-2 及び表 8 において同じ。

2 「リカバリー時間」とは、スリープモード又はオフモードから稼働準備状態になるまでの時間をいい、算定方法は、以下の式による。

$$\text{リカバリー時間 (秒)} = T_{\text{act1}} - T_{\text{act0}}$$

T_{act1} : スリープモードから最初のシートが当該装置を出るまでの時間 (秒)

T_{act0} : 稼働準備状態から最初のシートが当該装置を出るまでの時間 (秒)

3 本表において $\min(A, B)$ は最小関数であり、A と B の小さい値を表す。例えば、短い初期設定におけるリカバリー時間の基準の $\min(0.42 \times ipm + 5, 30)$ は、「 $0.42 \times ipm + 5$ 秒」又は「30 秒」のいずれかのうち小さい値。

4 長い初期設定のスリープ移行時間 (T_s) を超える製品については、リカバリー時間に関する規定はない。

表 3-1 モノクロプリンタ又はカラープリンタ（高性能インクジェット方式を含み、インクジェット方式及びインパクト方式を除く。）に係るスリープ移行時間の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープ移行時間 | |
|--------------------|-------------|-------------|
| | 初期設定 | ユーザ調整 |
| $ipm \leq 10$ | ≤ 5 分 | ≤ 60 分 |
| $10 < ipm \leq 20$ | ≤ 15 分 | |
| $20 < ipm \leq 30$ | ≤ 30 分 | |
| $30 < ipm$ | ≤ 45 分 | |

備考) 「ユーザ調整」とは、ユーザが調整可能な最大のスリープ移行時間。以下表 3-2、表 5-1、表 5-2、表 7-1 及び表 7-2 において同じ。

表 3-2 モノクロプリンタ複合機又はカラープリンタ複合機（高性能インクジェット方式を含み、インクジェット方式及びインパクト方式を除く。）に係るスリープ移行時間の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープ移行時間 | |
|--------------------|-------------|--------------|
| | 初期設定 | ユーザ調整 |
| $ipm \leq 10$ | ≤ 15 分 | ≤ 60 分 |
| $10 < ipm \leq 20$ | ≤ 30 分 | |
| $20 < ipm \leq 30$ | ≤ 45 分 | |
| $30 < ipm$ | | ≤ 120 分 |

表 4-1 カラープリンタ（インクジェット方式、インパクト方式及び大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|
| $ipm \leq 19$ | ≤ 0.275 | 要件なし |
| $ipm = 20$ | | 基本製品に内蔵し、初期設定されていること |
| $20 < ipm \leq 40$ | $\leq 0.032 \times ipm - 0.397$ | |
| $40 < ipm \leq 60$ | $\leq 0.002 \times ipm + 0.833$ | |
| $60 < ipm$ | $\leq 0.100 \times ipm - 5.145$ | |

表 4-2 カラープリンタ複合機（インクジェット方式、インパクト方式及び大判機を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| $ipm \leq 19$ | ≤ 0.254 | 要件なし |
| $ipm = 20$ | | 基本製品に内蔵し、プリント機能は初期設定されていること |
| $20 < ipm \leq 40$ | $\leq 0.024 \times ipm - 0.250$ | |
| $40 < ipm \leq 60$ | $\leq 0.011 \times ipm + 0.283$ | |
| $60 < ipm \leq 80$ | $\leq 0.055 \times ipm - 2.401$ | |
| $80 < ipm$ | $\leq 0.118 \times ipm - 7.504$ | |

表 5-1 インクジェット方式又はインパクト方式のプリンタ（大判機を除く。）に係るスリープ移行時間、基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力、オフモード消費電力の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープ移行時間 | | 基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力 | オフモード消費電力 |
|--------------------|-------------|-------------|-------------------------|-------------|
| | 初期設定 | ユーザ調整 | | |
| $ipm \leq 10$ | ≤ 5 分 | ≤ 60 分 | $\leq 0.6W$ | $\leq 0.3W$ |
| $10 < ipm \leq 20$ | ≤ 15 分 | | | |
| $20 < ipm \leq 30$ | ≤ 30 分 | | | |
| $30 < ipm$ | ≤ 45 分 | | | |

- 備考) 1 スリープモード消費電力の基準は、本表の基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力に表 8 の追加機能に対するスリープモード消費電力許容値を加算して算出された値を適合判断に用いるものとする。以下表 5-2、表 7-1 及び表 7-2 において同じ。
- 2 消費電力の測定方法については、「国際エネルギースタープログラム要件 画像機器の製品基準 画像機器のエネルギー使用を判断するための試験方法（平成 30 年 12 月改定）」による。以下表 5-2、表 7-1 及び表 7-2 において同じ。

表 5-2 インクジェット方式又はインパクト方式のプリンタ複合機（大判機を除く。）に係るスリープ移行時間、基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力、オフモード消費電力の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープ移行時間 | | 基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力 | オフモード消費電力 |
|---------------|----------|---------|-------------------------|-----------|
| | 初期設定 | ユーザ調整 | | |
| ipm ≤ 10 | ≤ 15 分 | ≤ 60 分 | ≤ 1.1W | ≤ 0.3W |
| 10 < ipm ≤ 20 | ≤ 30 分 | | | |
| 20 < ipm ≤ 30 | ≤ 45 分 | | | |
| 30 < ipm | | ≤ 120 分 | | |

表 6-1 プロ用モノクロプリンタに係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|---------------|---------------------|--------------|
| 85 < ipm ≤ 90 | ≤ 0.2 × ipm - 6.4 | 基本製品に内蔵されている |
| 90 < ipm | ≤ 0.55 × ipm - 37.9 | |

備考) A3判の用紙に対応可能な製品については、区分ごとの基準に 0.3kWh を加えたものを基準とする。以下表 6-2、表 6-3 及び表 6-4 において同じ。

表 6-2 プロ用モノクロプリンタ複合機に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|------------|---------------------|--------------|
| 85 < ipm | ≤ 0.6 × ipm - 36.15 | 基本製品に内蔵されている |

表 6-3 プロ用カラープリンタに係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|---------------|---------------------|--------------|
| 49 < ipm ≤ 75 | ≤ 0.2 × ipm - 2.15 | 基本製品に内蔵されている |
| 75 < ipm | ≤ 0.7 × ipm - 39.65 | |

表 6-4 プロ用カラープリンタ複合機に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) | 自動両面要件 |
|---------------|----------------------|--------------|
| 49 < ipm ≤ 70 | ≤ 0.2 × ipm - 2.05 | 基本製品に内蔵されている |
| 70 < ipm ≤ 80 | ≤ 0.7 × ipm - 37.05 | |
| 80 < ipm | ≤ 0.75 × ipm - 41.05 | |

表 7-1 大判プリンタに係るスリープ移行時間、基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力、オフモード消費電力の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープ移行時間 | | 基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力 | | オフモード消費電力 |
|---------------|----------|-------|-------------------------|----------|-----------|
| | 初期設定 | ユーザ調整 | インクジェット | 他マーキング技術 | |
| ipm ≤ 10 | 5 分 | 60 分 | ≤ 4.9W | ≤ 2.5W | ≤ 0.3W |
| 10 < ipm ≤ 20 | 15 分 | | | | |
| 20 < ipm ≤ 30 | 30 分 | | | | |
| 30 < ipm | 45 分 | 120 分 | | | |

備考) 「他マーキング技術」とは、インクジェット方式以外のマーキング技術をいう。表 7-2 において同じ。

表 7-2 大判プリンタ複合機に係るスリープ移行時間、基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力、オフモード消費電力の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープ移行時間 | | 基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力 | | オフモード消費電力 |
|------------|----------|--------|-------------------------|----------|-----------|
| | 初期設定 | ユーザ調整 | インクジェット | 他マーキング技術 | |
| ipm ≤ 10 | ≤ 15 分 | ≤ 60 分 | ≤ 5.4W | ≤ 8.7W | ≤ 0.3W |

| | | | | | |
|---------------------------|--------|---------|--|--|--|
| 10 < i _{pm} ≤ 20 | ≤ 30 分 | | | | |
| 20 < i _{pm} ≤ 30 | ≤ 45 分 | ≤ 120 分 | | | |
| 30 < i _{pm} | | | | | |

表 8 追加機能に対するスリープモード消費電力許容値

| 追加機能の種類 | 接続の種類 | 最大データ速度 r (Mbit/秒) | 詳細 | 追加機能許容値 (W) |
|--------------|---------------|--------------------|---|----------------------------------|
| インターフェース | 有線 | r < 20 | 例：USB1. x、IEEE488、IEEE1284 / パラレル / セントロニクス、RS232C | 0.2 |
| | | 20 ≤ r < 500 | 例：USB2. x、IEEE1394 / ファイヤワイヤ / i.LINK、100Mb イーサネット | 0.4 |
| | | r ≥ 500 | 例：USB3. x、1Gb イーサネット | 0.5 |
| | | 任意 | 例：フラッシュメモリカード / スマートカードリーダー、カメラインターフェース、ピクトブリッジ | 0.2 |
| | ファックスモデム | 任意 | 複合機のみ適用 | 0.2 |
| | 無線、無線周波数 (RF) | 任意 | 例：ブルートゥース、802.11 | 2.0 |
| | 無線、赤外線 (IR) | 任意 | 例：IrDA | 0.1 |
| コードレス電話機 | 該当なし | 該当なし | コードレス電話機と通信する画像製品の能力。画像製品が対応するように設計されているコードレス電話機の数に関係なく、1 回のみ適用される。コードレス電話機自体の消費電力要件に対応していない。 | 0.8 |
| メモリ | 該当なし | 該当なし | 画像製品においてデータ保存用に利用可能な内部容量に適用される。内部メモリの全容量に適用され、RAM に応じて増減する。この許容値は、ハードディスク又はフラッシュメモリには適用されない。 | 0.5/GB |
| 電源装置 | 該当なし | 該当なし | 標準形式のインクジェット又はインパクトマーキング技術を使用する製品における銘板出力電力 (P _{out}) が 10W を超える内部及び外部電源装置の両方に対して適用される。 | 0.02 × (P _{out} - 10.0) |
| タッチパネルディスプレイ | 該当なし | 該当なし | モノクロ及びカラーの両方のタッチパネルディスプレイに適用される。 | 0.2 |

備考) 追加機能の種類のうち、インターフェース追加機能のファクシミリ機能を含めた許容値の数は 2 以下であり、非インターフェース追加機能の許容値の数は無制限である。

| | |
|--------|--|
| ファクシミリ | <p>判断基準</p> <p>①モノクロファクシミリ（インクジェット方式を除く。）にあつては、表1に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>②カラーファクシミリ（インクジェット方式を除く。）にあつては、表2に示された区分ごとの基準を満たすこと。</p> <p>③インクジェット方式のファクシミリにあつては、表3に示された基準を満たすこと。</p> <p>④特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。</p> <p>配慮事項</p> <p>①使用される電池には、カドミウム化合物、鉛化合物及び水銀化合物が含まれないこと。ただし、それらを含む電池が、確実に回収され、再使用、再生利用又は適正処理される場合には、この限りではない。</p> <p>②分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること、又は、プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|--------|--|

- 備考) 1 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリプロモビフェニル並びにポリプロモジフェニルエーテルをいう。
- 2 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。
- 3 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

表1 モノクロファクシミリ（インクジェット方式を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) |
|---------------|---------------------|
| ipm ≤ 5 | ≤ 0.3 |
| 5 < ipm ≤ 20 | ≤ 0.04 × ipm + 0.1 |
| 20 < ipm ≤ 30 | ≤ 0.06 × ipm - 0.3 |
| 30 < ipm ≤ 40 | ≤ 0.11 × ipm - 1.8 |
| 40 < ipm ≤ 65 | ≤ 0.16 × ipm - 3.8 |
| 65 < ipm ≤ 90 | ≤ 0.2 × ipm - 6.4 |
| 90 < ipm | ≤ 0.55 × ipm - 37.9 |

- 備考) 1 「製品速度」とは、モノクロ画像を生成する際の最大公称片面印刷速度であり、全ての場合において、算出された ipm 速度は、最も近い整数に四捨五入される。1ipm（分当たりの画像数）とは、1分間に A4 判又は 8.5"×11" の用紙 1 枚の片面を印刷することとする。A4 判用紙と 8.5"×11" 用紙とで異なる場合は、その 2 つの速度のうち速い方を適用する。表2において同じ。
- 2 A3 判の用紙に対応可能な製品（幅が 275mm 以上の用紙を使用できる製品。）については、区分ごとの基準に 0.3kWh を加えたものを基準とする。表2において同じ。
- 3 標準消費電力量の測定方法については、「国際エネルギースタープログラム要件 画像機器の製品基準 画像機器のエネルギー使用量を判断するための試験方法バージョン 2.0」による。以下表2及び表3において同じ。

表2 カラーファクシミリ（インクジェット方式を除く。）に係る標準消費電力量の基準

| 製品速度 (ipm) | 基準 (kWh) |
|--------------------|-------------------------------|
| $ipm \leq 10$ | ≤ 1.3 |
| $10 < ipm \leq 15$ | $\leq 0.06 \times ipm + 0.7$ |
| $15 < ipm \leq 30$ | $\leq 0.15 \times ipm - 0.65$ |
| $30 < ipm \leq 75$ | $\leq 0.2 \times ipm - 2.15$ |
| $75 < ipm$ | $\leq 0.7 \times ipm - 39.65$ |

表3 インクジェット方式のファクシミリに係るスリープ移行時間、基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力、待機時消費電力の基準

| スリープへの移行時間 | 基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力 | 待機時消費電力 |
|------------|-------------------------|-------------|
| 5分 | $\leq 0.6W$ | $\leq 0.5W$ |

備考) 1 「スリープ」とは、電源を実際に切らなくても、一定時間の無動作後自動的に入る電力節減状態をいう。

2 スリープモード消費電力の基準は、本表の基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力に表4の追加機能に対するスリープモード消費電力許容値を加算して算出された値を適合判断に用いるものとする。

表4 追加機能に対するスリープモード消費電力許容値

| 追加機能の種類 | 接続の種類 | 最大データ速度 r (Mbit/秒) | 詳細 | 追加機能許容値 (W) |
|----------|---------------|--------------------|--|-----------------------------|
| インターフェース | 有線 | $r < 20$ | 例：USB1. x、IEEE488、IEEE1284／パラレル／セントロニクス、RS232C | 0.2 |
| | | $20 \leq r < 500$ | 例：USB2. x、IEEE1394／ファイヤワイヤ／i. LINK、100Mb イーサネット | 0.4 |
| | | $r \geq 500$ | 例：USB3. x、1Gb イーサネット | 0.5 |
| | | 任意 | 例：フラッシュメモ리카ード／スマートカードリーダー、カメラインターフェース、ピクトブリッジ | 0.2 |
| | ファックスモデム | 任意 | ファクシミリに適用 | 0.2 |
| | 無線、無線周波数 (RF) | 任意 | 例：ブルートゥース、802. 11 | 2.0 |
| | 無線、赤外線 (IR) | 任意 | 例：IrDA | 0.1 |
| コードレス電話機 | 該当なし | 該当なし | コードレス電話機と通信する画像製品の能力。画像製品が対応するように設計されているコードレス電話機の数に関係なく、1回のみ適用される。コードレス電話機自体の消費電力要件に対応していない。 | 0.8 |
| メモリ | 該当なし | 該当なし | 画像製品においてデータ保存用に利用可能な内部容量に適用される。内部メモリの全容量に適用され、RAM に応じて増減する。この許容値は、ハードディスク又はフラッシュメモリには適用されない。 | 0.5/GB |
| 電源装置 | 該当なし | 該当なし | 標準形式のインクジェット又はインパクトマーキング技術を使用する製品における銘板出力電力 (Pout) が 10W を超える内部及び外部電源装置の両方に対して適用される。 | $0.02 \times (Pout - 10.0)$ |

| | | | | |
|--------------|------|------|--|------|
| タッチパネルディスプレイ | 該当なし | 該当なし | モノクロ及びカラーの両方のタッチパネルディスプレイに適用される。 | 0.2 |
| 内部ディスクドライブ | 該当なし | 該当なし | ハードディスク及び半導体ドライブを含め、あらゆる大容量ストレージ製品が含まれる。外部ドライブに対するインターフェイスは対象ではない。 | 0.15 |

備考) 追加機能の種類のうち、インターフェース追加機能のファクシミリ機能を含めた許容値の数は 2 以下であり、非インターフェース追加機能の許容値の数は無制限である。

| | |
|------|--|
| スキャナ | 判断基準 ①表 1 に示された基準を満たすこと。 ②特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。 |
| | 配慮事項 ①使用済製品の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。 ②分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ③一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること、プラスチック部品が使用される場合は再生プラスチックが可能な限り使用されていること。 ④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 |

- 備考) 1 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 2 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950:2008（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。
- 3 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 4 判断基準①については、令和2年度の1年間は経過措置を設けることとし、この期間においては、「静岡県環境物品等の調達に関する基本方針」（平成31年4月1日改定）のスキャナに係る判断基準①を満たすことをもって対応する判断基準を満たすものとみなすこととする。

表 1 スキャナに係るスリープ移行時間、基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力、オフモード消費電力の基準

| 製品速度 (ipm) | スリープへの移行時間 | | 基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力 | オフモード消費電力 |
|---------------|------------|---------|-------------------------|-----------|
| | 初期設定 | ユーザ調整 | | |
| ipm ≤ 10 | ≤ 15 分 | ≤ 60 分 | ≤ 2.5W | ≤ 0.3W |
| 10 < ipm ≤ 20 | ≤ 30 分 | | | |
| 20 < ipm ≤ 30 | ≤ 45 分 | | | |
| 30 < ipm | | ≤ 120 分 | | |

- 備考) 1 「スリープ」とは、電源を実際に切らなくても、一定時間の無動作後自動的に入る電力節減状態をいう。
- 2 「ユーザ調整」とは、ユーザが調整可能な最大のスリープ移行時間。
- 3 スリープモード消費電力の基準は、本表の基本マーキングエンジンのスリープモード消費電力に表 2 の追加機能に対するスリープモード消費電力許容値を加算して算出された値を適合判断に用いるものとする。
- 4 消費電力の測定方法については、「国際エネルギースタープログラム要件 画像機器の製品

基準 画像機器のエネルギー使用を判断するための試験方法（平成 30 年 12 月改定）」による。

表 2 追加機能に対するスリープモード消費電力許容値

| 追加機能の種類 | 接続の種類 | 最大データ速度 r (Mbit/秒) | 詳細 | 追加機能許容値 (W) |
|--------------|---------------|--------------------|---|-----------------------------|
| インターフェース | 有線 | $r < 20$ | 例：USB1. x、IEEE488、IEEE1284／パラレル／セントロニクス、RS232C | 0.2 |
| | | $20 \leq r < 500$ | 例：USB2. x、IEEE1394／ファイヤワイヤ/i.LINK、100Mb イーサネット | 0.4 |
| | | $r \geq 500$ | 例：USB3. x、1Gb イーサネット | 0.5 |
| | | 任意 | 例：フラッシュメモリカード／スマートカードリーダー、カメラインターフェース、ピクトブリッジ | 0.2 |
| | 無線、無線周波数 (RF) | 任意 | 例：ブルートゥース、802.11 | 2.0 |
| | 無線、赤外線 (IR) | 任意 | 例：IrDA | 0.1 |
| コードレス電話機 | 該当なし | 該当なし | コードレス電話機と通信する画像製品の能力。画像製品が対応するように設計されているコードレス電話機の数に関係なく、1 回のみ適用される。コードレス電話機自体の消費電力要件に対応していない。 | 0.8 |
| メモリ | 該当なし | 該当なし | 画像製品においてデータ保存用に利用可能な内部容量に適用される。内部メモリの全容量に適用され、RAM に応じて増減する。この許容値は、ハードディスク又はフラッシュメモリには適用されない。 | 0.5/GB |
| 電源装置 | 該当なし | 該当なし | 標準形式のインクジェット又はインパクトマーキング技術を使用する製品における銘板出力電力 (Pout) が 10W を超える内部及び外部電源装置の両方に対して適用される。 | $0.02 \times (Pout - 10.0)$ |
| タッチパネルディスプレイ | 該当なし | 該当なし | モノクロ及びカラーの両方のタッチパネルディスプレイに適用される。 | 0.2 |

備考) 追加機能の種類のうち、インターフェース追加機能の許容値の数は 2 以下であり、非インターフェース追加機能の許容値の数は無制限である。

| | |
|---------------|---|
| <p>プロジェクタ</p> | <p>判断基準</p> <p>①製品本体の重量が備考3に示された区分ごとの算定式を用いて算出された基準の数値を上回らないこと。</p> <p>②消費電力が備考4に示された区分ごとの算定式を用いて算出された基準の数値を上回らないこと。</p> <p>③待機時消費電力が0.5W以下であること。ただし、ネットワーク待機時は適用外とする。</p> <p>④光源ランプに水銀を使用している場合は、次の要件を満たすこと。 ア. 水銀の使用に関する注意喚起及び適切な廃棄方法に関する情報提供がなされていること。 イ. 使用済の光源ランプ又は製品を回収する仕組みがあること。</p> <p>⑤保守部品又は消耗品の供給期間は、当該製品の製造終了後5年以上とすること。</p> <p>⑥特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>①光源ランプの交換時期が3,000時間以上であること。</p> <p>②光源ランプには、可能な限り固体光源が使用されていること。</p> <p>③可能な限り低騒音であること。</p> <p>④使用済製品の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。</p> <p>⑤製品の長寿命化及び省資源化又は部品の再使用若しくは原材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>⑥筐体部分におけるハロゲン系難燃剤の使用が可能な限り削減されていること。</p> <p>⑦筐体又は部品にプラスチックが使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>⑧製品とともに提供されるマニュアルや付属品等が可能な限り削減されていること。</p> <p>⑨製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑩包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|---------------|---|

備考) 1 本項の判断基準の対象となる「プロジェクタ」は、コンピュータ入力端子を有し、コンピュータ等の画像を拡大投写できるフロント投写方式の有効光束が 5,000lm 未満の機器であって、一般の会議室、教室等で使用するものをいい、1m 以内の距離で 60 インチ (1.2m×0.9m) 以上のスクリーンに投写できるプロジェクタ (以下「短焦点プロジェクタ」という。短焦点プロジェクタのうち、特に 0.5m 以内の距離で同様に投写できるプロジェクタを「超短焦点プロジェクタ」という。) を含むものとする。

2 「固体光源」とは、発光ダイオード (LED)、半導体レーザ (LD) 等の固体 (物質) に電気などのエネルギーを供給し、励起されたときに物質特有の光放射をする固定デバイスをいう。

3 製品本体の重量の基準の算定方法は、次式による。

$$\text{製品本体重量の基準 (Kg)} = 0.0012 \times \Phi \times \alpha \times \beta$$

Φ : 有効収束 (lm)

α : 超短焦点プロジェクタの場合は 1.5、短焦点プロジェクタの場合は 1.2、それ以外の場合は 1.0

β : 固体光源の場合は 2.0、それ以外の場合は 1.0

4 消費電力の基準の算定方法は、次式による。

$$\text{消費電力の基準 (W)} = 0.070 \times \Phi \times \alpha \times \beta + 85$$

Φ : 有効収束 (lm)

α : 超短焦点プロジェクタの場合は 1.2、短焦点プロジェクタの場合は 1.1、それ以外

の場合は 1.0

β：固体光源の場合は 1.5、それ以外の場合は 1.0

- 5 「待機時消費電力」とは、製品が主電源に接続され、不定時間保たれる最低消費電力をいう。待機（スタンバイ）は、製品の最低消費電力モードである。
- 6 判断基準③については、AC 遮断装置付の製品及び主として携帯目的の軽量の製品には適用しない。
- 7 判断基準④アの「情報提供がなされていること」とは、光源ランプ及び製品本体の包装、同梱される印刷物、取扱説明書又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し水銀が使用されている旨、及び使用済の光源ランプの適正な廃棄方法に関する情報提供がなされていることをいう。
- 8 判断基準④イの「回収する仕組みがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。
 - ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済の光源ランプ又は製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（販売店における回収ルート、逆流通ルートによる回収、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。
 - イ. 回収が適切に行われるよう、光源ランプ及び製品本体に製品名及び事業者名（ブランド名なども可）がユーザに見やすく記載されていること。
 - ウ. 光源ランプ及び製品本体の包装、同梱される印刷物、取扱説明書又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し使用済の光源ランプ又は製品の回収に関する具体的な情報（回収方法、回収窓口等）提供がなされていること。
- 9 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリプロモビフェニル並びにポリプロモジフェニルエーテルをいう。
- 10 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書 A の表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書 B に準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950 に準ずるものとする。
- 11 「光源ランプの交換時期」とは、光源ランプが初期照度の 50%まで低下する平均点灯時間であって、適正なランプ交換を促すための目安の時間をいう。
- 12 「再生プラスチック」とは、製品として使用された後に廃棄されたプラスチック及び製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材又は不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 13 調達を行う各部局等は、次の事項に十分留意すること。
 - ア. 調達に当たって、使用目的・業務内容を十分勘案し、必要な機器・機能のみを要件とすること。
 - イ. マニュアルや付属品については必要最小限とするような契約の方法を検討すること。
 - ウ. 物品の調達時に取扱説明書等に記載されている配慮事項を確認し、使用・廃棄等に当たって当該事項に配慮すること。
 - エ. 使用済の光源ランプ又は製品を回収する仕組みが構築されている場合は、回収の仕組みを利用した適切な処理を行うこと。
- 14 判断基準③の待機時消費電力の基準は、令和 2 年度までは経過措置とし、この期間においては 0.5W 以下であることで特定調達物品等とみなすこととする。

| | |
|-----------|--|
| トナーカートリッジ | <p>判断基準</p> <p>①使用済トナーカートリッジの回収及びマテリアルリサイクルのシステムがあること。</p> <p>②回収したトナーカートリッジ部品の再使用・マテリアルリサイクル率が製品全体質量（トナーを除く）の50%以上であること。</p> <p>③回収したトナーカートリッジ部品の再資源化率が製品全体重量（トナーを除く）の95%以上であること。</p> <p>④回収したトナーカートリッジ部品の再使用又は再生利用できない部分については、減量化等が行われた上で、適正処理され、単純埋立されないこと。</p> <p>⑤トナーの化学安全性が確認されていること。</p> <p>⑥感光体は、カドミウム、鉛、水銀、セレン及びその化合物を処方構成成分として含まないこと。</p> <p>⑦使用される用紙が特定調達品目に該当する場合は、特定調達物品等を使用することが可能であること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①回収したトナーカートリッジのプラスチックが、材料又は部品として再びトナーカートリッジに使用される仕組みがあること。</p> <p>②各種システムの構築及び再資源化率等に係る判断基準を満たすことを示す証明書等を備えていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
| インクカートリッジ | <p>判断基準</p> <p>①使用済インクカートリッジの回収システムがあること。</p> <p>②回収したインクカートリッジ部品の再使用・マテリアルリサイクル率が製品全体質量（インクを除く）の25%以上であること。</p> <p>③回収したインクカートリッジ部品の再資源化率が製品全体重量（インクを除く）の95%以上であること。</p> <p>④回収したインクカートリッジ部品の再使用又は再生利用できない部分については、減量化等が行われた上で、適正処理され、単純埋立されないこと。</p> <p>⑤インクの化学安全性が確認されていること。</p> <p>⑥使用される用紙が特定調達品目に該当する場合は、特定調達物品等を使用することが可能であること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①各種システムの構築及び再資源化率等に係る判断基準を満たすことを示す証明書等を備えていること。</p> <p>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「トナーカートリッジ」または「インクカートリッジ」（以下「カートリッジ等」という。）は、新たに購入する補充用の製品であって、コピー機やプリンタなどの機器の購入時に装着または付属しているものは含まない。
- 2 「トナーカートリッジ」とは、電子写真方式を利用したコピー機、プリンタ及びファクシミリ等の機器に使用されるトナーを充填したトナー容器、感光体及び現像ユニットのいずれか2つ以上を組み合わせて構成される印字のためのカートリッジであって、「新品トナーカートリッジ」又は「再生トナーカートリッジ」をいう。ただし、現像ユニット及び感光体から構成されるカートリッジについては、トナー容器とのセット販売品に限り対象とし、トナー容器単体、感光体単体又は現像ユニット単体で構成される製品は、トナーカートリッジには含まれないものとする。
- 1) 「新品トナーカートリッジ」とは、本体機器メーカーによって製造又は委託製造されたトナーカートリッジをいう。
- 2) 「再生トナーカートリッジ」とは、使用済トナーカートリッジにトナーを再充填し、必要に

- 応じて消耗部品を交換し、包装または同梱される印刷物又は取扱説明書のいずれかに再生カートリッジであることの表記をされたトナーカートリッジをいう。
- 3 「インクカートリッジ」とは、インクジェット方式を利用したコピー機、プリンタ及びファクシミリ等の機器に使用されるインクを充填したインクタンク及び印字ヘッド付きインクタンクである印字のためのカートリッジであって、「新品インクカートリッジ」又は「再生インクカートリッジ」をいう。ただし、インク容器単体で構成される製品は、インクカートリッジには含まれないものとする。
- 1) 「新品インクカートリッジ」とは、本体機器メーカーによって製造又は委託製造されたインクカートリッジをいう。
- 2) 「再生インクカートリッジ」とは、使用済インクカートリッジにインクを再充填し、必要に応じて消耗部品を交換し、包装又は同梱される印刷物又は取扱説明書のいずれかに再生カートリッジであることの表記をされたインクカートリッジをいう。
- 4 「マテリアルリサイクル」とは、材料としてのリサイクルをいう。エネルギー回収や油化、ガス化、高炉還元、コークス炉化学原料化は含まない。
- 5 「再使用・マテリアルリサイクル率」とは、使用済みとなって排出され、回収されたカートリッジ等の質量のうち、再使用又はマテリアルリサイクルされた部品質量の割合をいう。ただし、「回収されたカートリッジ等」の対象から、ウェブサイト又はカタログ等において回収対象外として公表しているカートリッジ等は除く。
- 6 「再資源化率」とは、使用済みとなって排出され、回収されたカートリッジ等質量のうち、再使用、マテリアルリサイクル、エネルギー回収や油化、ガス化、高炉還元又はコークス炉化学原料化された部品質量の割合をいう。ただし、「回収されたカートリッジ等」の対象から、ウェブサイト又はカタログ等において回収対象外として公表しているカートリッジ等は除く。
- 7 トナーカートリッジに係る判断基準①及びインクカートリッジに係る判断基準①の「回収システムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。
- ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みのカートリッジ等を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（販売店における回収ルート、逆流通ルートによる回収、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。
- イ. カートリッジ本体に、製品名及び事業者名（ブランド名なども可）をユーザが見やすいように記載していること。
- ウ. 製品の包装、同梱される印刷物、本体機器製品の取扱説明書又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し使用済カートリッジ等の回収に関する具体的な情報（回収方法、回収窓口等）提供がなされていること。
- 8 トナーカートリッジに係る判断基準④及びインクカートリッジに係る判断基準③の「適正処理されるシステムがあること」とは、再使用又は再生利用できない部分については、使用済カートリッジ等を回収した事業者が自らの責任において適正に処理・処分していることをいい、他の事業者が実施する回収システムによって行う処理（事業者間において交わされた契約、合意等によって行う場合を除く。）は含まれない。
- 9 トナー及びインクの「化学安全性」とは、次の基準による。
- ア. トナー及びインクには、以下の①～④の各物質が処方構成成分として添加されていないこと。ただし、②及び③の各物質が処方構成成分として添加されている場合にあつては、技術的に使用が不可避であり、かつ直ちに代替えが困難である場合は、適用免除に関する根拠資料等の情報が開示され、容易に確認できる場合はその限りではない。
- ①カドミウム、鉛、水銀、六価クロム、ニッケル及びその化合物。ただし、着色剤として用いられる分子量の大きいニッケルの錯化合物を除く。
- ②規則(EC)No. 1272/2008のAnnex VI、の表 3.1のCMRカテゴリ 1A、1B又は2に分類される別表1の各物質。

別表1 使用を制限する物質

| 危険有害性クラス | 危険有害性 カテゴリコード | CLP 規則(EC)No. 1272/2008 |
|----------|------------------|---------------------------|
| 発がん性 | Carc. 1A 及び 1B | H350：発がんのおそれ |
| 発がん性 | Carc. 1A 及び 1B | H350i：吸入による発がんのおそれ |
| 発がん性 | Carc. 2 | H351：発がんのおそれの疑い |
| 生殖細胞変異原性 | Muta. 1A 及び 1B | H340：遺伝性疾患のおそれ |
| 生殖細胞変異原性 | Muta. 2 | H341：遺伝性疾患のおそれの疑い |
| 生殖毒性 | Repr. 1A 及び 1B | H360：生殖能または胎児への悪影響のおそれ |
| 生殖毒性 | Repr. 2 | H361：生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い |

REACH 規則第 59 条第 1 項に記載のリスト（いわゆる SVHC 候補リスト）に掲げられた物質は対象に含まれる。

③規則(EC)No. 1272/2008 の Annex I に定められた以下の H フレーズを伴う混合物のラベリングを要する、または同種混合物分類の要求に合致する別表 2 の物質。

別表 2 使用を制限する物質

| 危険有害性クラス | 危険有害性 カテゴリコード | CLP 規則(EC)No. 1272/2008 |
|----------------|------------------|---------------------------------|
| 特定標的臓器有害性、単回暴露 | STOT SE1 | H370：臓器の障害 |
| 特定標的臓器有害性、単回暴露 | STOT SE2 | H371：臓器の障害のおそれ |
| 特定標的臓器有害性、反復暴露 | STOT RE1 | H372：長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害 |
| 特定標的臓器有害性、反復暴露 | STOT RE2 | H373：長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ |

④REACH 規則(EC)No. 1097/2006 の Annex XVII Appendix 8（別表 3）にリストされた発がん性芳香族アミンを生成するアゾ着色料（染料または顔料）。

別表 3 アゾ基の分解により生成してはならないアミン

| 化学物質名 | | CAS No. |
|-------|-----------------------------|----------|
| 1 | 4-アミノジフェニル | 92-67-1 |
| 2 | ベンジジン | 92-87-5 |
| 3 | 4-クロロ- <i>o</i> -トルイジン | 95-69-2 |
| 4 | 2-ナフチルアミン | 91-59-8 |
| 5 | <i>o</i> -アミノアゾトルエン | 97-56-3 |
| 6 | 2-アミノ-4-ニトロトルエン | 99-55-8 |
| 7 | <i>p</i> -クロロアニリン | 106-47-8 |
| 8 | 2,4-ジアミノアニソール | 615-05-4 |
| 9 | 4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 101-77-9 |
| 10 | 3,3'-ジクロロベンジジン | 91-94-1 |
| 11 | 3,3'-ジメトキシベンジジン | 119-90-4 |
| 12 | 3,3'-ジメチルベンジジン | 119-93-7 |
| 13 | 3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 838-88-0 |
| 14 | <i>p</i> -クレシジン | 120-71-8 |
| 15 | 4,4'-メチレンビス-（2-クロロアニリン） | 101-14-4 |
| 16 | 4,4'-オキシジアニリン | 101-80-4 |
| 17 | 4,4'-チオジアニリン | 139-65-1 |
| 18 | <i>o</i> -トルイジン | 95-53-4 |
| 19 | 2,4-トルイレンジアミン | 95-80-7 |
| 20 | 2,4,5-トリメチルアニリン | 137-17-7 |
| 21 | <i>o</i> -アニシジン | 90-04-0 |
| 22 | 4-アミノアゾベンゼン | 60-09-3 |

イ. トナー及びインクに殺虫・殺菌性物質を使用する場合には、「殺生物製品の市場での入手と使用を可能とすることに関する 2012 年 5 月 22 日付の欧州議会及び理事会規則 (EU)No528/2012」の Annex I にリストされた成分のみを処方構成成分として添加していること。ただし、リストされていない物質を使用する場合には、当該指令に基づいて承認申請が提出されていれば添加は許されるが、不認可が決定された場合にはその限りでない。

ウ. トナー及びインクに関し、Ames 試験において陰性であること。

エ. トナー及びインクの SDS (安全データシート) を備えていること。

10 調達を行う各部局等は、カートリッジ等の調達に当たって、本体機器への影響や印刷品質を勘案し、次の事項に十分留意すること。

ア. 以下のカートリッジ等の品質保証がなされていること。

① 自社規格によって品質管理が十分なされたものであり、印字不良・ジャム・トナー／インク漏れ・ノズル詰り・本体破損などの品質不良についての品質保証 (使用される製品に起因する品質不良が発生した場合において、代替品の手配、機器本体の修理等) がなされていること (一般に本体機器の保証外のカートリッジ等の使用に起因する不具合への対応は、保守契約又は保証期間内であっても有償となる場合が多い)。

② 本項の判断基準を満たす製品の使用に起因するコピー機、プリンタ等の機器本体への破損故障等の品質に係る問題が発生した場合は、当該製品の情報 (製品名、事業者名、ブランド名、機器本体名等) 及び発生した問題を記録するよう努めること。

イ. 使用目的・用途等を踏まえインクカートリッジを選択すること。

① 写真画質等の高い印刷品質が必要な場合、長期保存する場合、直射日光の当たる場所での使用を想定する場合等は、耐光性、耐オゾン性、耐水性等に優れ、本体機器と連携のとれたインクカートリッジを選択すること。

② 新品インクカートリッジに充填されているインクと再生インクカートリッジに充填されているインクは同一のものではないことから発色が異なることを認識し、使用するインクカートリッジを選択すること。

11 調達を行う各部局等は、カートリッジ等の調達に当たって、製品の化学安全性及び事業者の回収システム・リサイクルシステム・適正処理システム等の構築に関する信頼性の確保の観点から、事業者が次の書類を備えていること (例えば、事業者の判断で公開するウェブサイト等で確認できることなど) に十分留意すること。

ア. トナー又はインクに関する Ames 試験に係る報告書等

イ. トナー又はインクに関する SDS (安全データシート)

ウ. 配慮事項に示された各種システムの構築及び再資源化率等に係る判断基準を満たすことを示す証明書等

8 電子計算機等

| | |
|--------------|---|
| <p>電子計算機</p> | <p>判断基準</p> <p>①サーバ型電子計算機にあつては、エネルギー消費効率が表1に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率に80/100を乗じて小数点以下1桁未満の端数を切り捨てた数値を下回らないこと。</p> <p>②クライアント型電子計算機にあつては、アの要件又はイ、ウ及びエのいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>ア. 表2に示されたエネルギー消費効率が区分ごとの算定式により算定した基準エネルギー消費効率に100/70を乗じて小数点以下1桁未満の端数を切り上げた数値を上回らないこと。</p> <p>イ. デスクトップコンピュータ、一体型デスクトップコンピュータ又はノートブックコンピュータの場合は、備考5アの算定式により算定した標準年間消費電力量が備考5イの算定式により算定した最大年間消費電力量以下であること。</p> <p>ウ. ワークステーションの場合は、備考6アの算定式により算定した加重消費電力が備考6イの算定式により算定した最大加重消費電力以下であること。</p> <p>エ. シンクライアントの場合は、備考5アの算定式により算定した標準年間消費電力量が備考7の算定式により算定した最大年間消費電力量以下であること。</p> <p>③特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>④一般行政事務用ノートパソコンの場合にあつては、搭載機器・機能の簡素化がなされていること。</p> <p>⑤筐体又は部品にプラスチックが使用される場合には、少なくとも筐体又は部品の一つに再生プラスチック又は植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。</p> |
| | <p>配慮事項</p> <p>①資源有効利用促進法の判断基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は部品の再使用若しくは原材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②一般行政事務用ノートパソコンにあつては、二次電池（バッテリー）の駆動時間が必要以上に長くないこと。</p> <p>③一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること。</p> <p>④筐体又は部品にプラスチックが使用される場合には、再生プラスチック又は植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたものが可能な限り高い配合率で使用されていること。</p> <p>⑤筐体又は筐体部品にマグネシウム合金が使用される場合には、再生マグネシウム合金が可能な限り使用されていること。</p> <p>⑥製品とともに提供されるマニュアルやリカバリCD等の付属品が可能な限り削減されていること。</p> <p>⑦製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑧包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |

備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「電子計算機」に含まれないものとする。

- ①演算処理装置、主記憶装置、入出力制御装置及び電源装置がいずれも多重化された構造のもの
- ②入出力用信号伝送路（最大データ転送速度が1秒につき10ギガビット以上のものに限る。）が512本以上のもの
- ③4を超える中央演算処理装置を用いて演算を実行することができるもの

- ④サーバ型電子計算機において、ビット数の異なる命令を実行できるように設計された中央演算処理装置を用いたもののうち、電子計算機毎に専用に設計された中央演算処理装置を搭載したもの
 - ⑤サーバ型電子計算機において、ビット数の異なる命令を実行できるように設計された中央演算処理装置を用いたもののうち、64ビットのコンピュータアーキテクチャ専用に設計された中央演算処理装置を搭載したもの
 - ⑥サーバ型電子計算機において、ビット数の異なる命令を実行できるように設計されている中央演算処理装置以外の中央演算処理装置を用いたもののうち、十進浮動小数点演算を実行する機構を備えていない中央演算処理装置を搭載したもの
 - ⑦専ら内蔵された電池を用いて、電力線から電力供給を受けることなしに使用されるもの
- 2 「サーバ型電子計算機」とは、ネットワークを介してサービス等を提供するために設計された電子計算機をいう。
- 3 「クライアント型電子計算機」とは、サーバ型電子計算機以外の電子計算機をいう。
- 4 判断基準②イ、ウ及びエ、備考5から備考8において使用するコンピュータの種類及び動作モードは、以下のとおり。

ア. コンピュータの種類

1. デスクトップコンピュータとは、主要装置（本体）が机又は床の上等に設置されることを想定したコンピュータであって、携帯用には設計されておらず、外付けのモニタ、キーボード、マウス等を使用するものをいう。
2. 一体型デスクトップコンピュータとは、1つのケーブルを通じて交流電力の供給を受ける単一機器としてコンピュータとコンピュータディスプレイが機能するデスクトップコンピュータをいう。
3. ノートブックコンピュータとは、携帯用に設計され、交流電力源への直接接続有り又は無し whichever により長時間動作するように設計されたコンピュータであって、一体型ディスプレイを装備しているものをいう。
4. ワークステーションとは、集約的演算タスクのうち、グラフィックス、CAD、ソフトウェア開発、金融や科学的用途などに通常使用される高機能単一ユーザコンピュータをいう。
5. シンククライアントとは、主要機能を得るために遠隔コンピュータ資源への接続に依存する独立給電型コンピュータであって、携帯用ではなく、卓上等の常設場所への設置を想定しているものをいう（回転式記憶媒体のない機器に限る。）。また、ハードウェアとディスプレイが1つのケーブルを通じて交流電力の供給を受ける一体型シンククライアントを含む。なお、携帯用として設計され、シンククライアント及びノートブックコンピュータの定義とともに満たすコンピュータは、本項においてノートブックコンピュータに含まれるものとする。

イ. 動作モード

1. オフモードとは、主電源に接続され、製造事業者の説明書に従って使用される製品において、最低消費電力状態であり、使用者は電源をオフにしていない（影響を与えていない）状態をいう。
2. スリープモードとは、一定時間使用されない時に、自動的に又は手動選択により入る低電力状態をいう。
3. アイドル状態とは、オペレーティングシステムやその他のソフトウェアの読み込みが終了し、ユーザプロファイルが作成され、初期設定によって当該コンピュータが開始する基本アプリケーションに動作が限定されており、スリープモードではない状態をいう。アイドル状態は、長期アイドルモードと短期アイドルモードの2つのモードにより構成される。
4. 長期アイドルモードとは、コンピュータがアイドル状態に達しており、画面を表示しない低電力状態に移行しているが、作業モードに維持されている時のモードをいう。
5. 短期アイドルモードとは、コンピュータがアイドル状態に達しており、画面はオン状態で、長期アイドルは開始していないモードをいう。

各動作モードにおける消費電力の測定方法については、「国際エネルギースタープログラム

制度運用細則（平成31年2月施行） 別表第2-1」による。

- 5 デスクトップコンピュータ、一体型デスクトップコンピュータ、ノートブックコンピュータ及びシンクライアントに係る標準年間消費電力量の算定方法、デスクトップコンピュータ、一体型デスクトップコンピュータ及びノートブックコンピュータに係る最大年間消費電力量の算定方法は、以下の式による。

ア. 標準年間消費電力量

$$E = (8,760/1,000) \times (P_{OFF} \times T_{OFF} + P_{SL} \times T_{SL} + P_{LI} \times T_{LI} + P_{SI} \times T_{SI})$$

E：標準年間消費電力量（単位：kWh/年）

P_{OFF} ：オフモード消費電力（単位：W）

P_{SL} ：スリープモード消費電力（単位：W）

P_{LI} ：長期アイドルモード消費電力（単位：W）

P_{SI} ：短期アイドルモード消費電力（単位：W）

T_x ：表3-1及び表3-2に規定する年間の時間割合（単位：%）

スリープモードに替わり、代替低電力モード（10W以下の場合に限る。）を用いるデスクトップコンピュータ、一体型デスクトップコンピュータ及びノートブックコンピュータ並びに独立したシステムのスリープモードを持たないシンクライアントについては、上記算定式において、スリープモード消費電力（ P_{SL} ）の代わりに長期アイドルモード消費電力（ P_{LI} ）を使用することができる。

イ. 最大年間消費電力量

$$E_{MAX} = (1+A) \times (TEC_{BASE} + TEC_{MEM} + TEC_{GR} + TEC_{ST} + TEC_{DIS} + TEC_{SW} + TEC_{EEE})$$

E_{MAX} ：最大年間消費電力量（単位：kWh/年）

A：表3-3に規定する効率を満たす電源装置に付与される許容値

TEC_{BASE} ：表3-4（デスクトップコンピュータ又は一体型デスクトップコンピュータ）、表3-5（ノートブックコンピュータ）に規定する基本許容値（単位：kWh）

TEC_{MEM} ：表3-6に規定するシステム搭載メモリの追加許容値（単位：kWh/ギガバイト）

TEC_{GR} ：表3-6に規定する独立型グラフィックス許容値（単位：kWh）

TEC_{ST} ：表3-6に規定する内部記憶装置（ストレージ）の追加許容値（単位：kWh）

TEC_{DIS} ：表3-6に規定する性能強化ディスプレイの追加許容値（単位：kWh）

TEC_{SW} ：表3-6に規定する切替可能グラフィックスの追加許容値（単位：kWh）

TEC_{EEE} ：表3-6に規定するIEEE802.3az 準拠型（節電型イーサネット）ギガビットイーサネットポートごとに適用する追加許容値（単位：kWh/ギガビット）

- 6 ワークステーションに係る加重消費電力及び最大加重消費電力の算定方法は、以下の式による。

ア. 加重消費電力

$$\text{加重消費電力 (W)} = 0.35 \times P_{OFF} + 0.10 \times P_{SL} + 0.15 \times P_{LI} + 0.40 \times P_{SI}$$

P_{OFF} ：オフモード消費電力（単位：W）

P_{SL} ：スリープモード消費電力（単位：W）

P_{LI} ：長期アイドルモード消費電力（単位：W）

P_{SI} ：短期アイドルモード消費電力（単位：W）

イ. 最大加重消費電力

$$\text{最大加重消費電力 (W)} = 0.28 \times (P_{MAX} + N_{HDD} \times 5) + 8.76 \times P_{EEE} \times 0.65$$

P_{MAX} ：最大消費電力測定値（単位：W）

N_{HDD} ：HDD（ハードディスクドライブ）又はSSD（半導体ドライブ）の搭載数

P_{EEE} ：IEEE802.3az 準拠型（節電型イーサネット）ギガビットイーサネットポートごとに適用する許容値0.2W/ギガビット

- 7 シンクライアントに係る最大年間消費電力量の算定方法は、次式による。

$$E_{TMAX} = TEC_{BASE} + TEC_{GR} + TEC_{WOL} + TEC_{DIS} + TEC_{EEE}$$

E_{TMAX} ：最大年間消費電力量（単位：kWh/年）

TEC_{BASE} ：基本許容値 60W

TEC_{GR} ：独立型グラフィックス許容値 36W

TEC_{WOL} ：ウェイクオンラン（WOL）許容値 2W

TEC_{DIS} ：表 3-5 に規定する一体型デスクトップコンピュータに対する一体型ディスプレイ許容値（単位：kWh）

TEC_{EEE} ：表 3-5 に規定する IEEE802.3az 準拠型（節電型イーサネット）ギガビットイーサネットポートごとに適用する追加許容値（単位：kWh/ギガビット）

ただし、 TEC_{GR} 、 TEC_{WOL} 、 TEC_{DIS} 及び TEC_{EEE} の許容値の加算については、出荷時に初期設定で有効にされている場合に限る。

- 8 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリプロモビフェニル並びにポリプロモジフェニルエーテルをいう。
- 9 判断基準③については、パーソナルコンピュータに適用することとし、特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書 A の表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書 B に準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950 に準ずるものとする。
- 10 「一般行政事務用ノートパソコン」とは、クライアント型電子計算機のうち電池駆動型のものであって、通常の行政事務の用に供するもの（携帯を行う場合や一般行政事務以外の用途に使用されるものは除く。）をいう。
- 11 「搭載機器・機能の簡素化」とは、次の要件を満たすことをいう。なお、赤外線通信ポート、シリアルポート、パラレルポート、PC カード、S-ビデオ端子等のインターフェイスは、装備されていないことが望ましい。
 - ア. 内蔵モデム、CD/DVD、BD 等は、標準搭載されていないこととし、調達時に選択又は外部接続可能であること。
 - イ. 周辺機器を接続するための USB インターフェイスを複数備えていること。
- 12 一般行政事務用ノートパソコンの二次電池（バッテリー）に必要な駆動時間とは、停電等の緊急時において、コンピュータを終了させ、電源を遮断する（シャットダウン）ための時間が確保されていることをいう。
- 13 「再生プラスチック」とは、製品として使用された後に廃棄されたプラスチック及び製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材又は不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 14 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 15 判断基準⑤の筐体又は部品には本体機器に付属する AC アダプタ等を含む。また、判断の基準⑤については、サーバ型電子計算機及びシンクライアントには適用しない。
- 16 調達を行う各部局等は、次の事項に十分留意すること。
 - ア. 化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。
 - イ. 調達に当たって、使用目的・業務内容を十分勘案し、必要な機器・機能のみを要件とすること。
 - ウ. マニュアルやリカバリ CD 等の付属品については必要最小限とするようなライセンス契約の方法を検討すること。
- 17 判断基準①及び②アのエネルギー消費効率に係る基準については、判断基準を満たす製品の市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

表1 サーバ型電子計算機に係る基準エネルギー消費効率

| 中央演算処理装置の種別 | 区 分 | | 基準エネルギー消費効率 |
|-------------|----------------|--|-------------|
| | 中央演算処理装置のソケット数 | | |
| x86 | 1 | | 8.9 |
| | 2 | | 11.9 |
| | 4 | | 8.9 |
| SPARC | 1 | | 6.3 |
| | 2 | | 4.2 |
| | 4 | | 3.5 |
| Power | 1 | | 4.6 |
| | 2 | | 4.9 |
| | 4 | | 4.2 |

- 備考) 1 「x86」とは、ビット数の異なる命令を実行できるように設計された中央演算処理装置のうち、電子計算機毎に専用に設計された中央演算処理装置以外のものであって、32ビットのアーキテクチャと互換性をもった64ビットのものをいう。
- 2 「SPARC」とは、ビット数の異なる命令を実行できるように設計された中央演算処理装置以外の中央演算処理装置のうち、十進浮動小数点演算を実行する機能とレジスタ制御機能を備えたものをいう。レジスタ制御機能とは、レジスタの内容を中央演算処理装置内に退避及び復元する機構をもつことで、主プログラムで使用中のレジスタの内容をメモリに退避及び復元することなくサブルーチンプログラムでそのレジスタを使用可能とする機能をいう。
- 3 「Power」とは、ビット数の異なる命令を実行できるように設計された中央演算処理装置以外の中央演算処理装置のうち、十進浮動小数点演算を実行する機能を備えているが、レジスタ制御機能は備えていないものをいう。
- 4 エネルギー消費効率の算定法については、「電子計算機のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成31年経済産業省告示第69号）の「3 エネルギー消費効率の測定方法 (1)」による。

表2 クライアント型電子計算機に係る基準エネルギー消費効率算定式

| 製品形態の種別 | 区 分 | | | | 基準エネルギー消費効率の算定式 | |
|-------------------|------|-------|------|--|---|--|
| | Pスコア | 画面サイズ | 筐体容量 | 区分名 | | |
| ノートブックパーソナルコンピュータ | 8未満 | 15型未満 | — | A | $E=5.21+TEC_{MEM}+TEC_{DIS}+TEC_{ST}+TEC_{GR}$ | |
| | | 15型以上 | — | B | $E=7.75+TEC_{MEM}+TEC_{DIS}+TEC_{ST}+TEC_{GR}$ | |
| | 8以上 | — | — | C | $E=11.34+TEC_{MEM}+TEC_{DIS}+TEC_{ST}+TEC_{GR}$ | |
| デスクトップパーソナルコンピュータ | 一体形 | 8未満 | — | D | $E=39.87+TEC_{MEM}+TEC_{DIS}+TEC_{ST}+TEC_{GR}$ | |
| | | 8以上 | — | E | $E=53.32+TEC_{MEM}+TEC_{DIS}+TEC_{ST}+TEC_{GR}$ | |
| | 分離型 | — | — | 5L未満 | F | $E=29.59+TEC_{MEM}+TEC_{ST}+TEC_{GR}$ |
| | | — | — | 5L以上 20L未満 | G | $E=31.33+TEC_{MEM}+TEC_{ST}+TEC_{GR}+TEC_{PW}$ |
| | | — | — | 20L以上 35L未満 | H | $E=28.45+TEC_{MEM}+TEC_{ST}+TEC_{GR}+TEC_{PW}$ |
| — | — | 35L以上 | I | $E=40.47+TEC_{MEM}+TEC_{ST}+TEC_{GR}+TEC_{PW}$ | | |

- 備考) 1 「一体形デスクトップパーソナルコンピュータ」とは、コンピュータ本体とディスプレイが一つの交流電源ケーブルを介して交流電力を受け単一機器として機能するデスクトップコンピュータをいう。
- 2 「分離型デスクトップパーソナルコンピュータ」とは、ディスプレイを有さないコンピュータ本体と外部ディスプレイからなるデスクトップコンピュータをいう。
- 3 「Pスコア」とは、中央演算処理装置のコア数に中央演算処理装置のクロック周波数（単位：ギガヘルツ）を乗じた数値とする。
- 4 「画面サイズ」とは、表示画面の対角外径寸法をセンチメートル単位で表した数値を2.54で除して小数点第2位以下を四捨五入した数値とする。

5 「筐体容量」とは、電子計算機においてハードウェアを構成する部品を収納する筐体の容量をリットルで表した数値とする。

6 Eは次の数値を表すものとする。

E：基準エネルギー消費効率（単位：kWh/年）

7 TEC_{MEM} の数値は次の式により算出するものとする。

$$TEC_{MEM} = M_{MAX} \times \alpha_M$$

M_{MAX} ：キャッシュメモリを除いた最大記憶容量（単位：ギガバイト）

α_M の数値は次の表の左欄に掲げる区分に応じて、同表の右欄に掲げる数値とする。

| 区 分 | α_M |
|-------------------|------------|
| 区分 A、B 及び C | 0.186 |
| 区分 D、E、F、G、H 及び I | 0.248 |

8 TEC_{DIS} は次の表の左欄に掲げる区分に応じて、同表の右欄に掲げる算定式により算出するものとする。

| 区 分 | 画面サイズ | TEC_{DIS} |
|-------------|----------|--|
| 区分 A、B 及び C | — | $TEC_{DIS} = (8.76 \times 0.30) \times (S \div 2.54^2) \times 0.0300 + r \times 0.244$ |
| 区分 D 及び E | 17.4 型未満 | $TEC_{DIS} = (8.76 \times 0.35) \times (S \div 2.54^2) \times 0.0300 + r \times 0.244$ |
| | 17.4 型以上 | $TEC_{DIS} = (8.76 \times 0.35) \times (S \div 2.54^2) \times 0.0393$ |

S：表示画面の縦寸法に横寸法を乗じて小数点 2 位以下を四捨五入した数値（単位：平方センチメートル）

r：画面に表示される総画素数（単位：メガピクセル）

9 TEC_{ST} は次の表の左欄に掲げる区分に応じて、同表の右欄に掲げる数値とし、2.5 型磁気ディスク装置及び 3.5 型磁気ディスク装置のいずれも有さない場合は 0 とする。

| 区 分 | 磁気ディスク装置の種類 | TEC_{ST} |
|-------------------|---------------------|------------|
| 区分 A、B 及び C | — | 2.510 |
| 区分 D、E、F、G、H 及び I | 2.5 型磁気ディスク装置を有するもの | 3.140 |
| | 3.5 型磁気ディスク装置を有するもの | 20.380 |

10 TEC_{GR} は次の表の左欄に掲げる区分に応じて、同表の右欄に掲げる算定式により算出するものとし、独立型 GPU を有さない場合は 0 とする。

| 区 分 | TEC_{GR} |
|-------------------|---------------------------------------|
| 区分 A、B 及び C | $TEC_{GR} = 4.198$ |
| 区分 D、E、F、G、H 及び I | $TEC_{GR} = 0.587 \times FB + 30.463$ |

FB：画面に表示する画像データを一時的に保管するメモリ領域（単位：ギガビット/秒）

ただし、上記の算定式の結果、 TEC_{GR} が 130 以上の場合は 130 の数値を用いるものとする。

11 TEC_{PW} の数値は次の式により算出するものとする。

$$TEC_{PW} = P_{AC} \times 0.0543$$

P_{AC} ：内部電源装置の定格入力（単位：W）

12 エネルギー消費効率の算定法については、「電子計算機のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 31 年経済産業省告示第 69 号）の「3 エネルギー消費効率の測定方法 (2)」による。

表 3-1 デスクトップコンピュータ、一体型デスクトップコンピュータ及びシンクライアントのモード別比率

| モード | 従来型 | プロキシ対応型・全対応 |
|-----------|-----|-------------|
| T_{OFF} | 45% | 20% |
| T_{SL} | 5% | 45% |
| T_{LI} | 15% | 5% |
| T_{SI} | 35% | 30% |

備考) プロキシ対応型・全対応のモード別比率を適用する製品は、以下の条件 1 又は条件 2 のいずれかを満たしていること。表 3-2 において同じ。

【条件1】

- ・特許外の完全なネットワーク接続性（プロキシ対応型・全対応）の規格を満たしていること。
- ・実際に使用する完全なネットワーク接続性の能力を出荷時に初期設定で有効にしていること。

【条件2】

- ・スリープモード又は 2W 以下の電力でネットワーク接続を維持する代替低電力モードを可能にすること。

表3-2 ノートブックコンピュータのモード別比率

| モード | 従来型 | プロキシ対応型・全対応 |
|------------------|-----|-------------|
| T _{OFF} | 25% | 25% |
| T _{SL} | 35% | 45% |
| T _{LI} | 10% | 5% |
| T _{SI} | 30% | 25% |

表3-3 内部電源装置許容値 (A)

| 電源装置 | 対象機器 | 負荷条件別最低効率 | | | | 電源装置許容値 |
|--------------|---------------|-----------|------|------|------|---------|
| | | 10% | 20% | 50% | 100% | |
| 内部電源装置 (IPS) | デスクトップ | 0.86 | 0.90 | 0.92 | 0.89 | 0.015 |
| | | 0.90 | 0.92 | 0.94 | 0.90 | 0.03 |
| | 一体型 デスクトップ | 0.86 | 0.90 | 0.92 | 0.89 | 0.015 |
| | | 0.90 | 0.92 | 0.94 | 0.90 | 0.04 |

表3-4 デスクトップコンピュータ又は一体型デスクトップコンピュータの基本許容値 (TEC_{BASE})

| 区分 | グラフィックスの種類 | デスクトップ又は 一体型デスクトップ | |
|----|----------------------|-----------------------|-------|
| | | 性能 | 基本許容値 |
| 0 | グラフィックス全て | $P \leq 3$ | 69.0 |
| I1 | 一体型又は切替可能 グラフィックス | $3 < P \leq 6$ | 112.0 |
| I2 | | $6 < P \leq 7$ | 120.0 |
| I3 | | $P > 7$ | 135.0 |
| D1 | 独立型グラフィックス | $3 < P \leq 9$ | 115.0 |
| D2 | | $P > 9$ | 135.0 |

備考) P の算定方法は、次式による。表3-5において同じ。

$$P = \text{CPUのコア数} \times \text{CPUクロック周波数 (GHz)}$$

コア数は物理的な CPU のコア数を表し、CPU クロック周波数 (GHz) は、TDP の最大周波数を表し、ターボブースト周波数ではない。

表3-5 ノートブックコンピュータの基本許容値 (TEC_{BASE})

| 区分 | ノートブック | |
|----|-------------|-------|
| | 性能 | 基本許容値 |
| 0 | $P \leq 2$ | 6.5 |
| 1 | $2 < P < 8$ | 8.0 |
| 2 | $P \geq 8$ | 14.0 |

表3-6 デスクトップコンピュータ、一体型デスクトップコンピュータ、ノートブックコンピュータ及びシンクライアントにおける独立型グラフィックス許容値 (TEC_{GR}) 及び追加許容値

| 許容値区分 | | デスク トップ | 一体型 デスクトップ | ノートブック |
|----------------------------|----|--------------------------------------|---|--|
| TEC _{MEM} (kWh) | | 0.8 | | 2.4 + (0.294 × GB) |
| TEC _{GR} (kWh) | G1 | FB_BW ≤ 16 | 36 | 29.3 × tanh(0.0038 × FB_BW - 0.137) + 13.4 |
| | G2 | 16 < FB_BW ≤ 32 | 51 | |
| | G3 | 32 < FB_BW ≤ 64 | 64 | |
| | G4 | 64 < FB_BW ≤ 96 | 83 | |
| | G5 | 96 < FB_BW ≤ 128 | 105 | |
| | G6 | FB_BW > 128 フレームバッファ幅 < 192bit | 115 | |
| | G7 | FB_BW > 128 フレームバッファ幅 ≥ 192bit | 130 | |
| TEC _{SW} (kWh) | | 0.5 × G1 | | 適用なし |
| TEC _{EEE} (kWh) | | 8.76 × 0.2 × (0.15 + 0.35) | | 適用なし |
| TEC _{ST} (kWh) | | 26 | | 2.6 |
| TEC _{DIS} (kWh) | | 適用 なし | 8.76 × 0.35 × (1 + EP) × (4 × r + 0.05 × A) | 8.76 × 0.30 × (1 + EP) × (0.43 × r + 0.0263 × A) |

- 備考) 1 TEC_{MEM}は、システム搭載メモリのGB毎に適用するものとする。
- 2 TEC_{GR}は、システムに搭載した独立型グラフィックスに適用するものとする。切替可能なグラフィックスには適用しない。
- 3 FB_BWは、ギガバイト毎秒 (GB/s) によるディスプレイフレームバッファ幅であり、算定方法は、次式による。

$$FB_BW = \text{データレート (MHz)} \times \text{フレームバッファ幅} / (8 \times 1000)$$
- 4 切替可能グラフィックス (TEC_{SW}) には、独立型グラフィックス許容値 (TEC_{GR}) を適用することはできないものとする。ただし、切替可能グラフィックスを提供し、初期設定により独立型グラフィックスを有効にするデスクトップ及び一体型デスクトップコンピュータについては、該当するG1グラフィックス許容値の50%に相当する許容値を適用することができる。
- 5 TEC_{EEE}は、出荷時に有効なIEEE802.3az準拠型(節電型イーサネット)ギガビットイーサネットボード毎に適用するものとする。
- 6 TEC_{ST}は、製品に2つ以上の内部記憶装置(ストレージ)が存在する場合に、1回のみ適用することができる。
- 7 TEC_{DIS}におけるEPは、性能強化ディスプレイに関する許容値であり、次のとおり。
 EP=0: 性能強化ディスプレイなし
 EP=0.3: 性能強化ディスプレイであり、画面の対角線が27インチ未満
 EP=0.75: 性能強化ディスプレイであり、画面の対角線が27インチ以上
 rはスクリーン解像度(メガピクセル)、Aは可視スクリーン面積(平方インチ)

| | |
|----------|---|
| 磁気ディスク装置 | 判断基準 ○エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの算定式を用いて算出した基準エネルギー消費効率を上回らないこと。 |
| | 配慮事項 ①特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。 ②使用済製品の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。 ③分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ④一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること、又は、プラスチック部品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。 ⑤製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ⑥製品の梱包又は包装にプラスチックを使用している場合は、再生プラスチック又は植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが可能な限り使用されていること。 |

- 備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「磁気ディスク装置」に含まれないものとする。
- ①記憶容量が1ギガバイト以下のもの
 - ②ディスクの直径が40mm以下のもの
 - ③最大データ転送速度が1秒につき270ギガバイトを超えるもの
- 2 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
 - 3 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950に準ずるものとする。
 - 4 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
 - 5 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

表 磁気ディスク装置に係る基準エネルギー消費効率の算定式

| 磁気ディスク装置の種別 | 区 分 | | | 基準エネルギー消費効率の算定式 |
|-------------|-----------------------------------|--------|----|---------------------------------------|
| | 磁気ディスク装置の形状及び性能 | 回転数 | 用途 | |
| 単体ディスク | ディスクサイズが75mm超であってディスク枚数が1枚のもの | | | $E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 30.8)$ |
| | ディスクサイズが75mm超であってディスク枚数が2枚又は3枚のもの | | | $E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 31.2)$ |
| | ディスクサイズが75mm超であってディスク枚数が4枚以上のもの | | | $E = \exp(2.11 \times \ln(N) - 23.5)$ |
| | ディスクサイズが50mm超75mm以下 | 5000回毎 | | $E = \exp(2.98 \times \ln(N) -$ |

| | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | であってディスク枚数が1枚のもの | 分以下 | | 29.8) |
| | | 5000回毎分超 6000回毎分以下 | | $E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 31.2)$ |
| | | 6000回毎分超 | | $E = \exp(4.30 \times \ln(N) - 43.5)$ |
| | ディスクサイズが50mm超 75mm以下であってディスク枚数が2枚又は3枚のもの | 5000回毎分以下 | | $E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 31.5)$ |
| | | 5000回毎分超 6000回毎分以下 | | $E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 32.2)$ |
| | | 6000回毎分超 | | $E = \exp(4.58 \times \ln(N) - 46.8)$ |
| | ディスクサイズが50mm超 75mm以下であってディスク枚数が4枚以上のもの | | | $E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 31.9)$ |
| ディスクサイズが40mm超 50mm以下であってディスク枚数が1枚のもの | | | $E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 30.2)$ | |
| ディスクサイズが40mm超 50mm以下であってディスク枚数が2枚以上のもの | | | $E = \exp(2.98 \times \ln(N) - 30.9)$ | |
| サブシステム | | | メインフレームサーバ用のもの | $E = \exp(1.85 \times \ln(N) - 18.8)$ |
| | | | メインフレームサーバ用以外のもの | $E = \exp(1.56 \times \ln(N) - 17.7)$ |

備考) 1 「メインフレームサーバ」とは、専用 CISC（ビット数の異なる複数の命令を実行できるように設計された CPU のうち、電子計算機毎に専用に設計されたものをいう。）が搭載されたサーバ型電子計算機（ネットワークを介してサービス等を提供するために設計された電子計算機をいう。）をいう。

2 E 及び N は次の数値を表すものとする。

E : 基準エネルギー消費効率

N : 回転数（単位：回毎分）

3 \ln は底を e とする対数を表す。

4 「単体ディスク」とは、ディスクドライブが単一のものを用いる。「サブシステム」とは、ディスクドライブを複数有するものを用いる。

5 エネルギー消費効率の算定法については、「磁気ディスク装置のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 22 年経済産業省告示第 75 号の「3 エネルギー消費効率の測定方法」による。

| | |
|--------|--|
| ディスプレイ | <p>判断基準</p> <p>①コンピュータモニタにあつては、備考3の算定式により算定した年間消費電力量が備考4アの算定式により算定した最大年間消費電力量以下であること。</p> <p>②サイネージディスプレイにあつては、次の要件を満たすこと。 ア. 備考5の算定式により算定したオンモード消費電力が備考6アの算定式により算定した最大オンモード消費電力以下であること。 イ. スリープモード消費電力が備考7の算定式により算定したスリープモード消費電力基準以下であること。</p> <p>③オフモード消費電力が0.5W以下であること。</p> <p>④動作が再開されたとき、自動的に使用可能な状態に戻ること。</p> <p>⑤特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①使用済製品の回収及び再使用又は再生利用システムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。</p> <p>②資源有効利用促進法の判断基準を踏まえ、部品の長寿命化及び省資源化又は部品の再使用若しくは原材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること、又は、プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|--------|--|

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「ディスプレイ」は、ディスプレイスクリーン及び関連電子装置を有する製品であつて、主な機能として、一つ以上の入力を介したコンピュータ、ワークステーション又はサーバ、外部ストレージ、若しくはネットワーク接続からの視覚情報を表示するもの（コンピュータモニタ及びサイネージディスプレイ）とする。
- コンピュータモニタは、卓上での使用を基本とし、かつ、一人の人が見ることを想定したものである。また、サイネージディスプレイは、通常、卓上の使用を基本とせず、かつ、複数の人が見ることを想定したものであつて、次の①から④の要件のうち、2つ以上を満たすものとする。
- ①対角線画面サイズが30インチを超えるもの
- ②最大公表輝度が1平方メートル当たり400カンデラ（400cd/m²）を超えるもの
- ③画素密度が1平方インチ当たり5,000ピクセル（5,000ピクセル/in²）以下であるもの
- ④搭載スタンドなしで出荷するもの
- 2 判断基準②、判断基準③及び備考3から備考7までにおいて使用する動作モードは、以下のとおり。ただし、オフモードを備えていない製品の場合は、判断基準③は適用しない。
- ①「オンモード」とは、ディスプレイが稼働し、主な機能を提供しているモードをいう。
- ②「スリープモード」とは、ディスプレイが一つ以上の主要ではない保護機能又は継続機能を提供する低電力モードをいう。なお、スリープモードは、以下の機能を有している。
- ・遠隔スイッチ、タッチ機能、内部センサー又はタイマーを経由してオンモードにする。
 - ・時計を含む情報を提供する又は状態を表示する。
 - ・センサー機能を維持する。
 - ・ネットワークの存在を維持することができる。
- ③「オフモード」とは、ディスプレイが電力源に接続され、視覚情報を提供せず、かつ遠隔装置、内部信号又は外部信号により他のいかなるモードへも切り替えができないモードをいう。なお、ディスプレイは、使用者による統合型電源スイッチ又は制御装置の直接的な操作によってのみ、本モードを抜け出ることができる。また、一部の製品については、オフモードを持たないこともある。
- 3 コンピュータモニタに係る年間消費電力量の算定方法は、次式による。
- $$E_{TEC} = 8.76 \times (0.35 \times P_{ON} + 0.65 \times P_{SLEEP})$$

ETEC：年間消費電力量（単位：kWh）
PON：オンモード消費電力（単位：W）
PSLEEP：スリープモード消費電力（単位：W）

- 4 コンピュータモニタに係る最大年間消費電力量、自動明るさ調節許容値及びタッチ機能許容値の算定方法は、次式による。

ア．最大年間消費電力量

$$\text{最大年間消費電力量 (kWh)} = (\text{ETEC_MAX} + \text{EEP} + \text{EABC} + \text{EN} + \text{EOS} + \text{ET}) \times \text{effAC_DC}$$

ETEC_MAX：表1により算定された最大消費電力量基準（単位：kWh）

EEP：表2により算定された性能強化ディスプレイに適用される許容値（単位：kWh）

EABC：下記イにより算定された自動明るさ調節に適用される許容値（単位：kWh）

EN：完全なネットワーク接続性に適用される許容値 EN=2.9 (kWh)

EOS：占有センサーに適用される許容値 EOS=1.7 (kWh)

ET：下記ウにより算定されたタッチ機能に適用される許容値（単位：kWh）

effAC_DC：ディスプレイの給電で発生する交流・直流変換損失の標準補正係数であり、交流給電ディスプレイは1.0、標準直流ディスプレイは0.85

イ．自動明るさ調節許容値

自動明るさ調節が初期設定で可能なコンピュータモニタの場合、オンモード電力低減率RABCを算定し、RABCが20%以上の場合に、自動明るさ調節許容値EABCを適用する。オンモード電力低減率RABC及び自動明るさ調節許容値EABCの算定方法は、次式による。

$$\text{RABC} = 100 \times \left(\frac{\text{P300} - \text{P12}}{\text{P300}} \right)$$

P300：300lxの周囲光水準で試験したときのオンモード消費電力（単位：W）

P12：12lxの周囲光水準で試験したときのオンモード消費電力（単位：W）

$$\text{EABC (kWh)} = 0.05 \times \text{ETEC_MAX}$$

ETEC_MAX：最大消費電力量基準（単位：kWh）

ウ．タッチ機能許容値

$$\text{ET (kWh)} = 0.15 \times \text{ETEC_MAX}$$

ETEC_MAX：最大消費電力量基準（単位：kWh）

- 5 サイネージディスプレイに係る最大オンモード消費電力の算定方法は、次式による。

$$\text{PON_MAX} = (4.0 \times 10^{-5} \times L \times A) + 119 \times \tanh(0.0008 \times (A - 200.0)) + 0.11 + 6$$

PON_MAX：最大オンモード消費電力（単位：W）

A：可視画面面積（単位：平方インチ）

L：最大測定輝度（単位：cd/m²）

- 6 サイネージディスプレイに係るオンモード消費電力及び自動明るさ調節許容値の算定方法は、次式による。

ア．オンモード消費電力

$$\text{オンモード消費電力 (W)} = \text{PON_MAX} + \text{PABC}$$

PON_MAX：最大オンモード消費電力（単位：W）

PABC：下記イにより算定された自動明るさ調節に適用される許容値（単位：W）

イ．自動明るさ調節許容値

自動明るさ調節が初期設定で可能なサイネージディスプレイの場合、備考4イによりオンモード電力低減率RABCを算定し、RABCが20%以上の場合に、自動明るさ調節許容値PABCを適用する。自動明るさ調節許容値PABCの算定方法は、次式による。

$$\text{PABC (W)} = 0.05 \times \text{PON_MAX}$$

PON_MAX：最大オンモード消費電力（単位：W）

- 7 サイネージディスプレイに係るスリープモード消費電力基準の算定方法は、次式による。なお、最大スリープモード消費電力及び各許容値は、下表による。

$$\text{スリープモード消費電力基準} = \text{PSLEEP_MAX} + \text{PN} + \text{POS} + \text{PT}$$

PSLEEP_MAX：最大スリープモード消費電力（単位：W）

PN：完全なネットワーク接続性に適用される許容値（単位：W）

POS：占有センサーに適用される許容値（単位：W）

PT：タッチ機能に適用される許容値（単位：W）

表 画面サイズによるスリープモード消費電力基準及び各許容消費電力

| 画面サイズ (インチ) | PSLEEP_MAX (W) | PN (W) | POS (W) | PT (W) |
|-----------------|-------------------|-----------|------------|-----------|
| 画面サイズ ≤ 30 | 0.5 | 3.0 | 0.3 | 0.0 |
| 画面サイズ > 30 | | | | 1.5 |

- 8 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 9 判断基準⑤については、パーソナルコンピュータ表示装置に適用することとし、特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950 に準ずるものとする。
- 10 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 11 調達を行う各部局等は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。
- 12 消費電力等の測定方法については、「国際エネルギースタープログラムの制度運用細則（平成 26 年 7 月施行） 別表第 2-2（平成 28 年 10 月発効）」による。

表 1 コンピュータモニタに係る最大消費電力量基準

| 可視画面面積（平方インチ） | 最大消費電力量基準（kWh） |
|--------------------|---|
| $A < 130$ | $(6.13 \times r) + (0.06 \times A) + 9$ |
| $130 \leq A < 150$ | $(6.13 \times r) + (0.69 \times A) - 72.38$ |
| $150 \leq A < 180$ | $(6.13 \times r) + (0.21 \times A) - 0.50$ |
| $180 \leq A < 200$ | $(6.13 \times r) + (0.05 \times A) + 28$ |
| $200 \leq A < 230$ | $(6.13 \times r) + (0.03 \times A) + 31.33$ |
| $230 \leq A < 280$ | $(6.13 \times r) + (0.2 \times A) - 7$ |
| $280 \leq A < 300$ | $(6.13 \times r) + 49$ |
| $300 \leq A < 500$ | $(6.13 \times r) + (0.2 \times A) - 11$ |
| $A \geq 500$ | $(6.13 \times r) + 89$ |

備考) r は画面解像度（メガピクセル）を、A は可視画面面積（平方インチ）をそれぞれ表す。

表 2 コンピュータモニタに係る性能強化ディスプレイの消費電力量の許容値

| 色域区分 | 許容値（kWh） |
|-------------------|---|
| CIE LUV の 32.9%以上 | $0.15 \times (ETEC_MAX - 6.13 \times r)$ |
| CIE LUV の 38.4%以上 | $0.65 \times (ETEC_MAX - 6.13 \times r)$ |

備考) 1 次の①から③の全てを満たすコンピュータモニタについては、本表に従って算定された性能強化ディスプレイの消費電力量の許容値を最大年間消費電力量に用いることができる。

①画面カバーガラスの有無にかかわらず、平面画面では少なくとも 85° から直角の水平視野角度において、曲面画面においては少なくとも 83° から直角の水平視野角度において、最低 60 対 1 のコントラスト比であること

②基本解像度は 2.3 メガピクセル以上であること

③色域は CIE LUV の 32.9%以上であること

2 ETEC_MAX は最大消費電力量基準を、r は画面解像度（メガピクセル）をそれぞれ表す。

| | |
|---------|--|
| 記録用メディア | <p>判断基準</p> <p>○次のいずれかの要件を満たすこと〔判断基準はケースに適用〕。</p> <p>①再生プラスチックがプラスチック重量の40%以上使用されていること。</p> <p>②厚さ5mm程度以下のスリムタイプケースであること、又は集合タイプ（スピンドルタイプなど）であること。</p> <p>③植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが使用されていること。</p> <p>④紙製にあつては、古紙パルプ配合率70%以上であること。また、紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> |
| | <p>配慮事項</p> <p>①材料に紙が含まれる場合でバージンパルプが使用される場合にあつては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。ただし、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。</p> <p>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「記録用メディア」は、直径12cmのCD-R、CD-RW、DVD±R、DVD±RW、DVD-RAM、BD-R、BD-REとする。
- 2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 3 「植物を原料とするプラスチックであつて環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 4 木質又は紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン(平成18年2月15日)」に準拠して行うものとする。
- 証明に当つては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」（合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。）による確認を含む。また、その他都道府県等による森林、木材等の認証制度も合法性の確認に活用できるものとする。

9 オフィス機器等

| | |
|--------|--|
| シュレッダー | <p>判断基準</p> <p>①待機時消費電力が1.5W以下であること。 ②低電力モード又はオフモードを備える機器については、これらのモードへの移行時間が出荷時に10分以下に設定されていること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。 ②使用済製品の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。 ③分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ④一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること、又は、プラスチック部品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。 ⑤裁断された紙の減容及び再生利用の容易さに配慮されていること。 ⑥製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ⑦包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|--------|--|

- 備考) 1 次のいずれかに該当するものについては、本項の判断基準の対象とする「シュレッダー」に含まれないものとする。
- ①裁断モーターの出力が500W以上のもの
 - ②裁断を行っていないときに、自動的に裁断モーターが停止しないもの
- 2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 3 「待機時消費電力」とは、電源を入れた状態で、裁断を行っていないときに消費される電力をいう。ただし、低電力モード又はオフモードを備える機器については、これらのモードにおける消費電力をいう。
- 4 「低電力モード」とは、一定時間操作が行われなかった後に自動的に切り替えられ実現される低電力状態をいう。
- 5 「オフモード」とは、一定時間が経過した後に自動オフ機能によって電源を切った状態をいう。
- 6 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 7 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。

| | |
|---------|---|
| デジタル印刷機 | <p>判断基準</p> <p>①エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの基準の数値を上回らないこと。</p> <p>②使用される用紙が特定調達品目に該当する場合は、特定調達物品等を使用することが可能であること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。</p> <p>②インク容器の回収及び再使用又は再生利用システムがあること。</p> <p>③使用する電池には、カドミウム化合物、鉛化合物及び水銀化合物が含まれないこと。ただし、それらを含む電池が確実に回収され、再生利用又は適正処理される場合は、この限りではない。</p> <p>④分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>⑤一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること、又は、プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>⑥製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑦包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>⑧低電力モード（一定時間操作が行われなかった後に自動的に切り替えられる低電力状態をいう。以下同じ。）及びオートシャットオフモード（一定時間操作が行われなかった後に自動オフ機能によって電源を切った状態をいう。以下同じ。）への移行時間は出荷時に5分以下に設定されていること。ただし、出荷後、変更することができない構造の機械については既定値とする。</p> |
|---------|---|

- 備考) 1 「デジタル印刷機」とは、デジタル製版機能を有した孔版方式の全自動印刷機をいう。
- 2 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリプロモビフェニル並びにポリプロモジフェニルエーテルをいう。
- 3 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。
- 4 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

表 デジタル印刷機のエネルギー消費効率の基準

| | | デジタル印刷機エネルギー消費効率 (W) | | | |
|-------------|----------|----------------------|----------------|---------------|----------------|
| | | A3 対応機 | | B4 対応機、A4 対応機 | |
| | | プリンタ機能 作動時 | プリンタ機能 非作動時 | プリンタ機能 作動時 | プリンタ機能 非作動時 |
| プリンタ機能標準装備型 | | 35.5 | 28 | 22 | 20 |
| 上記以外 | プリンタ機能あり | 35.5 | | 22 | |
| | プリンタ機能なし | | 24 | | 19 |

- 備考) 1 「プリンタ機能標準装備型」とは、パソコンの出力プリンタとして動作する機能が標準装備として付加され、製品として切り離すことのできないものをいう。
- 2 「上記以外」とは、拡張機能としてパソコンの出力プリンタとして動作する機能を付加できるもの及びパソコンの出力プリンタとして動作することができないものをいう。
- 3 「A3 対応機」、「B4 対応機」、「A4 対応機」とは、次による。
- A3 対応機：最大印刷領域の各辺がそれぞれ 287mm、409mm 以上のもの
- B4 対応機：最大印刷領域の各辺がそれぞれ 250mm、353mm 以上のもの
- A4 対応機：最大印刷領域の各辺がそれぞれ 204mm、288mm 以上のもの

4 エネルギー消費効率の算定方法については次式による。

$$E = (A + 7 \times B) / 8$$

A：機械立ち上げ時の1時間における消費電力量 (Wh)

- ・電源投入後、印刷速度はデフォルトで、テストチャートを使用して1版目を製版し、①の条件で印刷を行う。印刷終了後直ちに同じ条件で2版目の製版を開始し、①の条件で印刷を行う。その後その状態で放置するものとする。
- ・電源投入後速度変更はしない。

B：通常時の1時間における消費電力量 (Wh)

- ・Aの測定終了後1版目を製版し、①の条件で印刷を行う。印刷終了後直ちに同じ条件で2版目の製版を開始し、①の条件で印刷を行う。その後その状態で放置するものとする。

A、Bの測定条件

- ① 1版当たりの印刷枚数 200枚/版
- ② 1時間の製版枚数 2版
- ③ 1時間の印刷枚数 400枚/時
- ④ 印刷速度 工場出荷時に設定された電源投入時の速度
- ⑤ テストチャート A4、画像面積比率4～7%
- ⑥ 標準印刷用紙 64g/m²の上質紙
- ⑦ 測定時の環境条件 温度：21±3℃/湿度：65±10%
測定前に12時間以上放置
- ⑧ プリンタ機能非作動時の測定の場合、放置時におけるオートシャットオフモードまたは低電力モードへの移行を認める。
- ⑨ 低電力モード及びオートシャットオフモードへの移行時間は5分にセットする。ただし、出荷後、変更することができない構造の機械については既定値を用いる。
- ⑩ プリンタ機能作動時の測定の場合、オートシャットオフモード機能を作動させてはならない、また、放置時における低電力モードへの移行を認める。

| | |
|-----|--|
| 掛時計 | <p>判断基準</p> <p>○次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①太陽電池及び小型充電式電池（二次電池）を有し、一時電池を使用せず作動するものであること。</p> <p>②太陽電池及び一次電池が使用される場合には、通常の使用状態で一次電池が5年以上使用できるものであること。</p> <p>③一次電池のみで使用される場合には、電池が5年以上使用できるものであること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①使用される一次電池の個数が、可能な限り少ないこと。</p> <p>②プラスチック部品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|-----|--|

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「掛時計」は、通常の執務室・会議室等において使用する壁掛型の時計とし、講堂等において使用する大型のもの等は除く。
- 2 「通常の使用状態」とは、室内の開放された壁、柱等に掛けられて使用されている状態をいう。
- 3 判断基準③における一次電池の電池寿命は JIS B 7026 による。
- 4 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

| | |
|----------|--|
| 電子式卓上計算機 | 判断基準 ①使用電力の50%以上が太陽電池から供給されること。 ②再生プラスチックがプラスチック重量の40%以上使用されていること。 ③特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。 |
| | 配慮事項 ○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「電子式卓上計算機」は、通常の行政事務の用に供するものである。
- 2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 3 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 4 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。

| | |
|-----------------------|--|
| 電池 (一次電池又は小形充電式電池) | 判断基準 ○次のいずれかの要件を満たすこと。 ①一次電池にあつては、表に示された負荷抵抗の区分ごとの最小平均持続時間を下回らないこと。 ②小形充電式電池（二次電池）であること。 |
| | 配慮事項 ①使用済みの小形充電式電池の回収システムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。 ②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「一次電池又は小形充電式電池」は、我が国における計上の通称「単1形」「単2形」「単3形」又は「単4形」とする。
- 2 「最小平均持続時間」は JIS C 8515 に規定する放電試験条件に準拠して測定するものとする。 JIS C 8515 で既定されるアルカリ乾電池に適合する一次電池は、判断基準①を満たす。

表 一次電池に係る最小平均持続時間

| 通称 | 主な用途など | 放電試験条件 | | | 最小平均持続時間 | |
|-----|--------------|------------------|------------|-------|----------|---------|
| | | 放電負荷 | 1日当たりの放電時間 | 終止電圧 | 初度 | 12か月貯蔵後 |
| 単1形 | 携帯電灯 | 2.2Ω | 注1 | 0.9V | 750分 | 675分 |
| | モータ使用機器・玩具 | 2.2Ω | 1時間 | 0.8V | 16時間 | 14時間 |
| | ポータブルステレオ | 600mA | 2時間 | 0.9V | 11時間 | 9.9時間 |
| 単2形 | モータ使用機器・玩具 | 3.9Ω | 1時間 | 0.8V | 14時間 | 12時間 |
| | 携帯電灯 | 3.9Ω | 注1 | 0.9V | 790分 | 710分 |
| 単3形 | ポータブルステレオ | 400mA | 2時間 | 0.9V | 8時間 | 7.2時間 |
| | デジタルカメラ | 1,500mW 650mW | 注2 | 1.05V | 40回 | 36回 |
| 単3形 | 携帯電灯(LED) | 3.9Ω | 注3 | 0.9V | 230分 | 205分 |
| | モータ使用機器・玩具 | 3.9Ω | 1時間 | 0.8V | 5時間 | 4.5時間 |
| | 玩具(モーターなし) | 250mA | 1時間 | 0.9V | 5時間 | 4.5時間 |
| | CDプレーヤ・電子ゲーム | 100mA | 1時間 | 0.9V | 15時間 | 13時間 |
| | ラジオ・時計・リモコン | 50mA | 注4 | 1.0V | 30時間 | 27時間 |

| | | | | | | |
|-------------|------------|------|-----|------|--------|--------|
| 単 4 形 | 携帯電灯 | 5.1Ω | 注3 | 0.9V | 130分 | 115分 |
| | モータ使用機器・玩具 | 5.1Ω | 1時間 | 0.8V | 120分 | 105分 |
| | デジタルオーディオ | 50mA | 注5 | 0.9V | 12時間 | 10時間 |
| | リモコン | 24Ω | 注6 | 1.0V | 14.5時間 | 13.0時間 |

注1：4分放電・11分放電休止の周期を8時間連続して繰り返す。

注2：5分放電（1,500mWの2秒放電・650mWの28秒放電の交互放電）・55分放電休止の周期を24時間連続して繰り返す。

注3：4分放電・56分放電休止の周期を8時間連続して繰り返す。

注4：1時間放電・7時間放電休止の周期を24時間連続して繰り返す。

注5：1時間放電・11時間放電休止の周期を24時間連続して繰り返す。

注6：15秒放電・45秒放電休止の周期を8時間連続して繰り返す。

10 移動電話等

| | |
|---------|--|
| 携帯電話 | <p>判断基準</p> <p>①携帯電話又はPHSにあっては、ア又はイのいずれかの要件を満たすこと。 ア. 搭載機器・機能の簡素化がなされていること。 イ. 機器本体を交換せずに、端末に搭載するアプリケーションのバージョンアップが可能となる取組がなされていること。</p> <p>②分解が容易である等部品の再使用又は材料の再利用のための設計上の工夫がなされていることなど、表に掲げる評価基準に示された環境配慮設計がなされていること。環境配慮設計の実施状況については、その内容がウェブサイトを始め環境報告書等により公表され、容易に確認できること。</p> <p>③使用済製品の回収及びマテリアルリサイクルのシステムがあること。回収及びマテリアルリサイクルのシステムについては、取組効果の数値が製造事業者、通信事業者又は販売事業者等のウェブサイトを始め環境報告書等により公表され、容易に確認できること。</p> <p>④回収した製品の部品の再使用又は再生利用できない部分については、製造事業者、通信事業者又は販売事業者において適正処理されるシステムがあること。</p> <p>⑤バッテリー等の消耗品について、製造事業者、通信事業者又は販売事業者において修理するシステム、及び更新するための部品を保管するシステムがあること（製品製造終了後6年以上保有）。</p> <p>⑥特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>⑦製品にプラスチックが使用される場合には、プラスチック重量に占める再生プラスチックの配合率及び植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものの配合率の情報が開示されていること。また、当該情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> |
| PHS | |
| スマートフォン | |
| | <p>配慮事項</p> <p>①製品の省電力化や充電器の待機時消費電力の低電力化等による省エネルギー化がなされていること。</p> <p>②筐体又は部品に希少金属類が使用されている場合、希少金属類を可能な限り減量または代替する取組がなされていること。</p> <p>③機器本体や消耗品以外の部品についても、修理するシステム、及び更新するための部品を保管するシステムがあること。</p> <p>④筐体部分におけるハロゲン系難燃剤の使用が可能な限り削減されていること。</p> <p>⑤筐体又は部品（充電器含む。）にプラスチックが使用される場合には、再生プラスチック又は植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが可能な限り使用されていること。</p> <p>⑥製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑦包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>⑧製品の包装又は梱包にプラスチックを使用している場合は、再生プラスチック又は植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが可能な限り使用されていること。</p> |
|--|---|

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「携帯電話」とは、携帯用に搭載される移動局電話装置で携帯電話無線基地局に接続されるものであって、通常の行政事務の用に供するものをいう。
- 2 本項の判断基準の対象とする「PHS」とは、携帯用に搭載される移動局電話装置で公衆用PHS基地局に接続されずに内線等として、通常の行政事務の用に供するものをいう。
- 3 本項の判断基準の対象とする「スマートフォン」とは、携帯電話又はPHSに携帯情報端末を融合させたもので、音声通話機能・ウェブ閲覧機能を有し、利用者が自由にアプリケーションソフトを追加して機能拡張等が可能な端末をいう。
- 4 「搭載機器・機能の簡素化」とは、可能な限り通話及びメール機能等に限定することとする。
- 5 判断基準②については、表の評価項目ごとに評価基準に示された環境配慮設計がなされていることを指す。
- 6 判断基準③の「回収及びマテリアルリサイクルのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。
- 回収のシステムについては、次の要件ア、イ及びウを満たすこと。
- ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品等を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（販売店における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。
- イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体に製品名及び事業者名（ブランド名なども可）が廃棄時に見やすく記載されていること。
- ウ. 製品の包装、同梱される印刷物、製品本体の取扱説明書又はウェブサイトのいずれかでユーザーに対し使用済製品等の回収に関する具体的な情報（回収方法、回収窓口等）の提供がなされていること。
- マテリアルリサイクルのシステムについては、次の要件エ及びオを満たすこと。
- エ. 金属やプラスチック等を材料としてリサイクルするための取組がなされていること。
- オ. 部品の素材情報については、廃棄時に分別が容易なよう可能な限り記載されていること。
- 7 判断基準⑤の「製品製造終了後6年以上保有」については、スマートフォンにあっては、当該基準を満たす製品が市場に十分供給されるまでの期間は、「製品製造終了後3年以上保有」とする。なお、当該期間については、市場動向を勘案しつつ、検討を実施することとする。また、通信システムの切替等にともない、当該機器が継続的に使用できない場合には適用しないものとする。
- 8 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 9 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950に準ずるものとする。
- 10 「希少金属類」とは、昭和59年8月の通商産業省鉱業審議会レアメタル総合対策特別小委員会において特定された31鉱種（希土類は17元素を1鉱種として考慮）の金属をいう。
- 11 「再生プラスチック」とは、製品として使用された後に廃棄されたプラスチック及び製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材又は不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 12 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

- 1 3 「植物を原料とするプラスチック」の重量は、当該プラスチック重量にバイオベース合成ポリマー含有率（プラスチック重量に占める植物を原料とするプラスチックに含まれる植物由来原料分の重量の割合）を乗じたものとする。
- 1 4 調達を行う各部局等は、次の事項に十分留意すること。
- ア. 調達に当たって、使用目的・業務内容を十分勘案し、必要な機器・機能を要件とすること。
- イ. マニュアルや充電器等の付属品については必要最小限とするような契約の方法を検討すること。
- ウ. 物品の調達時に取扱説明書等に記載されている配慮事項を確認し、配慮すること。
- エ. 携帯電話等端末の更新等により端末を処分するに当たっては、回収システムを利用した適切な処理を行うこと。

表 携帯電話に係る環境配慮設計項目

| 目 的 | 評価項目 | 評価基準 |
|-----------|-------------------------------|--|
| リデュース配慮設計 | 製品等の省資源化（小型化、軽量化） | 製品の容積や質量を、削減抑制していること。 |
| | 製品の省電力化 | 製品の消費電力を抑制していること。また、低消費電力技術等の開発に取り組んでいること。 |
| | 製品の長寿命化 | 製品の信頼性、耐久性が維持又は向上していること。 |
| リユース配慮設計 | 共有化設計 | 充電器等について、リユースが容易な設計になっていること。 |
| | 分離・分解しやすい設計 | リユースのための分離・分解が容易であること。 |
| リサイクル配慮設計 | リサイクル時の環境負荷低減 | 希少な材料を含む部品や鉄、銅、アルミニウム等汎用金属類の種類が把握できていること。 |
| | | 複合材料の使用やリサイクルを阻害する加工等を削減していること。 |
| | 分離・分解が容易な構造 | 再資源化原料として利用が可能な材料、部品にするための分離・分解が容易であること。 |
| | | 異種材料の分離が容易な構造であること。 |
| 分別の容易性 | リサイクルのための分離・分解が容易であること。 | |
| | リサイクルのための材料、部品等の材料判別が容易であること。 | |
| | | 製品の筐体を使用するプラスチックの種類、グレードが可能な限り統一されていること。 |

1 1 家電製品

| | |
|--|---|
| <p>電気冷蔵庫</p> <p>電気冷凍庫</p> <p>電気冷凍冷蔵庫</p> | <p>判断基準</p> <p>①電気冷蔵庫及び電気冷凍冷蔵庫にあつては、エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの算定式を用いて算出した以下の数値を上回らないこと。 ア. 基準値 1 は、基準エネルギー消費効率の数値。 イ. 基準値 2 は、基準エネルギー消費効率に100/86を乗じて小数点以下を切り捨てた数値。</p> <p>②電気冷凍庫にあつては、エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの算定式を用いて算出した以下の数値を上回らないこと。 ア. 基準値 1 は、基準エネルギー消費効率の数値。 イ. 基準値 2 は、基準エネルギー消費効率に100/90を乗じて小数点以下を切り捨てた数値。</p> <p>③冷媒及び断熱材発泡剤にフロン類が使用されていないこと。</p> <p>④特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <hr/> <p>配慮事項</p> <p>①資源有効利用促進法の判断基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>③使用される塗料は、有機溶剤及び臭気可能な限り少ないものであること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|--|---|

- 備考) 1 次の①から④のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「電気冷蔵庫」及び「電気冷凍冷蔵庫」に含まれないものとする。
- ①業務の用に供するために製造されたもの
 - ②熱電素子を使用するもの
 - ③吸収式のもの
 - ④ワイン貯蔵が主な用途であるもの
- また、上記①から③のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「電気冷凍庫」に含まれないものとする。
- 2 「フロン類」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成 13 年法律第 64 号）第 2 条第 1 項に定める物質をいう。
 - 3 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
 - 4 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書 A の表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書 B に準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950 に準ずるものとする。ただし、判断基準③については、電気冷凍庫には適用しない。
 - 5 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
 - 6 調達を行う各部局等は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。

表 電気冷蔵庫、電気冷凍冷蔵庫及び電気冷凍庫に係る基準エネルギー消費効率算定式

| 区 分 | | | 基準エネルギー消費効率 の算定式 |
|--------------------|-------------|------------|--------------------------|
| 種 別 | 冷却方式 | 定格内容積 | |
| 電気冷蔵庫及び 電気冷凍冷蔵庫 | 冷気自然対流方式のもの | — | $E1=0.735 \times V1+122$ |
| | 冷気強制循環方式のもの | 375 リットル以下 | $E1=0.199 \times V1+265$ |
| | | 375 リットル超 | $E1=0.281 \times V1+112$ |
| 電気冷凍庫 | 冷気自然対流方式のもの | — | $E2=0.589 \times V2+74$ |
| | 冷気強制循環方式のもの | — | $E2=1.328 \times V2+80$ |

備考) 1 E1、V1 及び E2、V2 は、次の数値を表すものとする。

E1：基準エネルギー消費効率（単位：kWh/年）

V1：調整内容積（各貯蔵室の定格内容積に調整内容積係数を乗じた数値の総和であって、次に掲げる算定式により算出し、小数点以下を四捨五入した数値）（単位：L）

$$V1 = \sum (Kci \times Vi) \quad (i=1, \dots, n)$$

Kci：調整内容積係数（次の表の左欄に掲げる貯蔵室の種類ごとに右欄に掲げる数値）

Vi：定格内容積（次の表の左欄に掲げる貯蔵室の種類ごとの数値）（単位：L）

n：電気冷蔵庫及び電気冷凍冷蔵庫の貯蔵室数

| 貯蔵室の種類 | 調整内容積係数 (Kci) |
|----------------|---------------|
| パントリー | 0.38 |
| セラー | 0.62 |
| 冷蔵 | 1 |
| チラー | 1.1 |
| ゼロスター | 1.19 |
| ワンスター | 1.48 |
| ツースター | 1.76 |
| スリースター又はフォースター | 2.05 |

E2：基準エネルギー消費効率（単位：kWh/年）

V2：調整内容積（各貯蔵室の定格内容積に調整内容積係数を乗じた数値の総和であって、次に掲げる算定式により算出し、小数点以下を四捨五入した数値）（単位：L）

$$V2 = \sum (Kci \times Vi) \quad (i=1, \dots, n)$$

Kci：調整内容積係数（次の表の左欄に掲げる貯蔵室の種類ごとに右欄に掲げる数値）

Vi：定格内容積（次の表の左欄に掲げる貯蔵室の種類ごとの数値）（単位：L）

n：電気冷凍庫の貯蔵室数

| 貯蔵室の種類 | 調整内容積係数 (Kci) |
|----------------|---------------|
| ワンスター | 1.48 |
| ツースター | 1.76 |
| スリースター又はフォースター | 2.05 |

2 電気冷蔵庫及び電気冷凍冷蔵庫のエネルギー消費効率の算定法については、「電気冷蔵庫のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 28 年経済産業省告示第 38 号の「3 エネルギー消費効率の測定方法 (3)」)による。

3 電気冷凍庫のエネルギー消費効率の算定法については、「電気冷凍庫のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 28 年経済産業省告示第 39 号の「3 エネルギー消費効率の測定方法 (3)」)による。

| | |
|------------------|---|
| <p>テレビジョン受信機</p> | <p>判断基準</p> <p>①液晶パネルを有するテレビジョン受信機（以下「液晶テレビ」という。）にあつては、エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率又は算定式を用いて算出した基準エネルギー消費効率に100/198を乗じて小数点以下を切り捨てた数値を上回らないこと。</p> <p>②リモコン待機時の消費電力が0.5W以下であること。</p> <p>③特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①資源有効利用促進法の判断基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は原材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②プラスチック部品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|------------------|---|

- 備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「テレビジョン受信機」に含まれないものとする。
- ①ブラウン管を有するテレビジョン受信機
 - ②産業用のもの
 - ③水平周波数が 33.8 キロヘルツを超えるブラウン管方式マルチスキャン対応のもの
 - ④ツーリスト向け仕様のもの
 - ⑤プラズマディスプレイ方式のもの
 - ⑥リアプロジェクション方式のもの
 - ⑦受信機型サイズが 10 型若しくは 10V 型以下のもの
 - ⑧ワイヤレス方式のもの
 - ⑨電子計算機用ディスプレイであつてテレビジョン放送受信機能を有するもの
- 2 判断基準②については、赤外線リモコンに適用することとし、「リモコン待機時の消費電力」とは、リモコンで電源を切った状態の消費電力をいう。
- 3 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 4 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表 A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950 に準ずるものとする。
- 5 「再生プラスチック」とは、製品として使用された後に廃棄されたプラスチック及び製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材又は不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 6 調達を行う各部局等は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。
- 7 判断基準①については、受信機型サイズが 39V 型以下のものは、令和 2 年度の 1 年間は経過措置とし、この期間においては、表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率又は算定式を用いて算出した基準エネルギー消費効率に 100/149 を乗じて小数点以下を切り捨てた数値を上回らないことで当該判断基準を満たしたものとみなすこととする。なお、経過措置については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

表 液晶テレビに係る基準エネルギー消費効率又は算定式

| 区 分 | | | 基準エネルギー消費 効率又は算定式 | | |
|------------------|------------------|--------------|----------------------|----------------------|------|
| 画素数 | 受信機型サイズ | 動画表示 付加機能 | | | |
| FHD | 19V型未満 | 液晶ノーマル | 付加機能を有しないもの | E=59 | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | E=71 | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | E=83 | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | E=95 | |
| | | 液晶倍速 | 付加機能を有しないもの | E=74 | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | E=86 | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | E=98 | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | E=110 | |
| | 19V型以上 32V型未満 | 液晶ノーマル | 付加機能を有しないもの | $E=2.0 \times S+21$ | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | $E=2.0 \times S+33$ | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | $E=2.0 \times S+45$ | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | $E=2.0 \times S+57$ | |
| | | 液晶倍速 | 付加機能を有しないもの | $E=2.0 \times S+36$ | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | $E=2.0 \times S+48$ | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | $E=2.0 \times S+60$ | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | $E=2.0 \times S+72$ | |
| | | 液晶4倍速 | 付加機能を有しないもの | $E=2.0 \times S+58$ | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | $E=2.0 \times S+70$ | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | $E=2.0 \times S+82$ | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | $E=2.0 \times S+94$ | |
| | 32V型以上 | 液晶ノーマル | 付加機能を有しないもの | $E=6.6 \times S-126$ | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | $E=6.6 \times S-114$ | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | $E=6.6 \times S-102$ | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | $E=6.6 \times S-90$ | |
| | | 液晶倍速 | 付加機能を有しないもの | $E=6.6 \times S-111$ | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | $E=6.6 \times S-99$ | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | $E=6.6 \times S-87$ | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | $E=6.6 \times S-75$ | |
| | | 液晶4倍速 | 付加機能を有しないもの | $E=6.6 \times S-89$ | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | $E=6.6 \times S-77$ | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | $E=6.6 \times S-65$ | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | $E=6.6 \times S-53$ | |
| | その他の もの | 19V型未満 | 液晶ノーマル | 付加機能を有しないもの | E=44 |
| | | | | 付加機能を1つ有するもの | E=56 |
| | | | | 付加機能を2つ有するもの | E=68 |
| | | | | 付加機能を3つ有するもの | E=80 |
| 液晶倍速 | | | 付加機能を有しないもの | E=59 | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | E=71 | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | E=83 | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | E=95 | |
| 19V型以上 32V型未満 | | 液晶ノーマル | 付加機能を有しないもの | $E=2.0 \times S+6$ | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | $E=2.0 \times S+18$ | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | $E=2.0 \times S+30$ | |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | $E=2.0 \times S+42$ | |
| | | 液晶倍速 | 付加機能を有しないもの | $E=2.0 \times S+21$ | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | $E=2.0 \times S+33$ | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | $E=2.0 \times S+45$ | |
| | | 液晶4倍速 | 付加機能を有しないもの | $E=2.0 \times S+57$ | |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | $E=2.0 \times S+43$ | |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | $E=2.0 \times S+55$ | |

| | | | | |
|--------------|------------|--------|--------------|-------------|
| | 32V型以上 | | 付加機能を2つ有するもの | E=2.0×S+67 |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | E=2.0×S+79 |
| | | 液晶ノーマル | 付加機能を有しないもの | E=6.6×S-141 |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | E=6.6×S-129 |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | E=6.6×S-117 |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | E=6.6×S-105 |
| | | 液晶倍速 | 付加機能を有しないもの | E=6.6×S-126 |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | E=6.6×S-114 |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | E=6.6×S-102 |
| | | | 付加機能を3つ有するもの | E=6.6×S-90 |
| | | 液晶4倍速 | 付加機能を有しないもの | E=6.6×S-104 |
| | | | 付加機能を1つ有するもの | E=6.6×S-92 |
| | | | 付加機能を2つ有するもの | E=6.6×S-80 |
| 付加機能を3つ有するもの | E=6.6×S-68 | | | |

- 備考) 1 「FHD」とは、垂直方向の画素数が1,080以上、かつ、水平方向の画素数が1,920以上のものをいう。
- 2 「受信機型サイズ」とは、駆動表示領域の対角寸法をセンチメートル単位で表した数値を2.54で除して小数点以下を四捨五入した数値をいう。
- 3 「動画表示」とは、次のものとする。
液晶ノーマル：液晶パネルを用い、1秒間に60コマ以上120コマ未満の静止画を表示するもの
液晶倍速：液晶パネルを用い、1秒間に120コマ以上240コマ未満の静止画を表示するもの
液晶4倍速：液晶パネルを用い、1秒間に240コマ以上の静止画を表示するもの
- 4 「付加機能」とは、ダブルデジタルチューナー、DVD（録画機能を有するものに限る。）、磁気ディスク装置、ブルーレイディスクレコーダーをいう。
- 5 E及びSは次の数値を表すものとする。
E：基準エネルギー消費効率（単位：kWh/年）
S：受信機型サイズ
- 6 エネルギー消費効率の算定方法については、「テレビジョン受信機のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成22年経済産業省告示第24号の「2 エネルギー消費効率の測定方法 2-2」による。

| | |
|------|--|
| 電気便座 | 判断基準 ○エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率を上回らないこと。 |
| | 配慮事項 ①分解が容易である等部品の再使用又は素材の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ②一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること、又は、プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。 ③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ、廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 |

- 備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「電気便座」に含まれないものとする。
- ①他の給湯設備から温水の供給を受けるもの
 - ②温水洗浄装置のみのもの
 - ③可搬式のもののうち、福祉の用に供するもの
 - ④専ら鉄道車両等において用いるためのもの
 - ⑤幼児用大便器において用いるためのもの
- 2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一

部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものを用いる（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

表 電気便座に係る基準エネルギー消費効率

| 区 分 | | 基準エネルギー消費効率 |
|----------------|--------------|-------------|
| 洗浄機能の有無 | 貯湯タンクの有無 | |
| 暖房便座（洗浄機能無し） | | 141 |
| 温水洗浄便座（洗浄機能有り） | 貯湯式（貯湯タンク有り） | 175 |
| | 瞬間式（貯湯タンク無し） | 97 |

- 備考) 1 「暖房便座」とは、暖房用の便座のみを有するものをいう。
 2 「温水洗浄便座」とは、暖房便座に温水洗浄装置を組み込んだものをいう。
 3 エネルギー消費効率の算定法については、「電気便座のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 19 年経済産業省告示第 288 号の「3 エネルギー消費効率の測定方法 (2)」による。

| | |
|-------|--|
| 電子レンジ | <p>判断基準</p> <p>①エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率の数値を上回らないこと。 ②待機時消費電力が0.05W未満であること。 ③特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①分解が容易である等部品の再使用又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ②一度使用された製品からの再使用部品が可能な限り使用されていること、又は、プラスチック部品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。 ③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|-------|--|

- 備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「電子レンジ」に含まれないものとする。
 ①ガスオーブンを有するもの
 ②業務の用に供するために製造されたもの
 ③定格入力電圧が200 ボルト専用のもの
 ④庫内高さが135 ミリメートル未満のもの
 ⑤システムキッチンその他のものに組み込まれたもの
- 2 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリプロモビフェニル並びにポリプロモジフェニルエーテルをいう。
- 3 特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950に準ずるものとする。
- 4 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 5 調達を行う各部局等は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。

表 電子レンジに係る基準エネルギー消費効率

| 区 分 | | | 基準エネルギー消費効率 |
|------------------------|---------------------------------|-----------|-------------|
| 機 能 | 加熱方式 | 庫内容積 | |
| オープン機能を有するもの以外（単機能レンジ） | | | 60.1 |
| オープン機能を有するもの（オープンレンジ） | ヒーターの露出があるもの（熱風循環加熱方式のものを除く。） | 30L 未満のもの | 73.4 |
| | | 30L 以上のもの | 78.2 |
| | ヒーターの露出があるもの以外（熱風循環加熱方式のものを除く。） | 30L 未満のもの | 70.4 |
| | | 30L 以上のもの | 79.6 |
| | 熱風循環加熱方式のもの | | 73.5 |

備考) 1 「庫内容積」とは、家庭用品品質表示法（昭和37 年法律第104 号）に基づく電気機械器具品質表示規程で定める加熱室の有効寸法より算出した数値をいう。

2 エネルギー消費効率の算定法については、「電気レンジのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成18 年経済産業省告示第63 号の「2 エネルギー消費効率の測定方法」）による。

1.2 エアコンディショナー等

| | |
|-------------------|---|
| <p>エアコンディショナー</p> | <p>判断基準</p> <p>①家庭用品品質表示法施行令（昭和 37 年政令第 390 号）別表第 3 号（一）のエアコンディショナー（以下「家庭用エアコンディショナー」という。）であって、直吹き形で壁掛け形のもの（マルチタイプのもののうち室内機の運転を個別制御するものを除く。）のうち冷房能力が 4.0kW 以下のものについては、エネルギー消費効率が表 1 に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率に 114/100 を乗じて小数点以下 1 桁未満の端数を切り捨てた数値を下回らないこと。</p> <p>②上記①以外の家庭用のエアコンディショナーについては、エネルギー消費効率が表 2 に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率に 114/100 を乗じて小数点以下 1 桁未満の端数を切り捨てた数値を下回らないこと。</p> <p>③業務の用に供するエアコンディショナーについては、エネルギー消費効率が表 3 に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率又は算定式を用いて算定した以下の数値を下回らないこと。</p> <p>ア. 基準値 1 は、基準エネルギー消費効率の数値。</p> <p>イ. 基準値 2 は、基準エネルギー消費効率に 88/100 を乗じて小数点以下を切り捨てた数値。</p> <p>④冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は 750 以下であること。</p> <p>⑤特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①冷媒に可能な限り地球温暖化係数の小さい物質が使用されていること。</p> <p>②資源有効利用促進法の判断基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③製品を設計し、製造する場合は、冷媒の充填量の低減、一層の漏えい防止、回収のしやすさなどに配慮し、併せてこれらの情報の開示がなされていること。</p> <p>④プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>⑤製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑥包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|-------------------|---|

備考) 1 次のいずれかに該当するものについては、本項の判断基準の対象とする「エアコンディショナー」に含まれないものとする。

- ①冷房能力が 28 kW（マルチタイプの場合は 50.4kW）を越えるもの
 - ②ウィンド形・ウォール型及び冷房専用のもの
 - ③水冷式のもの
 - ④圧縮用電動機を有しない構造のもの
 - ⑤電気以外のエネルギーを暖房の熱源とする構造のもの
 - ⑥機械器具の性能維持又は飲食物の衛生管理を目的とするもの
 - ⑦専ら室外の空気を冷却して室内に送風する構造のもの
 - ⑧スポットエアコンディショナー
 - ⑨車両その他の輸送機関用に設計されたもの
 - ⑩高气密・高断熱住宅用ダクト空調システム
 - ⑪冷房のための熱を蓄える専用の蓄熱槽（暖房用を兼ねるものを含む）を有する構造のもの
 - ⑫専用の太陽電池モジュールで発生した電力によって圧縮機、送風機その他主要構成機器を駆動する構造のもの
 - ⑬床暖房又は給湯の機能を有するもの
 - ⑭熱回収式マルチエアコン
- 2 「マルチタイプのもの」とは、1 の室外機に 2 以上の室内機を接続するものをいう。
- 3 判断基準④については、経済産業省関係フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する

法律施行規則（平成 27 年経済産業省令第 29 号）第 3 条に規定する家庭用エアコンディショナー及び店舗・事務所用エアコンディショナーのうち、「エアコンディショナーの製造業者等の判断の基準となるべき事項」平成 27 年経済産業省告示第 50 号により目標値及び目標年度が定められる製品に適用するものとする。

- 4 「地球温暖化係数」とは、地球の温暖化をもたらす程度の二酸化炭素に係る当該程度に対する比を示す数値をいう。
- 5 「特定の化学物質」とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 6 判断基準⑤については、ユニット型エアコンディショナー（パッケージ用のものを除く。）に適用することとし、特定の化学物質の含有率基準値は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）に定める基準値とし、基準値を超える含有が許容される項目については、上記 JIS の附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについては JIS C 0950 に準ずるものとする。
- 7 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 8 調達を行う各部局等は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。

表 1 家庭用品品質表示法施行令（昭和 37 年政令第 390 号）別表第 3 号（一）のエアコンディショナーであって直吹き形で壁掛け形のもの（マルチタイプのものうち室内機の運転を個別制御するものを除く。）のうち冷房能力が 4.0kW 以下のものに係る基準エネルギー消費効率

| 区 分 | | 基準エネルギー消費効率 |
|------------------|-----------|-------------|
| 冷房能力 | 室内機の寸法タイプ | |
| 3.2kW 以下 | 寸法規定タイプ | 5.8 |
| | 寸法フリータイプ | 6.6 |
| 3.2kW 超 4.0kW 以下 | 寸法規定タイプ | 4.9 |
| | 寸法フリータイプ | 6.0 |

備考) 1 「室内機の寸法タイプ」とは、室内機の横幅寸法 800 ミリメートル以下かつ高さ 295 ミリメートル以下の機種を寸法規定タイプとし、それ以外を寸法フリータイプとする。

2 エネルギー消費効率の算定法については、「エアコンディショナーのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 21 年経済産業省告示 213 号の「3 エネルギー消費効率の測定方法（2）」による。表 2 において同じ。

表 2 家庭用のエアコンディショナーに係る基準エネルギー消費効率

| 区 分 | | 基準エネルギー消費効率 |
|--|-------------------|-------------|
| ユニットの形態 | 冷房能力 | |
| 直吹き形で壁掛け形のもの | 4.0kW 超 5.0kW 以下 | 5.5 |
| | 5.0kW 超 6.3kW 以下 | 5.0 |
| | 6.3kW 超 28.0kW 以下 | 4.5 |
| 直吹き形で壁掛け形以外のもの（マルチタイプのものうち室内機の運転を個別制御するものを除く。） | 3.2kW 以下 | 5.2 |
| | 3.2kW 超 4.0kW 以下 | 4.8 |
| | 4.0kW 超 28.0kW 以下 | 4.3 |
| マルチタイプのものであって室内機の運転を個別制御するもの | 4.0kW 以下 | 5.4 |
| | 4.0kW 超 7.1kW 以下 | 5.4 |
| | 7.1kW 超 28.0kW 以下 | 5.4 |

表3 業務の用に供するエアコンに係る基準冷房エネルギー消費効率の基準

| 区 分 | | 基準エネルギー消費効率 又は算定式 | |
|-------------------------------------|----------------|----------------------|------------------------------|
| 形態及び機能 | 室内機の種類 | 冷房能力 | |
| 複数組合せ形のもの 及び下記以外のもの | 四方向カセット形 | 3.6kW 未満 | E=6.0 |
| | | 3.6kW 以上 10.0kW 未満 | $E=6.0-0.083 \times (A-3.6)$ |
| | | 10.0kW 以上 20.0kW 未満 | $E=6.0-0.12 \times (A-10)$ |
| | | 20.0kW 以上 28.0kW 以下 | $E=5.1-0.060 \times (A-20)$ |
| | 四方向カセット形 以外 | 3.6kW 未満 | E=5.1 |
| | | 3.6kW 以上 10.0kW 未満 | $E=5.1-0.083 \times (A-3.6)$ |
| | | 10.0kW 以上 20.0kW 未満 | $E=5.1-0.10 \times (A-10)$ |
| | | 20.0kW 以上 28.0kW 以下 | $E=4.3-0.050 \times (A-20)$ |
| マルチタイプのも で室内機の運転を個 別制御するもの | | 10.0kW 未満 | E=5.7 |
| | | 10.0kW 以上 20.0kW 未満 | $E=5.7-0.11 \times (A-10)$ |
| | | 20.0kW 以上 40.0kW 未満 | $E=5.7-0.065 \times (A-20)$ |
| | | 40.0kW 以上 50.4kW 以下 | $E=4.8-0.040 \times (A-40)$ |
| 室内機が床置きでダ クト接続形のもの及 びこれに類するもの | 直吹き形 | 20.0kW 未満 | E=4.9 |
| | | 20.0kW 以上 28.0kW 以下 | E=4.9 |
| | ダクト形 | 20.0kW 未満 | E=4.7 |
| | | 20.0kW 以上 28.0kW 以下 | E=4.7 |

備考) 1 「ダクト接続形のもの」とは、吹き出し口にダクトを接続するものをいう。

2 E 及び A は次の数値を表すものとする。

E：基準エネルギー消費効率（単位：年間エネルギー消費効率）

A：冷房能力（単位：kW）

3 エネルギー消費効率の算定法については、「エアコンディショナーのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 21 年経済産業省告示第 213 号の「3 エネルギー消費効率の測定方法（3）」による。

| | |
|-------------------|--|
| ガスヒートポンプ 式冷暖房機 | 判断基準 |
| | <p>①期間成績係数が1.07以上であること。</p> <p>②冷媒にオゾン層を破壊する物質が使用されていないこと。</p> <p>配慮事項</p> <p>①冷媒に可能な限り地球温暖化係数の小さい物質が使用されていること。</p> <p>②分解が容易である等素材の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |

備考) 1 本項の判断基準の対象とする「ガスヒートポンプ式冷暖房機」は、JIS B 8627 に規定されるもので、定格冷房能力が、7.1kW を越え 28kW 未満のものとする。

2 期間成績係数については、JIS B 8627 に規定する方法により算出するものとする。

3 「地球温暖化係数」とは、地球の温暖化をもたらす程度の二酸化炭素に係る当該程度に対する比を示す数値をいう。

4 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

| | |
|------|---|
| ストーブ | 判断基準 ○次のいずれかの要件を満たすこと。 ①ガスストーブにあつては、エネルギー消費効率が表 1 に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率の数値を下回らないこと。 ②石油ストーブにあつては、エネルギー消費効率が表 2 に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率の数値又は算定式を用いて算出された数値を下回らないこと。 |
| | 配慮事項 ①分解が容易である等素材の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ②プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。 ③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 |

備考) 1 本項の判断基準とする「ストーブ」は、ガス又は灯油を燃料とするものに限り、次のいずれかに該当するものは、これに含まれないものとする。

- ①開放式のもの
- ②ガス（都市ガスのうち 13A のガスグループ（ガス事業法施行規則（昭和 45 年通商産業省令第 97 号）第 25 条第 3 項のガスグループをいう。以下同じ。）に属するもの及び液化石油ガスを除く。）を燃料とするもの
- ③半密閉式ガスストーブ
- ④最大の燃料消費量が 4.0 L/h を超える構造の半密閉式石油ストーブ
- ⑤最大の燃料消費量が 2.75 L/h を超える構造の密閉式石油ストーブ

2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

表 1 ガスストーブに係る基準エネルギー消費効率

| 区 分 | 基準エネルギー消費効率 |
|-----|-------------|
| 密閉式 | 82.0 |

備考) エネルギー消費効率の算定法については、「ストーブのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 18 年経済産業省告示第 55 号の「3 エネルギー消費効率の測定方法」による。以下表 2 において同じ。

表 2 石油ストーブに係る基準エネルギー消費効率又はその算定式

| 給排気方式 | 区 分 | | 基準エネルギー消費効率 又はその算定式 |
|-------|-------------------------------------|--|------------------------|
| | 伝熱方式 | | |
| 密閉式 | 自然対流式 | | 83.5 |
| | 強制対流式 | | 86.0 |
| 半密閉式 | 放射式 | | 69.0 |
| | 放射式以外のものであつて最大の燃料消費量が 1.5L/h 以下のもの | | 67.0 |
| | 放射式以外のものであつて最大の燃料消費量が 1.5L/h を超えるもの | | $E = -3.0L + 71.5$ |

備考) E 及び L は、次の数値を表す。

E：基準エネルギー消費効率（単位：％）、L：最大燃料消費量（単位：L/h）

1.3 温水器等

| | |
|------------------|--|
| ヒートポンプ式 電気給湯器 | <p>判断基準</p> <p>①家庭用ヒートポンプ式電気給湯器にあつては、エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率を下回らないこと。</p> <p>②業務用ヒートポンプ式電気給湯器にあつては、年間加熱効率が3.20以上であること。</p> <p>③冷媒にフロン類が使用されていないこと。</p> <p>配慮事項</p> <p>①冷媒に可能な限り地球温暖化係数の小さい物質が使用されていること</p> <p>②分解が容易である等素材の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|------------------|--|

- 備考) 1 暖房の用に供することができるものは、本項の判断基準の対象とする「家庭用ヒートポンプ式電気給湯器」に含まれないものとする。
- 2 業務用ヒートポンプ式電気給湯器の年間加熱効率の算出方法は、JRA4060：2018に順ずるものとし、次式による。
- 年間加熱効率 = 年間加熱量 / 年間消費電力量
- 年間加熱量 : 各期(夏季、中間期、冬季、着霜期)の1日当たりの加熱量に対象日数を乗じた値の年間合計
- 年間消費電力量 : 各期(夏季、中間期、冬季、着霜期)の1日当たりの消費電力量に対象日数を乗じた値の年間合計
- 3 「フロン類」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(平成13年法律第64号)第2条第1項に定める物質をいう。
- 4 「地球温暖化係数」とは、地球の温暖化をもたらす程度の二酸化炭素に係る当該程度に対する比を示す数値をいう。
- 5 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう(ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。)
- 6 判断基準③は、業務用ヒートポンプ式電気給湯器については適用しないものとする。ただし、冷媒にオゾン層を破壊する物質は使用されていないこととする。

表 家庭用ヒートポンプ式電気給湯器に係る基準エネルギー消費効率

| 想定世帯 | 貯湯容量 | 仕様 | 保温機能 | 貯湯缶数 | 基準エネルギー消費効率 |
|--------------|------------------------|----------------|------|------|-------------|
| 標準 (4人世帯) | 240リットル未満 | 寒冷地仕様 以外のもの | 有 | 一缶 | 2.8 |
| | | | | 多缶 | 2.4 |
| | | | 無 | 一缶 | 3.0 |
| | | 多缶 | | 2.6 | |
| | | 寒冷地仕様 | 有 | 一缶 | 2.3 |
| | | | | 多缶 | 2.0 |
| | 無 | | 一缶 | 2.6 | |
| | | 多缶 | 2.3 | | |
| | 240リットル以上 320リットル未満 | 寒冷地仕様 以外のもの | 有 | 一缶 | 2.8 |
| | | | | 多缶 | 2.8 |
| | | | 無 | 一缶 | 3.2 |
| | | 多缶 | | 2.8 | |
| 寒冷地仕様 | | 有 | 一缶 | 2.3 | |
| | | | 多缶 | 2.0 | |

| | | | | | |
|---------------|------------------------|----------------|-----|-----|-----|
| | 320リットル以上 550リットル未満 | 寒冷地仕様 以外のもの | 無 | 一缶 | 2.7 |
| | | | | 多缶 | 2.3 |
| | | | 有 | 一缶 | 3.3 |
| | | 多缶 | | 2.8 | |
| | | 無 | | 一缶 | 3.2 |
| | | | 多缶 | 2.8 | |
| | 寒冷地仕様 | | 有 | 一缶 | 2.7 |
| | | 多缶 | | 2.3 | |
| | | 無 | 一缶 | 2.7 | |
| | | | 多缶 | 2.3 | |
| | 550リットル以上 | 寒冷地仕様 以外のもの | 有 | 一缶 | 2.9 |
| | | | | 多缶 | 2.5 |
| 無 | | | 一缶 | 2.9 | |
| | | 多缶 | 2.5 | | |
| | | 寒冷地仕様 | 有 | 一缶 | 2.4 |
| 多缶 | | | | 2.1 | |
| 無 | 一缶 | | 2.5 | | |
| | 多缶 | | 2.2 | | |
| 少人数 (2人世帯) | — | 寒冷地仕様 以外のもの | 有 | — | 2.4 |
| | | | 無 | | 2.8 |
| | | 寒冷地仕様 | 有 | | 2.0 |
| | | | 無 | | 2.4 |

備考) 1 「貯湯容量」とは、JIS C 9220 に規定する湯水を貯蔵できるタンクの容量をいう。

2 「寒冷地仕様」とは、JIS C 9220 に規定する冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した仕様をいう。

3 「保温機能」とは、ふろの湯を循環加温する機能をいう。

4 エネルギー消費効率の算定法については、「電気温水機器のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成25年経済産業省告示第38号）の「3 エネルギー消費効率の測定方法」による。

| | |
|--------|--|
| ガス温水機器 | 判断基準 ①潜熱回収型ガス温水機器にあっては、エネルギー消費効率が90以上であること。 ②潜熱回収型ガス温水機器以外にあっては、エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率の数値を下回らないこと。 |
| | 配慮事項 ①分解が容易である等素材の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ②プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。 ③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 |

備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「ガス温水機器」に含まれないものとする。

①貯蔵式湯沸器

②業務の用に供するために製造されたもの

③ガス（都市ガスのうち13Aのガスグループに属するもの及び液化石油ガスを除く。）を燃料とするもの

④浴室内に設置する構造のガスふろがままであって、不完全燃焼を防止する機能を有するもの

⑤給排気口にダクトを接続する構造の密閉式ガスふろがま

2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用

したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

表 ガス温水機器に係る基準エネルギー消費効率

| ガス温水機器の種別 | 区 分 | | | 基準エネルギー消費効率 |
|--------------------------|-------|-------|---|-------------|
| | 通気方式 | 循環方式 | 給排気方式 | |
| ガス瞬間湯沸器 | 自然通気式 | | 開放式 | 83.5 |
| | | | 開放式以外のもの | 78.0 |
| | 強制通気式 | | 屋外式以外のもの | 80.0 |
| | | | 屋外式 | 82.0 |
| ガスふろがま (給湯付のもの 以外) | 自然通気式 | 自然循環式 | 半密閉式又は密閉式密閉式（給排気部が外壁を貫通する位置が半密閉式と同程度の高さのもの） | 75.5 |
| | | | 密閉式（給排気部が外壁を貫通する位置が半密閉式と同程度の高さのもの以外） | 71.0 |
| | | | 屋外式 | 76.4 |
| | 強制通気式 | 自然循環式 | | 70.8 |
| | | | 強制循環式 | 77.0 |
| | | | | |
| ガスふろがま (給湯付のもの) | 自然通気式 | 自然循環式 | 半密閉式又は密閉式（給排気部が外壁を貫通する位置が半密閉式と同程度の高さのもの） | 78.0 |
| | | | 密閉式（給排気部が外壁を貫通する位置が半密閉式と同程度の高さのもの以外） | 77.0 |
| | | | 屋外式 | 78.9 |
| | 強制通気式 | 自然循環式 | | 76.1 |
| | | | 強制循環式 | 78.8 |
| | | | 屋外式以外のもの | 80.4 |
| | | 屋外式 | 80.4 | |
| ガス暖房機器 (給湯付のもの 以外) | | | | 83.4 |
| ガス暖房機器 (給湯付のもの) | | | | 83.0 |

備考) エネルギー消費効率の算定法については、「ガス温水機器のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 18 年経済産業省告示第 57 号「3 エネルギー消費効率の測定方法」による。

| | |
|--------|--|
| 石油温水機器 | <p>判断基準</p> <p>①潜熱回収型石油温水機器にあつては、エネルギー消費効率が 90 以上であること。</p> <p>②潜熱回収型石油温水機器以外にあつては、エネルギー消費効率が表に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率の数値を下回らないこと。</p> |
| | <p>配慮事項</p> <p>①分解が容易である等素材の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であつて、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |

備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「石油温水機器」に含まれないものとする。

- ①ポット式バーナー付きふろがま
 - ②業務の用に供するために製造されたもの
 - ③薪材を燃焼させる構造を有するもの
 - ④ゲージ圧力 0.1MPa を超える温水ボイラー
- 2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

表 石油温水機器に係る基準エネルギー消費効率

| 用途 | 区分 | | 基準エネルギー消費効率 |
|-------------------|-------------------|--------------|-------------|
| | 加熱形態 | 給排気方式又は制御方式 | |
| 給湯用のもの | 瞬間形 | | 86.0 |
| | 貯湯式であって急速加熱形のもの | | 87.0 |
| | 貯湯式であって急速加熱形以外のもの | | 85.0 |
| 暖房用のもの | 瞬間形 | 開放形 | 85.3 |
| | | 半密閉式 | 79.4 |
| | | 密閉式 | 82.1 |
| | 貯湯式であって急速加熱形のもの | オンーオフ制御 | 87.0 |
| | | オンーオフ制御以外のもの | 82.0 |
| 貯湯式であって急速加熱形以外のもの | | 84.0 | |
| 浴用のもの | 伝熱筒のあるもの | | 75.0 |
| | 伝熱筒のないもの | | 61.0 |

- 備考) 1 「給湯用のもの」とは、主として給湯用に供するものをいい、暖房用又は浴用に供するための機能が付随するものを含む。
- 2 「暖房用のもの」とは、主として暖房用に供するものをいい、給湯用又は浴用に供するための機能が付随するものを含む。
- 3 「浴用のもの」とは、主として浴用に供するものをいい、給湯用又は暖房用に供するための機能が付随するものを含む。
- 4 「急速加熱形のもの」とは、加熱時間（JIS S3031 に規定する加熱速度の測定方法により測定した時間をいう。）が 200 秒以内のものをいう。
- 5 「伝熱筒」とは、貯湯部を貫通する煙道をいう。
- 6 「オンーオフ制御」とは、制御が点火又は消火に限り行われるものをいう。
- 7 エネルギー消費効率の算定法については、「石油温水機器のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 18 年経済産業省告示第 58 号の「3 エネルギー消費効率の測定方法」による。

| | |
|--------|--|
| ガス調理機器 | <p>判断基準</p> <p>①こんろ部にあつては、エネルギー消費効率が表 1 に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率を下回らないこと。</p> <p>②グリル部にあつては、エネルギー消費効率が表 2 に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率の算定式を用いて算定した基準エネルギー消費効率を上回らないこと。</p> <p>③オープン部にあつては、エネルギー消費効率が表 3 に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率の算定式を用いて算定した基準エネルギー消費効率を上回らないこと。</p> |
|--------|--|

| | |
|--|--|
| | <p>配慮事項</p> <p>①分解が容易である等素材の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|--|--|

備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「ガス調理機器」に含まれないものとする。

- ①業務の用に供するために製造されたもの
- ②ガス（都市ガスのうち 13A のガスグループに属するもの及び液化石油ガスを除く。）を燃料とするもの
- ③ガスグリル
- ④ガスクッキングテーブル
- ⑤ガス炊飯器
- ⑥カセットこんろ

2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

表1 ガス調理機器に係る基準エネルギー消費効率

| ガス調理機器の種別 | 区 分 | | こんろ部 基準エネルギー消費効率 |
|-----------|--------------|--------|---------------------|
| | 設置形態 | バーナーの数 | |
| ガスこんろ | 卓上形 | | 51.0 |
| | 組込形 | | 48.5 |
| ガスグリル付こんろ | 卓上形 | 2口以下 | 56.3 |
| | | 3口以上 | 52.4 |
| | 組込形 | 2口以下 | 53.0 |
| | | 3口以上 | 55.6 |
| | キャビネット形又は据置形 | | 49.7 |
| ガスレンジ | | | 48.4 |

- 備考) 1 「ガスレンジ」とは、ガスオーブンとガスこんろを組み合わせたものをいう。
- 2 「卓上形」とは、台の上に置いて使用するものをいう。
- 3 「組込形」とは、壁又は台に組み込んで使用するものをいう。
- 4 「キャビネット形」とは、専用のキャビネットの上に取り付けて使用するものをいう。
- 5 「据置形」とは、台又は床面に据え置いて使用するものをいう。
- 6 こんろ部エネルギー消費効率の算定法については、「ガス調理機器のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 18 年経済産業省告示第 56 号）の「3 エネルギー消費効率の測定方法（1）」による。

表2 ガス調理機器のグリル部に係る基準エネルギー消費効率

| 区 分 | | グリル部 基準エネルギー消費効率の算定式 |
|------|------|-------------------------|
| 燃焼方式 | 調理方式 | |
| 片面焼き | 水あり | $E=25.1Vg+123$ |
| | 水なし | $E=25.1Vg+16.4$ |
| 両面焼き | 水あり | $E=12.5Vg+172$ |
| | 水なし | $E=12.5Vg+101$ |

- 備考) 1 E 及び Vg は、次の数値を表すものとする。
E：グリル部基準エネルギー消費効率（単位：Wh）
Vg：庫内容積（単位：L）
- 2 「片面焼き」とは、食材の片側から加熱調理する方式のものをいう。
- 3 「両面焼き」とは、食材の両面から加熱調理する方式のものをいう。

- 4 「水あり」とは、グリル皿に水を張った状態で調理する方式のものをいう。
- 5 「水なし」とは、グリル皿に水を張らない状態で調理する方式のものをいう。
- 6 「庫内容積」とは、焼網面積にグリル皿底面から入口上部までの高さを乗じた数値を小数点以下 2 桁で四捨五入した数値をいう。
- 7 グリル部のエネルギー消費効率の算定法については、「ガス調理機器のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 18 年経済産業省告示第 56 号）の「3 エネルギー消費効率の測定方法 (2)」による。

表 3 ガス調理機器のオープン部（ガスオープンを含む）に係る基準エネルギー消費効率算定式

| 設置状態 | オープン部 基準エネルギー消費効率の算定式 |
|---------|--------------------------|
| 卓上又は据置形 | $E=18.6V_o+306$ |
| 組込形 | $E=18.6V_o+83.3$ |

備考) 1 E 及び V_o は、次の数値を表すものとする。

E：オープン部基準エネルギー消費効率（単位：Wh）

V_o ：庫内容積（単位：L）

- 2 「卓上形」とは、台の上に置いて使用するものをいう。
- 3 「組込形」とは、壁又は台に組み込んで使用するものをいう。
- 4 「据置形」とは、台又は床面に据え置いて使用するものをいう。
- 5 「庫内容積」とは、庫内底面積に庫内高さを乗じた数値を小数点以下 2 桁で四捨五入した数値をいう。
- 6 オープン部のエネルギー消費効率の算定法については、「ガス調理機器のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成 18 年経済産業省告示第 56 号）の「3 エネルギー消費効率の測定方法 (2)」による。

1 4 照明

| | |
|------------------|---|
| LED 照明器具 | <p>判断基準</p> <p>①投光器及び防犯灯を除く LED 照明器具である場合は、次の要件を満たすこと。</p> <p>ア. 基準値 1 は、固有エネルギー消費効率が表 1-1 に示された基準を満たすこと、又は、固有エネルギー消費効率が表 1-2 に示された基準を満たし、かつ、初期照度補正制御、人感センサ制御、あかるさセンサ制御、調光制御等の省エネルギー効果の高い機能があること。</p> <p>イ. 基準値 2 は、固有エネルギー消費効率が表 1-2 に示された基準を満たすこと。</p> <p>ウ. 演色性は平均演色評価数 Ra が 80 以上であること。ただし、ダウンライト及び高天井器具の場合は、平均演色評価数 Ra が 70 以上であること。</p> <p>②投光器及び防犯灯である場合は、次の要件を満たすこと。</p> <p>ア. 固有エネルギー消費効率が表 2 に示された基準を満たすこと。</p> <p>イ. 演色性は平均演色評価数 Ra が 70 以上であること。</p> <p>③LED モジュール寿命は 40,000 時間以上であること。</p> <p>④特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①初期照度補正制御、人感センサ制御、あかるさセンサ制御、調光制御等の省エネルギー効果の高い機能があること。</p> <p>②分解が容易である等材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>③使用される塗料は、有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易性及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
| LED を光源とした内照式表示灯 | <p>判断基準</p> <p>①定格寿命は 30,000 時間以上であること。</p> <p>②特定の化学物質が含有率基準値を超えないこと。また、当該化学物質の含有情報がウェブサイト等で容易に確認できること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①分解が容易である等材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> <p>②使用される塗料は、有機溶剤及び臭気が可能な限り少ないものであること。</p> <p>③プラスチック部品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易性及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「LED 照明器具」とは、照明用白色 LED を用いた、つり下げ形、じか付け形、埋込み形及び壁付け形として使用する器具並びに投光器及び防犯灯とする。ただし、従来の蛍光灯で使用されている口金と同一形状の口金を有する LED ランプを装着できる照明器具のうち、口金を経て LED ランプへ給電する構造を持つ照明器具については、当面の間、対象外とする。また、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成 11 年消防庁告示第 2 号)に定める誘導灯は、LED 照明器具には含まれないものとする。
- 2 本項の LED 照明器具の「LED 照明器具の固有エネルギー消費効率」とは、器具から出る全光束を定格消費電力で割った値とする(定格消費電力は、器具外部に独立型電源装置を設置する必要がある場合はその電源装置の定格消費電力とする。)。なお、調光・調色機能付器具の固有エネルギー消費効率については、最大消費電力時における全光束から算出された値とする。
- 3 「平均演色評価数 Ra」の測定方法は、JIS C 7801(一般照明用光源の測光方法)及び JIS C

8152-2（照明用白色発光ダイオード（LED）の測光方法—第2部：LEDモジュール及びLEDライントエンジン）に規定する光源色及び演色評価数測定に準ずるものとする。

- 4 本項のLED照明器具の「ダウンライト」とは、JIS Z 8113:1998「照明用語」に規定されるダウンライトをいう。
- 5 本項のLED照明器具の「高天井器具」とは、JIS Z 8113:1998「照明用語」に規定される天井灯のうち、定格光束11,000lm以上のものをいう。
- 6 本項のLED照明器具の「投光器」とは、JIS Z 8113:1998「照明用語」に規定される投光器をいう。
- 7 本項のLED照明器具の「防犯灯」とは、道路等に設置し、犯罪の防止と安全通行の確保等を図る観点から必要な照度を確保することを目的とした照明灯をいう。
- 8 本項のLED照明器具の「LEDモジュール寿命」とは、光源の初期の光束が70%まで減衰するまでの時間とする。また、その測定方法は、JIS C 8152-3（照明用白色発光ダイオード（LED）の測光方法—第3部：光束維持率の測定方法）に準ずるものとする。
- 9 LED照明器具の全光束測定方法については、JIS C 8105-5:2011（照明器具—第5部：配光測定方法）に準ずるものとする。
- 10 特定の化学物質とは、鉛及びその化合物、水銀及びその化合物、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、ポリブロモビフェニル並びにポリブロモジフェニルエーテルをいう。
- 11 特定の化学物質の含有率は、JIS C 0950（電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法）の附属書Aの表A.1（特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値）の含有率基準値以下とする。また、基準値を超える含有が許容される項目については、上記JISの附属書Bに準ずるものとする。なお、その他付属品等の扱いについてはJIS C 0950に準ずるものとする。
- 12 本項の「LEDを光源とした内照式表示灯」とは、内蔵するLED光源によって文字等を照らす表示板、案内板等とし、放熱等光源の保護に対応しているものとする。ただし、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成11年消防庁告示第2号）に定める誘導灯は、内照式表示灯には含まれないものとする。
- 13 本項のLEDを光源とした内照式表示灯の「定格寿命」とは、光源の初期の光束が50%まで減衰するまでの時間とする。
- 14 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 15 調達を行う各部局等は、安全管理・品質管理が十分なされたものを、比較検討の上、選択するよう留意すること。
- 16 調達を行う各部局等は、化学物質の適正な管理のため、物品の調達時に確認した特定の化学物質の含有情報を、当該物品を廃棄するまで管理・保管すること。

表1-1 LED照明器具に係る固有エネルギー消費効率の基準値1（投光器及び防犯灯を除く）

| 光源色 | 固有エネルギー消費効率 |
|-----|-------------|
| 昼光色 | 144lm/W以上 |
| 昼白色 | |
| 白色 | |
| 温白色 | 102lm/W以上 |
| 電球色 | |

- 備考) 1 「光源色」は、JIS Z 9112（蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分）に規定する光源色の区分に準ずるものとする（表1-2及び表2において同じ。）。
 2 昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは、本項の「LED照明器具」に含まれないものとする。
 3 ダウンライトのうち、器具埋込穴寸法が300mm以下であって、光源色が昼光色、昼白色及び白色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を114lm/W以上、温白色及び電球色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を96lm/W以上とする。
 4 高天井器具のうち、光源色が昼光色、昼白色及び白色のものについては、固有エネルギー消

費効率の基準を156lm/W以上とする。

表1-2 LED照明器具に係る固有エネルギー消費効率の基準値2（投光器及び防犯灯を除く）

| 光源色 | 固有エネルギー消費効率 |
|-----|-------------|
| 昼光色 | 120lm/W以上 |
| 昼白色 | |
| 白色 | |
| 温白色 | 85lm/W以上 |
| 電球色 | |
| 電球色 | |

備考) 1 ダウンライトのうち、器具埋込穴寸法が300mm以下であって、光源色が昼光色、昼白色及び白色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を95lm/W以上、温白色及び電球色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を80lm/W以上とする。

2 高天井器具のうち、光源色が昼光色、昼白色及び白色のものについては、固有エネルギー消費効率の基準を130lm/W以上とする。

表2 投光器及び防犯灯に係る固有エネルギー消費効率の基準

| 光源色 | 固有エネルギー消費効率 | |
|-----|-------------|----------|
| | 投光器 | 防犯灯 |
| 昼光色 | 105lm/W以上 | 80lm/W以上 |
| 昼白色 | | |
| 白色 | | |
| 温白色 | 90lm/W以上 | 対象外 |
| 電球色 | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| 蛍光ランプ （直管型：大きさの区分40形蛍光ランプ） | 判断基準 ○次のいずれかの要件を満たすこと。 ①高周波点灯専用形（Hf）である場合は、次の基準を満たすこと。 ア. エネルギー消費効率は、ランプ効率で100lm/W以上であること。 イ. 演色性は平均演色評価数Raが80以上であること。 ウ. 管径は25.5（±1.2）mm以下であること。 エ. 水銀封入量は製品平均5mg以下であること。 オ. 定格寿命は10,000時間以上であること。 ②ラピッドスタート形又はスタータ形である場合は、次の基準を満たすこと。 ア. エネルギー消費効率は、ランプ効率で80lm/W以上であること。 イ. 演色性は平均演色評価数Raが80以上であること。 ウ. 管径は32.5（±1.5）mm以下であること。 エ. 水銀封入量は製品平均5mg以下であること。 オ. 定格寿命は10,000時間以上であること。 |
| | 配慮事項 ○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |
| 電球形状のランプ | 判断基準 ○次のいずれかの要件を満たすこと。 ①電球形LEDランプである場合は、次の基準を満たすこと。 ア. ランプの種類及び形状がA形であって、口金の種類がE26又はE17の場合は、表1に示された光源色の区分ごとの基準を満たすこと。 イ. 上記ア以外の場合は、ランプ効率が表2に示された光源色の区分ごとの基準を満たすこと。ただし、ビーム開きが90度未満の反射形タイプの場合は、ランプ効率が50lm/W以上であること。 |

| | |
|--|---|
| | <p>ウ. 演色性は平均演色評価数Ra が70 以上であること。</p> <p>エ. 定格寿命は 40,000 時間以上であること。ただし、ビーム開きが 90 度未満の反射形タイプの場合は、30,000 時間以上であること。</p> <p>②電球形蛍光ランプである場合は、次の基準を満たすこと。</p> <p>ア. エネルギー消費効率が表 3 に示された区分ごとの基準エネルギー消費効率を下回らないこと。</p> <p>イ. 水銀封入量は製品平均 4mg 以下であること。</p> <p>ウ. 定格寿命は 6,000 時間以上であること。</p> |
| | <p>配慮事項</p> <p>○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「電球形形状のランプ」は、電球用のソケットにそのまま使用可能なランプとする。ただし、人感センサ、非常用照明（直流電源回路）等は除く。
- 2 「平均演色評価数 Ra」の測定方法は、JIS C 7801（一般照明用光源の測光方法）に規定する光源色及び演色評価数測定に準ずるものとする。
- 3 「光源色」は、JIS Z 9112（蛍光ランプ・LED の光源色及び演色性による区分）に規定する光源色の区分に準ずるものとする。
- 4 昼光色、昼白色、白色、温白色及び電球色以外の光を発するものは、本項の「蛍光ランプ」及び「電球形形状のランプ」に含まれないものとする。
- 5 本項の「電球形 LED ランプ」とは、一般照明として使用する白色 LED 使用の電球形形状のランプとする。
- 6 本項の電球形 LED ランプの「ランプの種類及び形状が A 形」とは、JIS C 8158（一般照明用電球形 LED ランプ（電源電圧 50V 超））に規定する種類及び形状を表す記号が「A 形（LDA）」であるものをいう。また、「口金の種類が E26 又は E17」とは、同 JIS の口金の種類を表す記号が「E26」又は「E17」であるものをいう。
- 7 本項の電球形 LED ランプの「定格寿命」とは、光源の初期の光束が 70%まで減衰するまでの時間とする。また、その測定方法は、JIS C 8152-3（照明用白色発光ダイオード（LED）の測光方法—第 3 部：光束維持率の測定方法）に準ずるものとする。
- 8 本項の電球形蛍光ランプの「定格寿命」とは、ランプが点灯しなくなるまでの総点灯時間又は全光束が初期値の 60%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短いものとする。また、その測定方法は、JIS C 7620-2（一般照明用電球形蛍光ランプ—第 2 部：性能仕様）の定格寿命に準ずるものとする。
- 9 調達を行う各部局等は、非常用照明器具用のランプを調達する場合、器具の適合条件を十分確認すること。

表 1 A 形（E26 又は E17 口金）の電球形 LED ランプに係るランプ効率の基準

| 光源色 | ランプ効率 |
|-----|--------------|
| 昼光色 | 110.0lm/W 以上 |
| 昼白色 | |
| 白色 | |
| 温白色 | 98.6lm/W 以上 |
| 電球色 | |

備考) 次のいずれかに該当する場合は、表 2 に示された光源色の区分ごとの基準を満たすこと。

- ①電源電圧 50V 以下のもの
- ②平均演色評価数 Ra が 90 以上のもの
- ③調光器対応機能付きのもの

表2 電球形LEDランプに係るランプ効率の基準（A形（E26又はE17口金）以外のもの）

| 光源色 | ランプ効率 |
|-----|----------|
| 昼光色 | 80lm/W以上 |
| 昼白色 | |
| 白色 | |
| 温白色 | 70lm/W以上 |
| 電球色 | |

備考) 調光・調色対応の電球形 LED ランプについては、表2の光源色別の区分のランプ効率の基準から5lm/Wを差し引いた値とする。なお、当該ランプのランプ効率については、最大消費電力時における全光束から算出された値とする。

表3 電球形蛍光ランプに係る基準エネルギー消費効率

| 区 分 | | | 基準エネルギー消費効率 |
|--------------|-----------|-----------------|-------------|
| 蛍光ランプの大きさの区分 | 蛍光ランプの光源色 | 蛍光ランプの形状 | |
| 10 | 電球色 | | 60.6 |
| | 昼白色 | | 58.1 |
| | 昼光色 | | 55.0 |
| 15 | 電球色 | | 67.5 |
| | 昼白色 | | 65.0 |
| | 昼光色 | | 60.8 |
| 25 | 電球色 | 蛍光ランプが露出しているもの | 72.4 |
| | | 蛍光ランプが露出していないもの | 69.1 |
| | 昼白色 | 蛍光ランプが露出しているもの | 69.5 |
| | | 蛍光ランプが露出していないもの | 66.4 |
| | 昼光色 | 蛍光ランプが露出しているもの | 65.2 |
| | | 蛍光ランプが露出していないもの | 62.3 |

備考) 1 次のいずれかに該当するものは、本項の判断基準の対象とする「電球形蛍光ランプ」には含まれないものとする。

- ① 蛍光ランプに反射鏡を有する構造のもの
- ② 光束を調節する機能を有するもの
- ③ 鶏舎用に設計されたもの
- ④ 蛍光ランプが分離できるもの
- ⑤ 蛍光ランプを保護するためのグローブが透明なもの

2 「蛍光ランプの大きさの区分」とは、JIS C 7620-2に規定する大きさの区分をいう。

3 エネルギー消費効率の算定法は、「蛍光ランプのみを主光源とする照明器具のエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」（平成22年経済産業省告示第54号の「3 エネルギー消費効率の測定方法」による。

1 5 公用車等

| | |
|------------|--|
| <p>自動車</p> | <p>判断基準</p> <p>○新しい技術の活用等により従来の自動車と比較して著しく環境負荷の低減を実現した自動車であって、次に掲げる自動車であること。</p> <p>①電気自動車 ②天然ガス自動車 ③ハイブリッド自動車 ④プラグインハイブリッド自動車 ⑤燃料電池自動車 ⑥水素自動車 ⑦クリーンディーゼル自動車（乗車定員 10 人以下の乗用の用に供する自動車（以下「乗用車」という。）に限る。以下同じ。） ⑧乗用車・小型バス ア. ガソリン自動車 乗用車にあつては、表 1 に示された区分の排出ガス基準に適合し、表 2 に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車。乗車定員 11 人以上かつ車両総重量 3.5t 以下の乗用の用に供する自動車（以下「小型バス」という。）にあつては、表 1 に示された区分の排出ガス基準に適合し、表 3 に示された区分の燃費基準値を満たす自動車 イ. ディーゼル自動車 小型バスにあつては、表 3 に示された区分の燃費基準値を満たす自動車 ⑨小型貨物車 ア. ガソリン自動車 車両総重量 3.5t 以下の貨物自動車（以下「小型貨物車」という。）にあつては、表 1 に示された区分の排出ガス基準に適合し、表 4 に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車 イ. ディーゼル自動車 小型貨物車にあつては、表 5 に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車 ⑩重量車 ア. 乗車定員 11 人以上かつ車両総重量 3.5t 超の乗用自動車にあつては、表 6 に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車 イ. 車両総重量 3.5t 超の貨物自動車（けん引自動車を除く。以下「トラック等」という。）にあつては、表 7 に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車 ウ. 車両総重量 3.5t 超の貨物自動車（けん引自動車に限る。以下「トラクタ」という。）にあつては、表 8 に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車 ⑪LPガス自動車 ア. 乗用車にあつては、表 1 に示された区分の排出ガス基準に適合し、表 2 に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車 イ. 小型貨物車（車両総重量 2.5t 以下のものに限る。）にあつては、表 1 に示された区分の排出ガス基準に適合し、表 9 に示された区分ごとの燃費基準値を満たす自動車</p> <p>配慮事項</p> <p>①エアコンディショナーの冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は 150 以下であること。 ②資源有効利用促進法の判断基準を踏まえ、製品の長寿命化及び省資源化又は部品の再使用若しくは材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。特に、希少金属類の減量化や再生利用のための設計上の工夫がなされていること。</p> |
|------------|--|

| | |
|--|--|
| | ③再生材が可能な限り使用されていること。 ④植物を原料とするプラスチック又は合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが可能な限り使用されていること。 ⑤エコドライブ支援機能を搭載していること。 |
|--|--|

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「自動車」は、道路運送車両法施行規則（昭和26年運輸省令第74号）第2条の普通自動車、小型自動車及び軽自動車（二輪自動車を除く。）とする。
- 2 ハイブリッド自動車及びクリーンディーゼル自動車については、当該自動車の燃料種及び車種に対応する表の区分ごとの燃費基準値を満たさない場合は、本項の判断基準に適合しないものとする。
- 3 「車両総重量」とは、道路運送車両法第40条第3号に規定する車両総重量をいう。以下同じ。
- 4 配慮事項①については、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成13年法律第64号）第2条第2項の指定製品の対象となる製品に適用するものとする。
- 5 「地球温暖化係数」とは、地球の温暖化をもたらす程度の二酸化炭素に係る当該程度に対する比を示す数値をいう。
- 6 「希少金属類」とは、昭和59年8月の通商産業省鉱業審議会レアメタル総合対策特別小委員会において特定された31鉱種（希土類は17元素を1鉱種として考慮）の金属をいう。
- 7 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 8 「エコドライブ支援機能」とは、最適なアクセル操作、シフトチェンジ等の運転者への支援機能、エコドライブ実施状況の表示、分析・診断等の機能、カーナビゲーションシステムと連動した省エネルギー経路の選択機能等をいう。
- 9 一般公用車（通常の行政事務の用に供する乗用自動車（乗車定員10人以下のものに限る。）であって、普通自動車又は小型自動車であるものをいう。以下同じ。）にあつては、バイオエタノール混合ガソリン（E3、E10及びETBE）の供給体制が整備されている地域から、その積極的な利用に努めること。
- 10 軽油を燃料として利用する自動車にあつては、バイオディーゼル燃料混合軽油（B5）の供給体制が整備されている地域から、その積極的な利用に努めること。

表1 ガソリン自動車又はLPガス自動車に係る排出ガス基準

| 区 分 | | 一酸化炭素 | 非メタン炭化水素 | 窒素酸化物 |
|-----------------------|---------|------------|-------------|-------------|
| 乗用車 | JC08モード | 1.15g/km以下 | 0.013g/km以下 | 0.013g/km以下 |
| | WLTCモード | 1.15g/km以下 | 0.05g/km以下 | 0.025g/km以下 |
| 小型バス（1.7t以下） 軽量貨物車 | JC08モード | 1.15g/km以下 | 0.025g/km以下 | 0.025g/km以下 |
| | WLTCモード | 1.15g/km以下 | 0.05g/km以下 | 0.025g/km以下 |
| 小型バス（1.7t超） 中量貨物車 | JC08モード | 2.55g/km以下 | 0.025g/km以下 | 0.035g/km以下 |
| | WLTCモード | 2.55g/km以下 | 0.075g/km以下 | 0.035g/km以下 |
| 軽貨物車 | JC08モード | 4.02g/km以下 | 0.025g/km以下 | 0.025g/km以下 |
| | WLTCモード | 4.02g/km以下 | 0.05g/km以下 | 0.025g/km以下 |

- 備考) 1 粒子状物質については、排出がないとみなされる程度であること。
- 2 「軽量貨物車」とは、車両総重量1.7t以下の貨物自動車をいう。以下同じ。
- 3 「中量貨物車」とは、車両総重量1.7t超3.5t以下の貨物自動車をいう。以下同じ。
- 4 「軽貨物車」とは、貨物自動車のうち軽自動車であるものをいう。以下同じ。
- 5 排出ガスの測定モードに即しJC08モード又はWLTCモードのいずれかを満たすこと。

表2 ガソリン乗用車、ディーゼル乗用車又はLPガス乗用車に係るJC08モード燃費基準

| 区 分 | 燃費基準値 | | |
|-------------------------|------------|------------|------------|
| | ガソリン | ディーゼル | LPガス |
| 車両重量が 741kg未満 | 24.6km/L以上 | 27.1km/L以上 | 19.2km/L以上 |
| 車両重量が 741kg以上 856kg未満 | 24.5km/L以上 | 27.0km/L以上 | 19.2km/L以上 |
| 車両重量が 856kg以上 971kg未満 | 23.7km/L以上 | 26.1km/L以上 | 18.5km/L以上 |
| 車両重量が 971kg以上1,081kg未満 | 23.4km/L以上 | 25.8km/L以上 | 18.3km/L以上 |
| 車両重量が1,081kg以上1,196kg未満 | 21.8km/L以上 | 24.0km/L以上 | 17.1km/L以上 |
| 車両重量が1,196kg以上1,311kg未満 | 20.3km/L以上 | 22.4km/L以上 | 15.9km/L以上 |
| 車両重量が1,311kg以上1,421kg未満 | 19.0km/L以上 | 20.9km/L以上 | 14.9km/L以上 |
| 車両重量が1,421kg以上1,531kg未満 | 17.6km/L以上 | 19.4km/L以上 | 13.8km/L以上 |
| 車両重量が1,531kg以上1,651kg未満 | 16.5km/L以上 | 18.2km/L以上 | 12.9km/L以上 |
| 車両重量が1,651kg以上1,761kg未満 | 15.4km/L以上 | 17.0km/L以上 | 12.1km/L以上 |
| 車両重量が1,761kg以上1,871kg未満 | 14.4km/L以上 | 15.9km/L以上 | 11.3km/L以上 |
| 車両重量が1,871kg以上1,991kg未満 | 13.5km/L以上 | 14.9km/L以上 | 10.6km/L以上 |
| 車両重量が1,991kg以上2,101kg未満 | 12.7km/L以上 | 14.0km/L以上 | 10.0km/L以上 |
| 車両重量が2,101kg以上2,271kg未満 | 11.9km/L以上 | 13.1km/L以上 | 9.3km/L以上 |
| 車両重量が2,271kg以上 | 10.6km/L以上 | 11.7km/L以上 | 8.3km/L以上 |

備考) 「車両重量」とは、道路運送車両の保安基準(昭和26年運輸省令第67号)第1条第6号に規定する空車状態における車両の重量をいう。以下同じ。

表3 小型バス(車両総重量3.5t以下)に係るJC08モード燃費基準

| 区 分 | 燃費基準値 |
|----------------|-----------|
| ガソリンを燃料とする小型バス | 8.5km/L以上 |
| 軽油を燃料とする小型バス | 9.7km/L以上 |

表4 ガソリン小型貨物車に係るJC08モード燃費基準

| 区 分 | | | | 燃費基準値 |
|--------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| 自動車の種別 | 変速装置の方式 | 車両重量 | 自動車の構造 | |
| 軽貨物車 | 手 動 式 | 741kg未満 | 構造A | 23.2km/L以上 |
| | | 741kg以上 | | 20.3km/L以上 |
| | 手動式以外のもの | 741kg未満 | | 20.9km/L以上 |
| | | 741kg以上 856kg未満 | | 19.6km/L以上 |
| | | 856kg以上 | | 18.9km/L以上 |
| | | 741kg未満 | | 構造B |
| | 741kg以上 856kg未満 | 18.0km/L以上 | | |
| | 856kg以上 971kg未満 | 17.2km/L以上 | | |
| | 971kg以上 | 16.4km/L以上 | | |
| | 手動式以外のもの | 741kg未満 | 16.4km/L以上 | |
| | | 741kg以上 856kg未満 | 16.0km/L以上 | |
| | | 856kg以上 971kg未満 | 15.4km/L以上 | |
| | | 971kg以上 | 14.7km/L以上 | |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|------------|------------|
| 軽量貨物車 | 手 動 式 | 1,081kg未満 | | 18.5km/L以上 | |
| | | 1,081kg以上 | | 17.1km/L以上 | |
| | 手動式以外のもの | 1,081kg未満 | | 17.4km/L以上 | |
| | | 1,081kg以上1,196kg未満 | | 15.8km/L以上 | |
| | | 1,196kg以上 | | 14.7km/L以上 | |
| 中量貨物車 | 手 動 式 | | 構造A | 14.2km/L以上 | |
| | 手動式以外のもの | 1,311kg未満 | | 13.3km/L以上 | |
| | | 1,311kg以上 | | 12.7km/L以上 | |
| | 手 動 式 | 1,311kg未満 | 構造B1 | 11.9km/L以上 | |
| | | | 構造B2 | 11.2km/L以上 | |
| | | 1,311kg以上1,421kg未満 | 構造B1 | 10.6km/L以上 | |
| | | | 構造B2 | 10.2km/L以上 | |
| | | 1,421kg以上1,531kg未満 | 構造B1 | 10.3km/L以上 | |
| | | | 構造B2 | 9.9km/L以上 | |
| | | 1,531kg以上1,651kg未満 | 構造B1 | 10.0km/L以上 | |
| | | | 構造B2 | 9.7km/L以上 | |
| | | 1,651kg以上1,761kg未満 | 構造B1 | 9.8km/L以上 | |
| | | | 構造B2 | 9.3km/L以上 | |
| | | 1,761kg以上 | 構造B1 | 9.7km/L以上 | |
| | | | 構造B2 | 8.9km/L以上 | |
| | | 手動式以外のもの | 1,311kg未満 | 構造B1 | 10.9km/L以上 |
| | | | | 構造B2 | 10.5km/L以上 |
| | 1,311kg以上1,421kg未満 | | 構造B1 | 9.8km/L以上 | |
| | | | 構造B2 | 9.7km/L以上 | |
| | 1,421kg以上1,531kg未満 | | 構造B1 | 9.6km/L以上 | |
| | | | 構造B2 | 8.9km/L以上 | |
| | 1,531kg以上1,651kg未満 | | 構造B1 | 9.4km/L以上 | |
| | | | 構造B2 | 8.6km/L以上 | |
| 1,651kg以上 | 構造B2 | | 7.9km/L以上 | | |
| 1,651kg以上1,761kg未満 | 構造B1 | | 9.1km/L以上 | | |
| | | 1,761kg以上1,871kg未満 | 8.8km/L以上 | | |
| | | 1,871kg以上 | 8.5km/L以上 | | |

備考) 1 「構造A」とは、次に掲げる要件のいずれにも該当する構造をいう。以下同じ。

ア 最大積載量を車両総重量で除した値が0.3以下となるものであること。

イ 乗車装置及び物品積載装置が同一の車室内に設けられており、当該車室と車体外とを固定された屋根、窓ガラス等の隔壁により仕切られるものであること。

ウ 運転者室の前方に原動機を有するものであること。

2 「構造B」とは、構造A以外の構造をいう。以下同じ。

3 「構造B1」とは、構造Bのうち備考1イに掲げる要件に該当する構造をいう。以下同じ。

4 「構造B2」とは、構造Bのうち構造B1以外の構造をいう。以下同じ。

表5 ディーゼル小型貨物車に係る JC08 モード燃費基準

| 区 分 | | | | 燃費基準値 |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------|------------|
| 自動車の種別 | 変速装置の方式 | 車両重量 | 自動車の構造 | |
| 軽貨物車 | 手 動 式 | 741kg未満 | 構造A | 25.5km/L以上 |
| | | 741kg以上 | | 22.3km/L以上 |
| | 手動式以外のもの | 741kg未満 | | 23.0km/L以上 |
| | | 741kg以上 856kg未満 | | 21.6km/L以上 |
| | | 856kg以上 | | 20.8km/L以上 |
| | 手 動 式 | 741kg未満 | | 構造B |
| | | 741kg以上 856kg未満 | 19.8km/L以上 | |
| | | 856kg以上 971kg未満 | 18.9km/L以上 | |
| | | 971kg以上 | 18.0km/L以上 | |
| | 手動式以外のもの | 741kg未満 | 18.0km/L以上 | |
| | | 741kg以上 856kg未満 | 17.6km/L以上 | |
| | | 856kg以上 971kg未満 | 16.9km/L以上 | |
| | | 971kg以上 | 16.2km/L以上 | |
| | 軽量貨物車 | 手 動 式 | 1,081kg未満 | |
| 1,081kg以上 | | | | 18.8km/L以上 |
| 手動式以外のもの | | 1,081kg未満 | | 19.1km/L以上 |
| | | 1,081kg以上1,196kg未満 | | 17.4km/L以上 |
| | | 1,196kg以上 | | 16.2km/L以上 |
| 中量貨物車 | 手 動 式 | 1,421kg未満 | 構造A又は構造B1 | 14.5km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 14.3km/L以上 |
| | | 1,421kg以上1,531kg未満 | 構造A又は構造B1 | 14.1km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 12.9km/L以上 |
| | | 1,531kg以上1,651kg未満 | 構造A又は構造B1 | 13.8km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 12.6km/L以上 |
| | | 1,651kg以上1,761kg未満 | 構造A又は構造B1 | 13.6km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 12.4km/L以上 |
| | | 1,761kg以上1,871kg未満 | 構造A又は構造B1 | 13.3km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 12.0km/L以上 |
| | | 1,871kg以上1,991kg未満 | 構造A又は構造B1 | 12.8km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 11.3km/L以上 |
| | | 1,991kg以上2,101kg未満 | 構造A又は構造B1 | 12.3km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 11.2km/L以上 |
| | 2,101kg以上 | 構造A又は構造B1 | 11.7km/L以上 | |
| | | 構造B2 | 11.1km/L以上 | |
| 手動式以外のもの | 1,421kg未満 | 構造A又は構造B1 | 13.1km/L以上 | |
| | | 構造B2 | 12.5km/L以上 | |
| | 1,421kg以上1,531kg未満 | 構造A又は構造B1 | 12.8km/L以上 | |
| | | 構造B2 | 11.8km/L以上 | |
| 1,531kg以上1,651kg未満 | 構造A又は構造B1 | 11.5km/L以上 | | |

| | | | | |
|--|--|--------------------|-----------|------------|
| | | | 構造B2 | 10.9km/L以上 |
| | | 1,651kg以上1,761kg未満 | 構造A又は構造B1 | 11.3km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 10.6km/L以上 |
| | | 1,761kg以上1,871kg未満 | 構造A又は構造B1 | 11.0km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 9.7km/L以上 |
| | | 1,871kg以上1,991kg未満 | 構造A又は構造B1 | 10.8km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 9.5km/L以上 |
| | | 1,991kg以上2,101kg未満 | 構造A又は構造B1 | 10.3km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 9.0km/L以上 |
| | | 2,101kg以上 | 構造A又は構造B1 | 9.4km/L以上 |
| | | | 構造B2 | 8.8km/L以上 |

表6 路線バス、一般バス（車両総重量3.5t超）に係る重量車モード燃費基準

| 区 分 | 燃費基準値 | |
|------------------|------------|------------|
| | 路線バス | 一般バス |
| 車両総重量が3.5t超 6t以下 | 6.97km/L以上 | 9.04km/L以上 |
| 車両総重量が 6t超 8t以下 | | 6.52km/L以上 |
| 車両総重量が 8t超10t以下 | 6.30km/L以上 | 6.37km/L以上 |
| 車両総重量が 10t超12t以下 | 5.77km/L以上 | 5.70km/L以上 |
| 車両総重量が 12t超14t以下 | 5.14km/L以上 | 5.21km/L以上 |
| 車両総重量が 14t超16t以下 | 4.23km/L以上 | 4.06km/L以上 |
| 車両総重量が 16t超 | | 3.57km/L以上 |

備考) 1 「路線バス」とは、乗車定員11人以上かつ車両総重量3.5t超の乗用自動車であって、高速自動車国道等に係る路線以外の路線を定めて定期に運行する旅客自動車運送事業用自動車をいう。

2 「一般バス」とは、乗車定員11人以上かつ車両総重量3.5t超の乗用自動車であって、路線バス以外の自動車をいう。

表7 トラック等（車両総重量3.5t超）に係る重量車モード燃費基準

| 区 分 | 最大積載量 | 燃費基準値 |
|-------------------|-----------------|-------------|
| 車両総重量が3.5t超7.5t以下 | 最大積載量が1.5t以下 | 10.83km/L以上 |
| | 最大積載量が1.5t超2t以下 | 10.35km/L以上 |
| | 最大積載量が2t超3t以下 | 9.51km/L以上 |
| | 最大積載量が3t超 | 8.12km/L以上 |
| 車両総重量が7.5t超8t以下 | | 7.24km/L以上 |
| 車両総重量が 8t超10t以下 | | 6.52km/L以上 |
| 車両総重量が 10t超12t以下 | | 6.00km/L以上 |
| 車両総重量が 12t超14t以下 | | 5.69km/L以上 |
| 車両総重量が 14t超16t以下 | | 4.97km/L以上 |
| 車両総重量が 16t超20t以下 | | 4.15km/L以上 |
| 車両総重量が 20t超 | | 4.04km/L以上 |

表8 トラクタ（車両総重量3.5t超のけん引自動車）に係る重量車モード燃費基準

| 区 分 | 燃費基準値 |
|------------------|------------|
| 車両総重量が20t以下のトラクタ | 3.09km/L以上 |
| 車両総重量が20t超のトラクタ | 2.01km/L以上 |

表9 LPガス小型貨物車に係る10・15モード燃費基準

| 区 分 | | | | 燃費基準値 | |
|---------------------------|-----------------|--------------------|-----------|------------|------------|
| 自動車の種別 | 変速装置の方式 | 車両重量 | 自動車の構造 | | |
| 軽貨物車 | 手 動 式 | 703kg未満 | 構造A | 15.8km/L以上 | |
| | | | 構造B | 13.3km/L以上 | |
| | | 703kg以上 828kg未満 | 構造A | 14.1km/L以上 | |
| | | | 構造B | 13.1km/L以上 | |
| | | 828kg以上 | | | 12.1km/L以上 |
| | | 手動式以外のもの | 703kg未満 | 構造A | 14.8km/L以上 |
| | 構造B | | | 12.7km/L以上 | |
| | 703kg以上 828kg未満 | | 構造A | 12.9km/L以上 | |
| | | | 構造B | 12.1km/L以上 | |
| | 828kg以上 | | | 11.7km/L以上 | |
| 軽量貨物車 | 手 動 式 | 1,016kg未満 | | 13.9km/L以上 | |
| | | 1,016kg以上 | | 12.3km/L以上 | |
| | 手動式以外のもの | 1,016kg未満 | | 11.7km/L以上 | |
| | | 1,016kg以上 | | 10.8km/L以上 | |
| 中量貨物車（車両総重量が2.5t以下のものに限る） | 手 動 式 | 1,266kg未満 | 構造A | 11.3km/L以上 | |
| | | | 構造B | 9.6km/L以上 | |
| | | 1,266kg以上1,516kg未満 | | 8.4km/L以上 | |
| | 1,516kg以上 | | | 7.3km/L以上 | |
| | 手動式以外のもの | 1,266kg未満 | 構造A | 9.8km/L以上 | |
| | | | 構造B | 8.8km/L以上 | |
| 1,266kg以上 | | | 8.1km/L以上 | | |

| | |
|---------|--|
| 乗用車用タイヤ | 判断基準 |
| | <p>①転がり抵抗係数が9.0以下であること。</p> <p>②スパイクタイヤでないこと。</p> <p>配慮事項</p> <p>①製品の長寿命化に配慮されていること。</p> <p>②走行時の静粛性の確保に配慮されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>④包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |

備考) 1 本項の判断基準の対象とする「乗用車用タイヤ」は、JIS D 4202 に規定する市販用のタイヤ（スタッドレスタイヤを除く。）であって、自動車の購入時に装着されているタイヤを規定するものではない。

2 「転がり抵抗係数」の試験方法は、JIS D 4234 による。

3 判断基準①については、EU 規則「Wet Grip グレーディング試験法（案）」により測定されたウェットグリップ性能が110以上であるタイヤとする。

4 判断基準②は、スパイクタイヤ粉じんの発生を防止し、もって国民の健康を保護するとともに、生活環境を保全するという「スパイクタイヤ粉じんの発生を防止に関する法律」（平成 2

年法律第 55 号) の趣旨を踏まえたものである。

| | |
|-------------|--|
| 2 サイクルエンジン油 | <p>判断基準</p> <p>①生分解度が 28 日以内で 60%以上であること。 ②魚類による急性毒性試験の 96 時間 LC₅₀ 値が 100mg/l 以上であること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①製品の容器の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ③包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|-------------|--|

備考) 1 生分解度の試験方法は、次のいずれかの方法とする。ただし、これらの試験方法については、10-d window を適用しない。

※OECD (経済協力開発機構) 化学品テストガイドライン

- ・ 301B (CO₂ 発生試験)
- ・ 301C (修正 MITI (I) 試験)
- ・ 301F (Manometric Respirometry 試験)

※ASTM (アメリカ材料試験協会)

- ・ D5864 (潤滑油及び潤滑油成分の水環境中の好氣的生分解度を決定する標準試験法)
- ・ D6731 (密閉 respirometer 中の潤滑油、または潤滑油成分の水環境中の好氣的生分解度を決定する標準試験法)

2 魚類の急性毒性試験方法は、次のいずれかの方法とする。

※JIS

- ・ K 0102 (工場排水試験方法)
- ・ K 0420-71 シリーズ (10、20、30)

(水質-淡水魚 [ゼブラフィッシュ (真骨類, コイ科)] に対する化学物質の急性毒性の測定-第 1 部: 止水法、第 2 部: 半止水法、第 3 部: 流水法)

※OECD (経済協力開発機構)

- ・ 203 (魚類急性毒性試験)

なお、難水溶性の製品は、ASTM D6081 (水環境中における潤滑油の毒性試験のための標準実施法: サンプル準備及び結果解釈) の方法などを参考に調製された WAF (水適応性画分) や WSF (水溶解性画分) を試料として使ってもよい。この場合、96 時間 LL₅₀ 値が 100mg/l 以上であること。

1.6 消火器

| | |
|-----|--|
| 消火器 | <p>判断基準</p> <p>①消火薬剤に、再生材料を重量比で 40%以上使用されていること。 ②製品の回収及び再使用若しくはリサイクルされるためのシステムがあり、再使用又は再生利用されない部分については適正処理されるシステムがあること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①分解が容易である等素材の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ②プラスチック製品が使用される場合には、再生プラスチックが可能な限り使用されていること。 ③塗装に有機溶剤及び臭気の少ない塗料が使用されていること。 ④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 ⑤包装材等の回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
|-----|--|

備考) 1 本項の判断基準の対象とする「消火器」は、粉末 (ABC) 消火器 (消火器の技術上の規格を定める省令 (昭和 39 年 9 月 17 日自治省令第 27 号) による粉末消火器であって、A 火災、B 火災及び電気火災の全てに適用するものをいい、エアゾール式簡易消火具、船舶用消火器、航空用消火器は含まない。) とし、点検の際の消火薬剤の詰め替えも含むものとする。

2 「回収及び再使用若しくはリサイクルされるためのシステムがあること」とは、次の要件を

満たすことをいう。

「回収システム」については、次のア及びイを満たすこと。

ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に廃消火器を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。

イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。

「再使用若しくはリサイクルされるためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。

ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。

エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。

3 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。

1.7 制服・作業服等

| | |
|----------------------|--|
| <p>制服</p> <p>作業服</p> | <p>判断基準</p> <p>○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、裏生地を除く繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること。ただし、裏生地を除く繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が 50%未満の場合は、再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上、かつ、裏生地を除くポリエステル繊維重量比で 50%以上使用されていること。</p> <p>②再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生 PET 樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 10%以上であること。</p> <p>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>②製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|----------------------|--|

| | |
|----|---|
| 帽子 | <p>判断基準</p> <p>○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が 50%未満の場合は、再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で 50%以上使用されていること。</p> <p>②再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生 PET 樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 10%以上であること。</p> <p>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>②製品又は付属品に使用される繊維には、可能な限り竹繊維、未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。</p> <p>③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
| 靴 | <p>判断基準</p> <p>○甲部に使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、甲材の繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること。ただし、甲材の繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が 50%未満の場合は、再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上、かつ、甲材のポリエステル繊維重量比で 50%以上使用されていること。</p> <p>②再生 PET 樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、甲材の繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること。</p> <p>③植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、甲材の繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 10%以上であること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>②製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。</p> <p>③甲部又は底部にプラスチックが使用される場合には、再生プラスチック、植物を原料とするプラスチック又は合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、可能な限り使用されていること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

- 備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。
- 2 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からボタン、ファスナ、ホック、縫糸等の付属品の重量を除いたものをいう。
なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものを使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量、故繊維から得られるポリエステル繊維の重量又は植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものの重量」に含めてよい。
- 3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。
- 4 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。
- 5 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リントー等）を再生した繊維をいう。
- 6 「反毛繊維」とは、故繊維を綿状に分解し再生した繊維をいう。
- 7 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。
「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。
ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。
イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。
「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。
ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。
エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。
- 8 「甲材」とは、JIS S 5050（革靴）の付表 1「各部の名称」のつま革、飾革、腰革、べろ、一枚甲及びバックステーの部分に該当する部位材料をいう。
- 9 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 10 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 11 調達を行う各部局等は、クリーニング等を行う場合には、次の事項に十分留意すること。
ア. クリーニングに係る判断基準（クリーニング参照）を満たす事業者を選択すること。
イ. JIS L 0217 又は JIS L 0001（繊維製品の取扱いに関する表示記号及びその表示方法）に基づく表示を十分確認すること。

18 インテリア・寝装

| | |
|-------------------------|--|
| <p>カーテン 布製ブラインド</p> | <p>判断基準 ○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。 ①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。 ②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。 ④植物を原料とする非生分解性の合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。 ⑤植物を原料とする非生分解性の合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>配慮事項 ①臭素系防炎剤の使用が可能な限り削減されていること。 ②製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ③製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。 ④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
| <p>金属製ブラインド</p> | <p>判断基準 ○日射反射率が表に示された数値以上であること。</p> <p>配慮事項 ○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

- 備考) 1 「再生PET樹脂」とは、PETボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。
- 2 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からフック、ランナー、ブラケット、縫糸等の付属品の重量を除いたものをいう。
なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものを使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維の重量、故繊維から得られるポリエステル繊維の重量又は植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものの重量」に含めてよい。
- 3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。
- 4 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。
- 5 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷

についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

6 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。

7 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。

「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。

ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。

イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。

「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。

ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。

エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。

8 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リインター等）を再生した繊維をいう。

9 「反毛繊維」とは、故繊維を綿状に分解し再生した繊維をいう。

10 日射反射率の測定及び算出方法は、JIS R 3106、明度L*の測定及び算出方法は、JIS Z 8781-4 にそれぞれ準ずるものとする。

11 調達を行う各部局等は、クリーニングを行う場合には、クリーニングに係る判断基準を満たす事業者を選択するよう十分留意すること。

表 日射反射率の基準

| 明度L*値 | 日射反射率 (%) |
|----------------|-----------|
| 70.0 以下 | 40.0 |
| 70.0 超 80.0 以下 | 50.0 |
| 80.0 超 | 60.0 |

| | |
|------------|--|
| タフテッドカーペット | 判断基準 ○未利用繊維、故繊維から得られる繊維、再生プラスチック及びその他の再生材料の合計重量が製品全体重量比で25%以上使用されていること。 |
| タイルカーペット | |
| 織じゅうたん | |
| | 配慮事項 ①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |

| | |
|---------------------|---|
| <p>ニードルパンチカーペット</p> | <p>判断基準 ○次のいずれかの要件を満たすこと。 ①未利用繊維、故繊維から得られる繊維、再生プラスチック及びその他の再生材料の合計重量が製品全体重量比で25%以上使用されていること。 ②植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。 ア. 植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが製品全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。 イ. 植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが、製品全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>配慮事項 ①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|---------------------|---|

- 備考) 1 「製品全体重量」とは、繊維部分重量に樹脂部分及び無機質等を加えた製品全体の重量をいう。
- 2 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リンスター等）を再生した繊維をいう。
- 3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。
- 4 「故繊維から得られる繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生された繊維をいう。
- 5 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 6 「再生材料」とは、使用された後に廃棄された製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生する端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 7 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者のLCA専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 8 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、製品全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックに含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 9 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。
- 「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。
- ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。
- イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。
- 「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。
- ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。
- エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。

| | |
|------------|--|
| <p>毛布</p> | <p>判断基準 ○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。 ①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。 ②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。</p> <p>配慮事項 ①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ②製品に使用される繊維には、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。 ③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
| <p>ふとん</p> | <p>判断基準 ○次のいずれかの要件を満たすこと。 ①ふとん側地又は詰物に使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。 ア. 再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、ふとん側地又は詰物の繊維部分全体重量比で 50%以上使用されていること。ただし、ふとん側地又は詰物の繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が 50%未満の場合は、再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、ふとん側地又は詰物の繊維部分全体重量比で 10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で 50%以上使用されていること。 イ. 再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、ふとん側地又は詰物の繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ウ. 再生 PET 樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、ふとん側地又は詰物の繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること。 ②使用済ふとんの詰物を適正に洗浄、殺菌等の処理を行い、再使用した詰物が詰物の全体重量比で 80%以上使用されていること。</p> <p>配慮事項 ①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ②再生PET樹脂から得られるポリエステル以外の繊維については、可能な限り未利用繊維又は反毛繊維が使用されていること。 ③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。

2 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からボタン、ファスナ、ホック、縫糸等の付属品の重量を除いたものをいう。

なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。))を使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量又は故繊維から得られるポリエステル繊維の重量」に含めてよい。

- 3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。
- 4 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。
- 5 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リントー等）を再生した繊維をいう。
- 6 「反毛繊維」とは、故繊維を綿状に分解し再生した繊維をいう。
- 7 ふとんの判断基準の「詰物」とは、綿、羊毛、羽毛、合成繊維等のふとんに充てんされているものをいう。
- 8 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。
 - 「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。
 - ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。
 - イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。
 - 「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。
 - ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。
 - エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。
- 9 調達を行う各部局等は、クリーニングを行う場合には、クリーニングに係る判断基準を満たす事業者を選択するよう十分留意すること。

| | |
|---------|---|
| ベッドフレーム | <p>判断基準</p> <p>○金属を除く主要材料が、プラスチックの場合は①、木質の場合は②、紙の場合は③の要件を満たすこと。また、主要材料以外の材料に木質が含まれる場合は②ア、イ及びウ、紙が含まれる場合は③イの要件をそれぞれ満たすこと。</p> <p>①再生プラスチックがプラスチック重量の10%以上使用されていること。</p> <p>②次のエの要件を満たすとともに、使用している原料に応じ、ア、イ及びウの要件を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ア. 間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源であること。 イ. 間伐材は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。 ウ. 上記ア以外の場合にあっては、原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。 エ. 材料からのホルムアルデヒドの放散速度が、0.02mg/m³ h 以下又はこれと同等のものであること。 <p>③次の要件を満たすこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ア. 紙の原料は古紙パルプ配合率50%以上であること。 イ. 紙の原料にバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は、伐採に当たって、原木の生産された国又は地域における森林に関する法令に照らして手続が適切になされたものであること。 ウ. 上記イについては、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプのうち、合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しない。 |
|---------|---|

| | |
|--------------|--|
| | <p>配慮事項</p> <p>①修理及び部品交換が容易である等長期間の使用が可能な設計がなされている、又は、分解が容易である等部品の再生利用が容易になるような設計がなされていること。</p> <p>②材料に木質が含まれる場合にあっては、原料として使用される原木（間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の再生資源である木材は除く。）は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>③材料に紙が含まれる場合でバージンパルプが使用される場合にあっては、その原料の原木は持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものであること。</p> <p>④製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> <p>⑤包装材等の回収及び再生利用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> |
| <p>マットレス</p> | <p>判断基準</p> <p>①詰物に使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>ア. 再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること。</p> <p>イ. 再生 PET 樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること。</p> <p>ウ. 植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 10%以上であること。</p> <p>②フェルトに使用される繊維は全て未利用繊維又は反毛繊維であること。</p> <p>③材料からの遊離ホルムアルデヒドの放出量は 75ppm 以下であること。</p> <p>④ウレタンフォームの発泡剤にフロン類が使用されていないこと。</p> <p>配慮事項</p> <p>①修理が容易である等長期間の使用が可能な設計がなされている、又は、分解が容易である等材料の再生利用が容易になるような設計がなされていること。</p> <p>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

- 備考) 1 医療用、介護用及び高度医療に用いるもの等特殊な用途のものについては、本項の判断基準の対象とする「ベッドフレーム」に含まれないものとする。
- 2 高度医療に用いるもの（手術台、ICU ベッド等）については、本項の判断基準の対象とする「マットレス」に含まれないものとする。
- 3 「フロン類」とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律（平成 13 年法律第 64 号）第 2 条第 1 項に定める物質をいう。
- 4 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 5 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。
- 6 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からボタン、ファスナ、ホック、縫糸等の付属品の重量を除いたものをいう。
- なお、再生プラスチック、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものを使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量、故繊維から得られるポリエステル繊維の重量又は植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものの重量」に含めてよい。
- 7 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。

- 8 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。
- 9 放散速度が0.02mg/m³h以下と同等のものとは、次によるものとする。
- ア. 対応した JIS 又は日本農林規格があり、当該規格にホルムアルデヒドの放散量の基準が規定されている木質材料については、F☆☆☆の基準を満足したもの。JIS S 1102 に適合する住宅用普通ベッドは、本基準を満たす。
- イ. 上記ア以外の木質材料については、JIS A1460 の規定する方法等により測定した数値が次の数値以下であるもの。

| 平均値 | 最大値 |
|---------|---------|
| 0.5mg/L | 0.7mg/L |

- 10 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 11 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 12 「フェルト」とは、綿状にした繊維材料をニードルパンチ加工によりシート状に成形したものをいう（ただし、熱可塑性素材又は接着剤による結合方法を併用したものを除く。）。
- 13 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リントー等）を再生した繊維をいう。
- 14 「反毛繊維」とは、故繊維を綿状に分解し再生した繊維をいう。
- 15 ベッドフレームに係る判断基準は、金属以外の主要材料としてプラスチック、木質又は紙を使用している場合について定めたものであり、金属が主要材料であって、プラスチック、木質又は紙を使用していないものは、本項の判断の規準の対象とする品目に含まれないものとする。
- 16 ベッドフレーム及びマットレスを一体としてベッドを調達する場合については、それぞれの部分が上記の基準を満たすこと。
- 17 ベッドフレームに係る判断基準②イについては、クリーンウッド法の対象物品に適用することとする。
- 18 ベッドフレームに係る判断基準③ウについては、クリーンウッド法の対象物品以外にあっては、間伐材により製造されたバージンパルプ及び合板・製材工場から発生する端材、林地残材・小径木等の再生資源により製造されたバージンパルプには適用しないこととする。
- 19 木質又は紙の原料となる原木についての合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林からの産出に係る確認を行う場合には次による。
- ア. クリーンウッド法の対象物品にあっては、木材関連事業者は、クリーンウッド法に則するとともに、林野庁作成の「木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン（平成 18 年 2 月 15 日）」に準拠して行うものとする。また、木材関連事業者以外にあっては、同ガイドラインに準拠して行うものとする。証明に当たっては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」（合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。）による確認を含む。
- イ. クリーンウッド法の対象物品以外にあっては、上記ガイドラインに準拠して行うものとする。

証明に当たっては、同ガイドラインによるもののほか「静岡県産材証明制度」の「県産材販売管理票」（合法性及び持続可能な森林経営が営まれている森林から産出されたものである旨を記載するものに限る。）による確認を含む。また、その他都道府県等による森林、木材等の認証制度も合法性の確認に活用できるものとする。

ただし、平成 18 年 4 月 1 日より前に伐採業者が加工・流通業者等と契約を締結している原木については、平成 18 年 4 月 1 日の時点で原料・製品等を保管している者があらかじめ当該原料・製品等を特定し、毎年 1 回林野庁に報告を行うとともに、証明書に特定された原料・製品等であることを記載した場合には、上記ガイドラインに定める合法的な木材であることの証明は不要とする。なお、本ただし書きの設定期間については、市場動向を勘案しつつ、適切に検討を実施することとする。

1.9 作業用手袋

| | |
|------|---|
| 作業手袋 | <p>判断基準</p> <p>○主要材料が繊維（天然繊維及び化学繊維）の場合は、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維を使用した製品については、再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で 50%以上使用されていること。</p> <p>②ポストコンシューマ材料からなる繊維が、製品全体重量比（すべり止めの塗布加工部分を除く。）で 50%以上使用されていること。</p> <p>③未利用繊維が、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で 50%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、製品全体重量比（すべり止め塗布加工部分を除く。）で 25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 10%以上であること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①未利用繊維又は反毛繊維が可能な限り使用されていること（すべり止め塗布加工部分を除く。）。</p> <p>②漂白剤を使用していないこと。</p> |
|------|---|

- 備考) 1 ゴム等が主要材料であって繊維を使用していないもの、または、警察・消防・その他特殊な用途のものについては、本項の判断基準の対象とする「作業手袋」に含まれないものとする。
- 2 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。
- 3 「ポストコンシューマ材料」とは、製品として使用された後に、廃棄された材料又は製品をいう。
- 4 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リンスター等）を再生した繊維をいう。
- 5 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 6 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、製品全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックに含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 7 「反毛繊維」とは、衣類等の製造時に発生する裁断屑、廃品となった製品等を綿状に分解し再生した繊維をいう。

20 その他の繊維製品

| | |
|---------------|--|
| <p>集会用テント</p> | <p>判断基準</p> <p>○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が 50%未満の場合は、再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で 50%以上使用されていること。</p> <p>②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用若しくはリサイクルされるためのシステムがあること。</p> <p>③再生 PET 樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 10%以上であること。</p> <p>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
| <p>ブルーシート</p> | <p>判断基準</p> <p>○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエチレン繊維を使用した製品については、再生ポリエチレン繊維が繊維部分全体重量比で 50%以上使用されていること。</p> <p>配慮事項</p> <p>○製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |

備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。

2 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からポール、ファスナ、金属部品等の付属品の重量を除いたものをいう。

なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。））を使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量又は故繊維から得られるポリエステル繊維の重量」に含めてよい。

3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。

4 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。

5 「再生ポリエチレン」とは、使用された後に廃棄されたポリエチレン製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するポリエチレン端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）

6 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

7 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする

合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。

8 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。

「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。

ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。

イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。

「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。

ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。

エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。

| | |
|-------|--|
| 防球ネット | <p>判断基準</p> <p>○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維、ポリエチレン繊維、又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が 50%未満の場合は、再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で 50%以上使用されていること。</p> <p>②再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>③再生 PET 樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で 10%以上使用されていること。</p> <p>④再生ポリエチレンが、製品全体重量比で 50%以上使用されていること。</p> <p>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で 25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が 10%以上であること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|-------|--|

備考) 1 「再生 PET 樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。

2 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量からポール、ファスナ、金属部品等の付属品の重量を除いたものをいう。

なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。）、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものを使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量、故繊維から得られるポリエステル繊維の重量又は植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものの重量」に含めてよい。

3 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。

4 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。

5 「再生ポリエチレン」とは、使用された後に廃棄されたポリエチレン製品の全部若しくは一

部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するポリエチレン端材若しくは不良品を再生利用したものを用いる（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）

6 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。

7 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。

8 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。

「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。

ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。

イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。

「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。

ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。

エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。

| | |
|------------------------|--|
| <p>旗 のぼり 幕</p> | <p>判断基準 ○使用される繊維（天然繊維及び化学繊維）のうち、ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品については、次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。ただし、繊維部分全体重量に占めるポリエステル繊維重量が50%未満の場合は、再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上、かつ、ポリエステル繊維重量比で50%以上使用されていること。</p> <p>②再生PET樹脂から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、製品使用後に回収及び再使用若しくはリサイクルされるためのシステムがあること。</p> <p>③再生PET樹脂のうち、故繊維から得られるポリエステル繊維が、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること。</p> <p>④植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が10%以上であること。</p> <p>⑤植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものが、繊維部分全体重量比で10%以上使用されていること、かつ、バイオベース合成ポリマー含有率が4%以上であること。さらに、製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>配慮事項 ①臭素系防炎剤の使用が可能な限り削減されていること。 ②製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。 ③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|------------------------|--|

備考) 1 本項の判断基準の対象とする「幕」とは、横断幕又は懸垂幕をいう。

2 「再生PET樹脂」とは、PET ボトル又は繊維製品等を原材料として再生利用されるものをいう。

3 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量から棹、金属部品等の付属品の重量を除いたものをいう。

なお、再生プラスチック（使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一

部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものを用いる（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）、植物を原料とする合成繊維又はプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものを使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「再生 PET 樹脂から得られるポリエステル繊維の重量、故繊維から得られるポリエステル繊維の重量又は植物を原料とする合成繊維であって環境負荷低減効果が確認されたものの重量」に含めてよい。

- 4 「故繊維」とは、使用済みの古着、古布及び織布工場や縫製工場の製造工程から発生する糸くず、裁断くず等をいう。
- 5 「故繊維から得られるポリエステル繊維」とは、故繊維を主原料とし、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルにより再生されたポリエステル繊維をいう。
- 6 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 7 「バイオベース合成ポリマー含有率」とは、繊維部分全体重量に占める、植物を原料とする合成繊維に含まれる植物由来原料分の重量の割合をいう。
- 8 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。

「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。

ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。

イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。

「再使用又は再生利用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。

ウ. 回収された製品を再使用、マテリアルリサイクル又はケミカルリサイクルすること。

エ. 回収された製品のうち再使用又はリサイクルできない部分は、エネルギー回収すること。

| | |
|-----|---|
| モップ | <p>判断基準</p> <p>○次のいずれかの要件を満たすこと。</p> <p>①未利用繊維、リサイクル繊維及びその他の再生材料の合計重量が繊維部分全体重量比で25%以上使用されていること。</p> <p>②製品使用後に回収及び再使用のためのシステムがあること。</p> <p>配慮事項</p> <p>①製品使用後に回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること。</p> <p>②製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。</p> |
|-----|---|

備考) 1 「繊維部分全体重量」とは、製品全体重量から柄、取っ手、金属部品等の付属品の重量を除いたものをいう。

なお、再生プラスチックを使用した付属品の重量は、「繊維部分全体重量」及び「未利用繊維、リサイクル繊維及びその他の再生材料の合計重量」に含めてよい。

- 2 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 3 「未利用繊維」とは、紡績時に発生する短繊維（リンター等）を再生した繊維をいう。
- 4 「リサイクル繊維」とは、反毛繊維等使用された後に廃棄された製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生する端材若しくは不良品を再生利用した繊維をいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 5 「反毛繊維」とは、衣類等の製造時に発生する裁断屑、廃品となった製品等を綿状に分解し再生した繊維をいう。
- 6 「再生材料」とは、使用された後に廃棄された製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生する端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料とし

て同一工程内で再生利用されるものは除く。)

7 「回収及び再使用又は再生利用のためのシステムがあること」とは、次の要件を満たすことをいう。

「回収のシステム」については、次のア及びイを満たすこと。

ア. 製造事業者又は販売事業者が自主的に使用済みの製品を回収（自ら回収し、又は他の者に委託して回収することをいう。複数の事業者が共同して回収することを含む。）するルート（製造事業者、販売事業者における回収ルート、使用者の要請に応じた回収等）を構築していること。

イ. 回収が適切に行われるよう、製品本体、製品の包装、カタログ又はウェブサイトのいずれかでユーザに対し回収に関する具体的情報（回収方法、回収窓口等）が表示又は提供されていること。

「再使用のためのシステム」については、次のウ及びエを満たすこと。

ウ. 回収された製品を再使用すること。

エ. 回収された製品のうち再使用できない部分は、マテリアルリサイクル、ケミカルリサイクル又はエネルギー回収すること。

2.1 防災備蓄用品

| | |
|-----------|---|
| ペットボトル飲料水 | <p>判断基準</p> <p>①賞味期限が5年以上であること。</p> <p>②製品及び梱包用外箱に名称、原材料名、内容量、賞味期限、保存方法及び製造者名が記載されていること。</p> <hr/> <p>配慮事項</p> <p>①回収・再生利用による廃棄物排出抑制等に係る仕組みがあること。</p> <p>②容器（ボトル）については、可能な限り軽量化・薄肉化が図られていること。</p> <p>③使用するボトル、ラベル・印刷、キャップ等については、使用後の再処理、再利用適性に優れた容器とするための環境配慮設計がなされていること。</p> |
|-----------|---|

備考) 1 本項の判断基準の対象とする「ペットボトル飲料水」は、災害用に長期保管する目的で調達するものとする。

2 判断基準②の原材料名については、梱包用外箱には適用しない。

3 個別の業務において使用する目的で購入した物品を災害用に利活用する場合は、災害備蓄用品の対象から除外することとする。

4 調達を行う各部局等は、次の事項に十分留意すること。

ア. ペットボトル飲料水の調達に当たり、流通備蓄や災害発生時に自動販売機内の商品を無償提供できる「フリーベンド」機能を持った災害対策用自動販売機の利用を勘案すること。

イ. 災害備蓄用品を調達するに当たり、当該品目の保存期限等を勘案した備蓄・購入計画を立案し、備蓄量及び購入量を適正に管理するとともに、継続的に更新していく仕組みを構築すること。

ウ. 納入時点において当該製品の残存期限を長くする観点から、納入事業者に対し、可能な限り新しい製品の納入のための準備が可能となるよう、納期まで一定の期間を与える等の配慮を行う契約方法について検討すること。

エ. 災害備蓄用の飲料水は、長期にわたって備蓄・保管することから、当該製品の賞味期限内における品質・安全性等について事前に十分確認の上、調達を行うこと。

5 使用するボトル、ラベル・印刷、キャップ等の環境配慮設計については、PET ボトルリサイクル推進協議会作成の「指定 PET ボトルの自主設計ガイドライン」を参考とすること。

| | |
|-----------------------|--|
| アルファ化米 保存パン 乾パン | 判断基準 ①賞味期限が5年以上であること。 ②製品及び梱包用外箱に、名称、原材料名、内容量、賞味期限、保存方法及び製造者名が記載されていること。 配慮事項 ○回収・再生利用による廃棄物排出抑制等に係る仕組みがあること。 |
| レトルト食品等 | 判断基準 ①次のいずれかの要件を満たすこと。 ア. 賞味期限が5年以上であること。 イ. 賞味期限が3年以上であって、容器、付属の食器及び発熱材等について回収し再利用される仕組みがあること。 ②製品及び梱包用外箱に、名称、原材料名、内容量、賞味期限、保存方法及び製造者名が記載されていること。 配慮事項 ○回収・再生利用による廃棄物排出抑制等に係る仕組みがあること。 |
| 栄養調整食品 フリーズドライ食品 | 判断基準 ①賞味期限が3年以上であること。 ②製品及び梱包用外箱に、名称、原材料名、内容量、賞味期限、保存方法及び製造者名が記載されていること。 配慮事項 ○回収・再生利用による廃棄物排出抑制等に係る仕組みがあること。 |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「缶詰」「アルファ化米」「保存パン」「乾パン」「レトルト食品等」「栄養調整食品」及び「フリーズドライ食品」は、災害備蓄用品として調達するものに限る。
- 2 「レトルト食品等」とは、気密性を有する容器に調製した食品を充填し、熱溶解により密封され、常温で長期保存が可能となる処理を行った製品をいう。
- 3 「栄養調整食品」とは、通常の食品形態であって、ビタミン、ミネラル等の栄養成分を強化した食品をいう。
- 4 「アルファ化米」及び「乾パン」の賞味期限に係る判断基準①については、市場動向を勘案しつつ今後見直しを実施することとする。
- 5 判断基準②の原材料名については、梱包用外箱には、適用しない。
- 6 個別の業務において使用する目的で購入した物品を災害用に利活用する場合は、災害備蓄用品の対象から除外することとする。
- 7 調達を行う部局等は、次の事項に十分留意すること。
- ア. 災害備蓄用品を調達するに当たり、当該品目の保存期限等を勘案した備蓄・購入計画を立案し、備蓄量及び購入量を適正に管理するとともに、継続的に更新していく仕組みを構築すること。
- イ. 納入時点において当該製品の残存期限を長くする観点から、納入事業者に対し、可能な限り新しい製品の納入のための準備が可能となるよう、納期まで一定の期間を与える等の配慮を行う契約方法について検討すること。
- ウ. 災害備蓄用の食料は、長期にわたって備蓄・保管することから、当該製品の賞味期限内における品質・安全性等について事前に十分確認の上、調達を行うこと。

| | |
|---------|--|
| 非常用携帯燃料 | 判断基準 ①品質保証期限が5年以上であること。 ②名称、原材料名、内容量、品質保証期限、保存方法及び製造者名が記載されていること。 |
| | 配慮事項 ○製品の包装又は梱包及び容器は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |
| 携帯発電機 | 判断基準 ①次のいずれかの要件を満たすこと。 ア. ガソリンエンジンを搭載する発電機（天然ガス又はLPガスを燃料として使用するものを含む。）にあつては、排出ガスが表1に示された排気量の区分ごとの基準値以下であること。 イ. ディーゼルエンジンを搭載する発電機にあつては、排出ガスが表2に示された基準値以下であること。 ②騒音レベルが98デシベル以下であること。 ③連続運転可能時間が3時間以上であること。ただし、カセットボンベ型のものにあつては1時間以上であること。 |
| | 配慮事項 ①燃料消費効率が可能な限り高いものであること。 ②使用時の負荷に応じてエンジン回転数を自動的に制御する機能を有していること。 ③製品の小型化及び軽量化が図られていること。 ④製品の長寿命化、部品の再使用又は原材料の再生利用のための設計上の工夫がなされていること。 ⑤製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮されていること。 |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「携帯発電機」は、発電機の定格出力が3kVA以下の発電機とする。
- 2 騒音レベルの測定方法は「建設機械の騒音及び振動の測定値の測定方法」（平成9年建設省告示第1537号）による。
- 3 調達を行う各部局等が個別の業務において使用する目的で購入した物品を災害用に利活用する場合は、災害備蓄用品の対象から除外することとする。

表1 ガソリンエンジン搭載発電機に係る排出ガス基準値

| 排気量の区分 | 排出ガス基準値 (g/kWh) | |
|-------------------|-----------------|-----|
| | HC+NOx | CO |
| 66cc 未満 | 50 | 610 |
| 66cc 以上 100cc 未満 | 40 | |
| 100cc 以上 225cc 未満 | 16.1 | |
| 225cc 以上 | 12.1 | |

備考) 排出ガスの測定方法は JIS B 8008-4 の G2 モードによる。

表2 ディーゼルエンジン搭載発電機に係る排出ガス基準値

| 排出ガス基準値 (g/kWh) | | |
|-----------------|----|-----|
| NMHC+NOx | CO | PM |
| 7.5 | 8 | 0.4 |

備考) 排出ガスの測定方法は JIS B 8008-4 の D2 モードによる。

| | |
|---------|--|
| 非常用携帯電源 | 判断基準 ①電気容量が100Wh以上であること。 ②保証期間又は使用推奨期限が5年以上であること。 |
| | 配慮事項 ○分別が容易であって、再生利用及び廃棄時の負荷軽減に配慮されていること。 |

備考) 本項の判断基準の対象とする「非常用携帯電源」は、空気電池により発電し、携帯電話等の機器への充電・給電を目的とした非常用の電源をいう。

2.2 ごみ袋等

| | |
|------------|--|
| プラスチック製ごみ袋 | 判断基準 <共通事項> ①次のいずれかの要件を満たすこと。 ア. 植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものが、プラスチック重量の10%以上使用されていること。 イ. 再生プラスチックがプラスチック重量の10%以上使用されていること。 ②上記①ア又は①イに関する情報が表示されていること。 |
| | 配慮事項 ①シートの厚みを薄くする等可能な限り軽量化が図られていること。 ②植物を原料とするプラスチックであって環境負荷低減効果が確認されたものの配合率が可能な限り高いこと。 ③製品の包装又は梱包は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷軽減に配慮されていること。 |

- 備考) 1 本項の判断基準の対象とする「プラスチック製ごみ袋」は、一般の行政事務において発生した廃棄物の焼却処理に使用することを想定したプラスチック製のごみ袋であって、他の法令において満たすべき品質や基準等が定められている場合、地方公共団体が一般廃棄物処理に当たって指定した場合、特殊な用途等に使用する場合等には適用しない。
- 2 「環境負荷低減効果が確認されたもの」とは、製品のライフサイクル全般にわたる環境負荷についてトレードオフを含め定量的、客観的かつ科学的に分析・評価し、第三者の LCA 専門家等により環境負荷低減効果が確認されたものをいう。
- 3 「植物を原料とするプラスチック」の重量は、当該プラスチック重量にバイオベース合成ポリマー含有率（プラスチック重量に占める植物を原料とするプラスチックに含まれる植物由来原料分の重量の割合）を乗じたものとする。
- 4 「再生プラスチック」とは、使用された後に廃棄されたプラスチック製品の全部若しくは一部又は製品の製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材若しくは不良品を再生利用したものをいう（ただし、原料として同一工程内で再生利用されるものは除く。）。
- 5 判断基準②の「情報の表示」とは、判断基準①アの植物を原料とするプラスチックの配合率又は判断基準①イの再生プラスチックの配合率が製品本体、製品の包装に表示又はカタログ、ウェブサイト等において提供されていることをいう。
- 6 判断基準①アの植物を原料とするプラスチックの配合率に係る基準については、「プラスチック資源循環戦略（令和元年5月31日）」に基づき、判断基準を満たす製品の市場動向を勘案しつつ検討を実施し、適切に引き上げるものとする。