

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年6月7日

静岡県知事  
川勝 平太 殿

提出者  
住所 静岡県藤枝市横内2266番地  
氏名 住友林業クレスト株式会社  
静岡工場長 島田 英哉  
電話番号 054-647-7885



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	住友林業クレスト株式会社 静岡工場
事業場の所在地	静岡県藤枝市横内2266番地
事業の種類	家具・装備品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,082.5 t	全処理委託量	1,968.7 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	優良認定処理業者への処理委託量	1,812.7 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	再生利用業者への処理委託量	1,863.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	360.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	- t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t

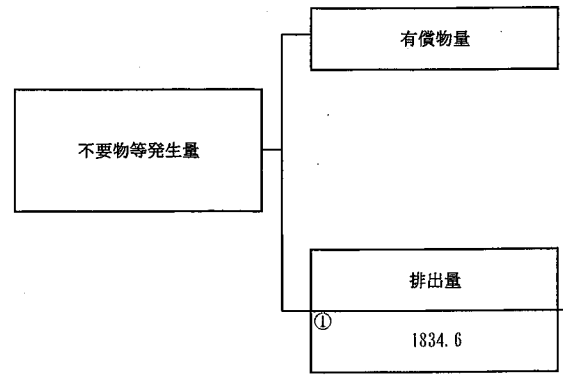
※事務処理欄

(日本産業規格(A列4番))

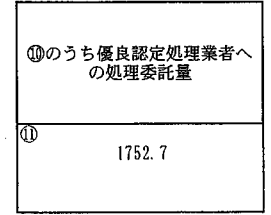
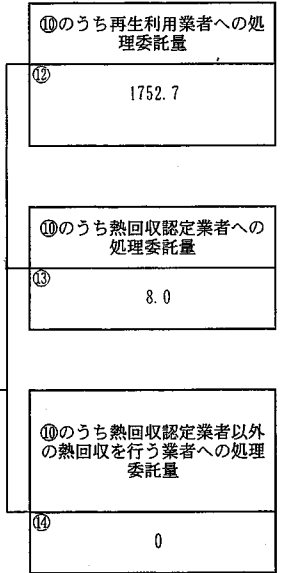
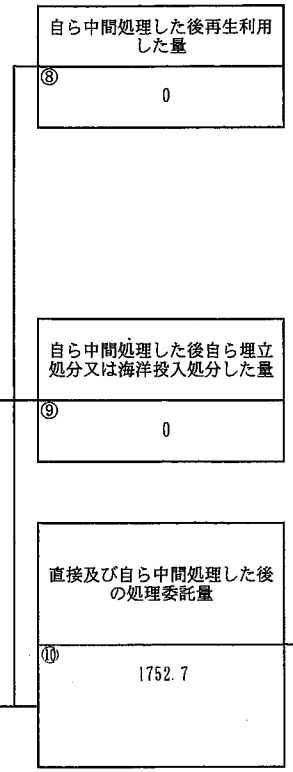
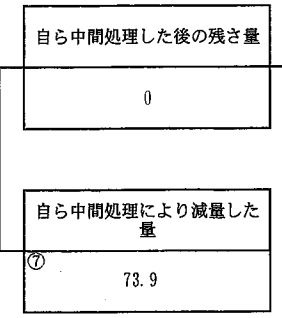
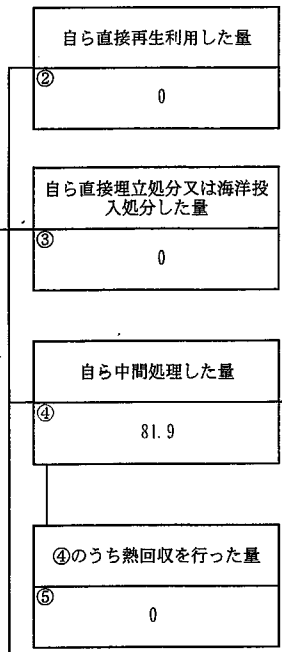


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木屑)

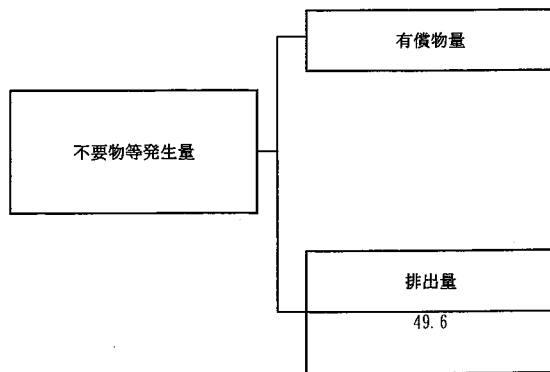


項目	実績値
①排出量	① 1834.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 73.9
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	⑩ 1752.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 1752.7
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫ 1752.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 8.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0

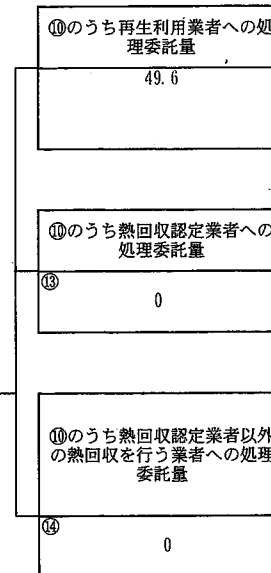
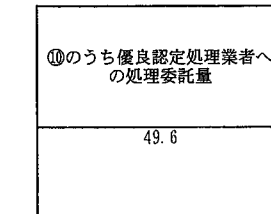
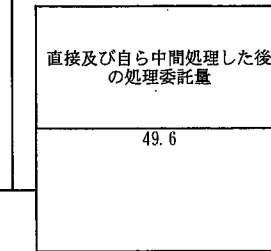
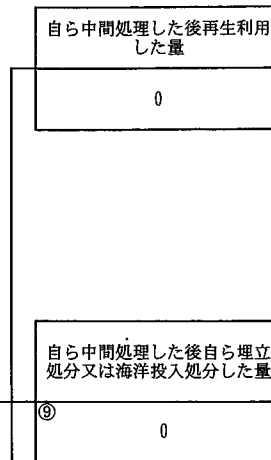
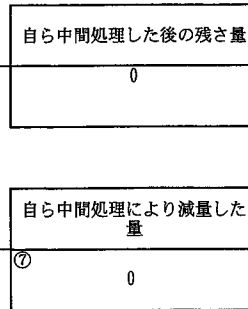
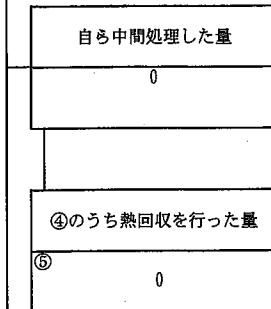
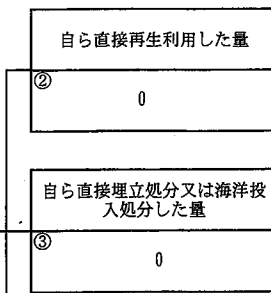


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙屑)

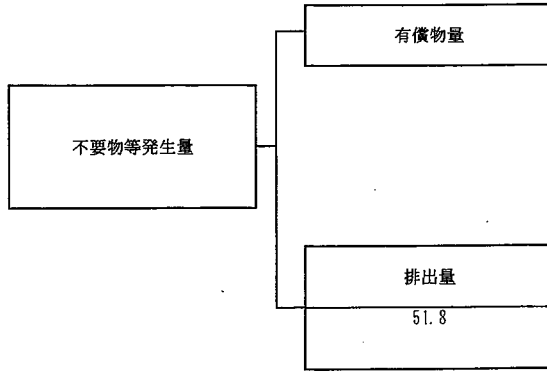


項目	実績値
①排出量	49.6
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	49.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	49.6
⑫再生利用業者への処理委託量	49.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	51.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	51.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	51.8
⑫再生利用業者への処理委託量	51.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0

自ら直接再生利用した量  
0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
0.0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
0.0

自ら中間処理により減量した量  
0.0

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
51.8

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
51.8

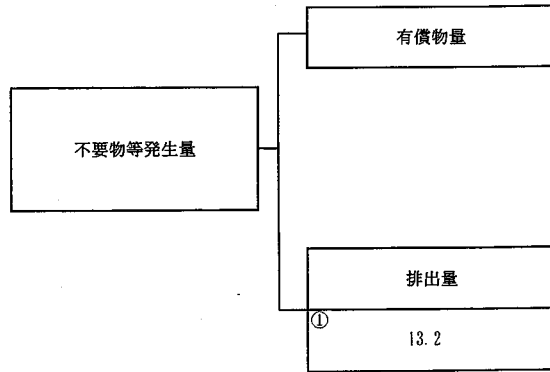
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
51.8

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス陶器不燃)



項目	実績値
①排出量	① 13.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	⑩ 13.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 13.2
⑫再生利用業者への処理委託量	⑫ 13.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 13.2

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 13.2

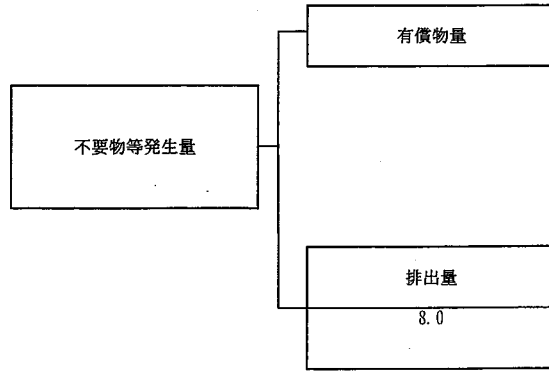
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 13.2

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 燃え殻・煤塵)



項目	実績値
①排出量	8.0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.0
⑫再生利用業者への処理委託量	8.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
④ 0

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
8.0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
8.0

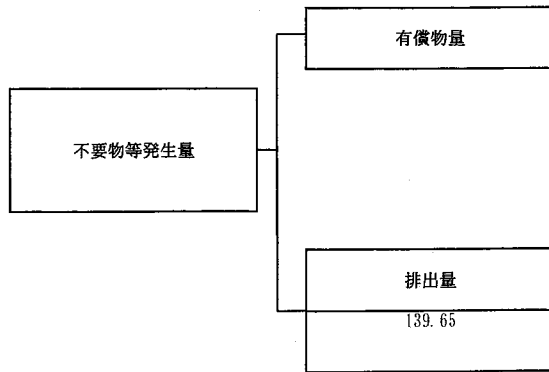
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
8.0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)



項目	実績値
①排出量	139.65
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	112.15
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.5
⑫再生利用業者への処理委託量	27.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した量  
139.65

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量  
27.5

自ら中間処理により減量した量  
112.15

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
27.5

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
27.5

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
27.5

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0