

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 11日

静岡県知事 鈴木 康友 殿

提出者

住 所 静岡県沼津市本田町16番1号

氏 名 株式会社リコ-沼津事業所

沼津事業所長 村上 栄作

電話番号 055-920-1000

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社リコ-沼津事業所
事業場の所在地	静岡県沼津市本田町16番1号
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	その他の化学工業
② 事業の規模	R5年度実績 トナー：8,371.8t、サーマル：67,927.8K㎡ OPC：3,585.29K本、インク：217.94t
③ 従業員数	1,032人（2024年4月1日付）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1,1-1,1-2のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 当事業所は廃棄物は発生元の責任を基本にしており、各部署ごとに種類、量、割合が異なるので、事業所標準に種別を示し、集積場所には分かり易い工夫として画像表示を行っています。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 上記の内容を継続するとともに、分別が変更になる際には説明会を行う等、周知徹底に努めています。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	t
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

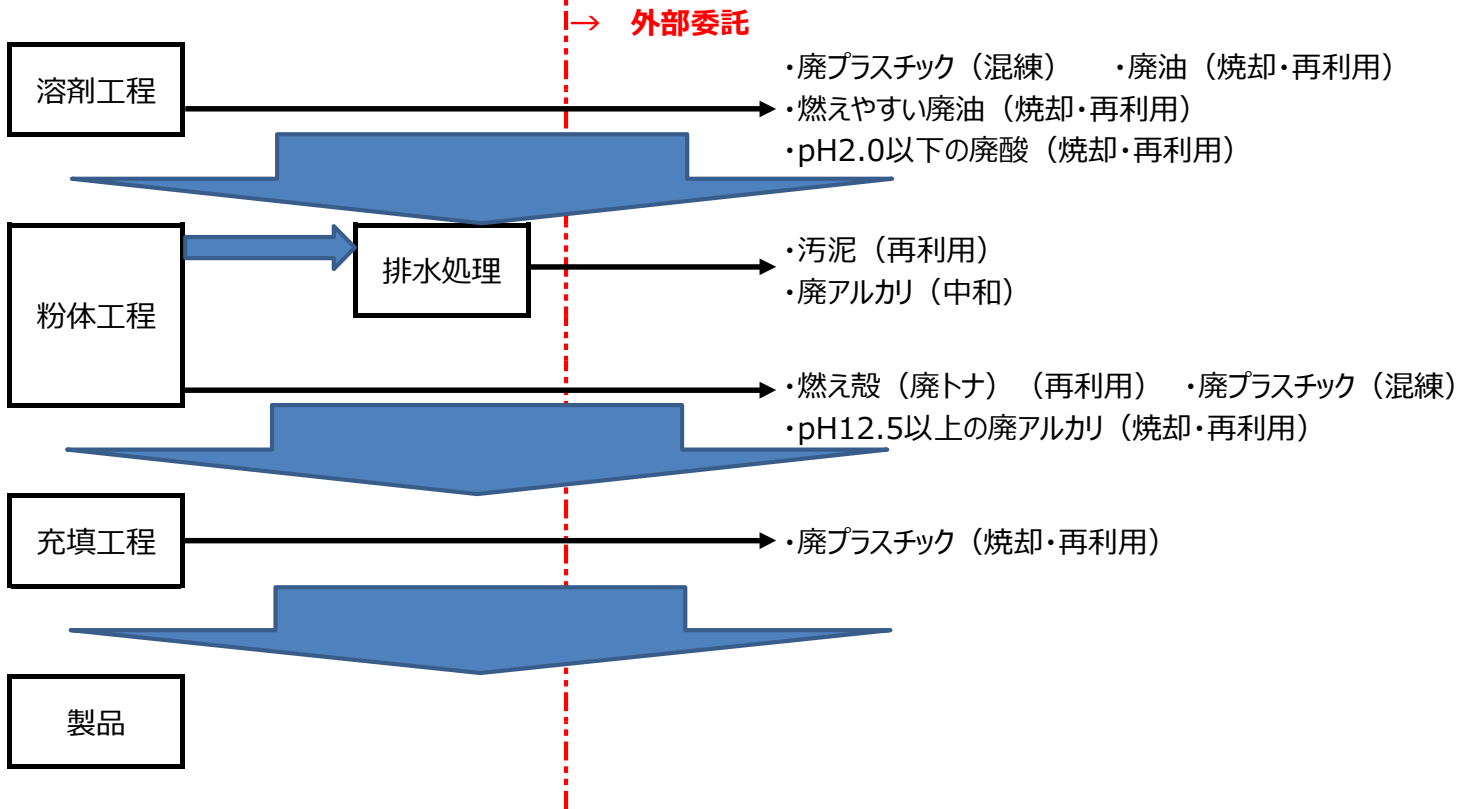
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		

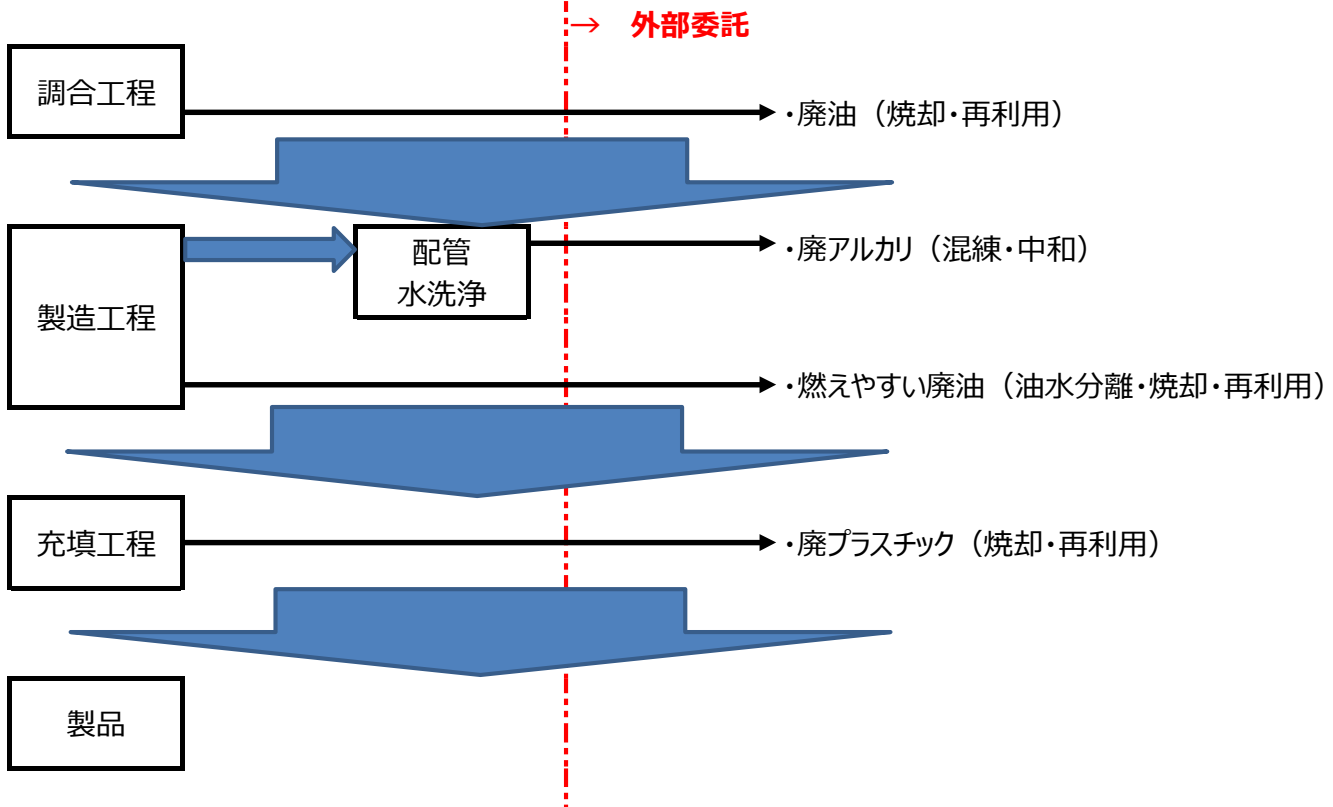
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	※事務処理欄		

別紙 1

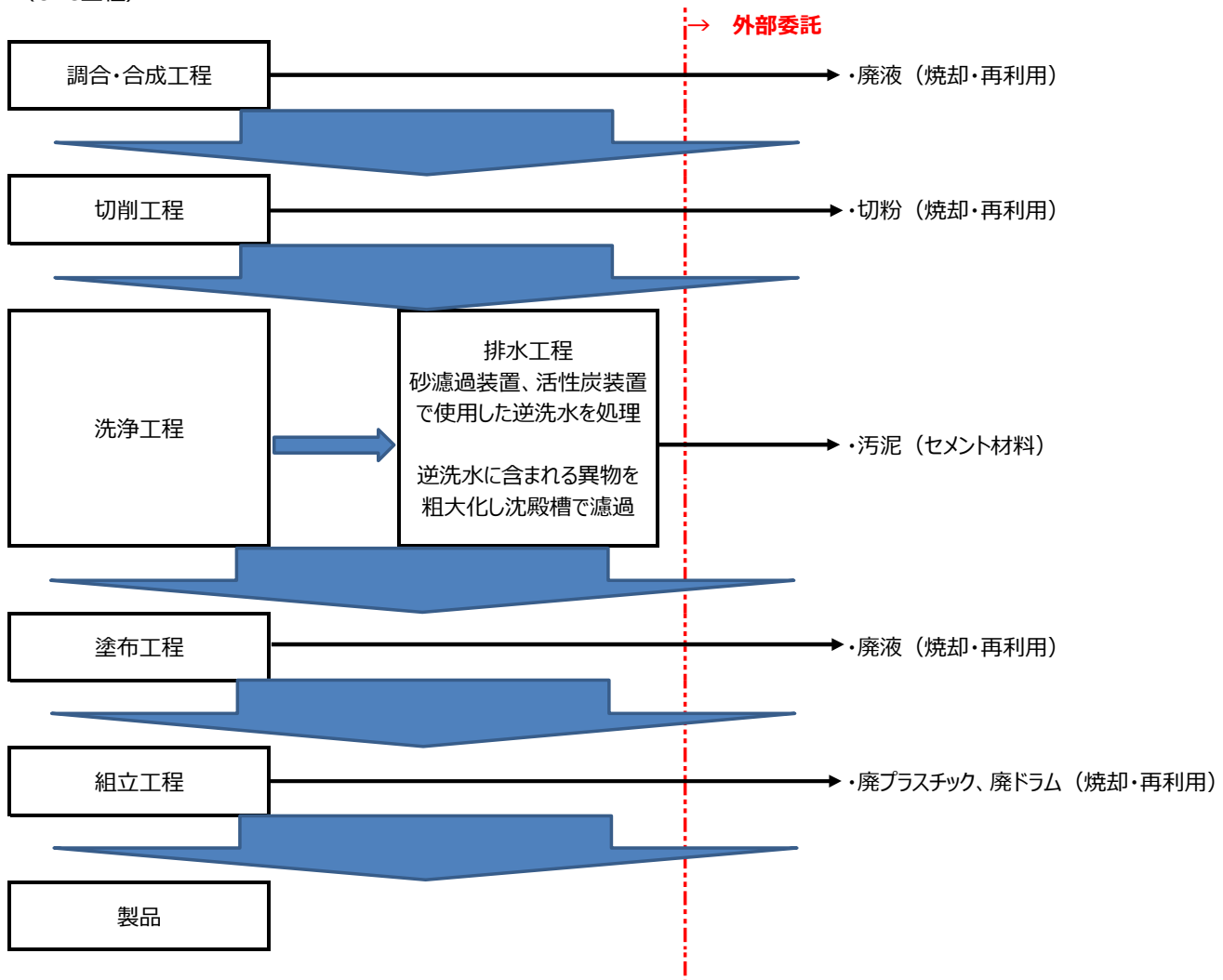
(トナー工程)



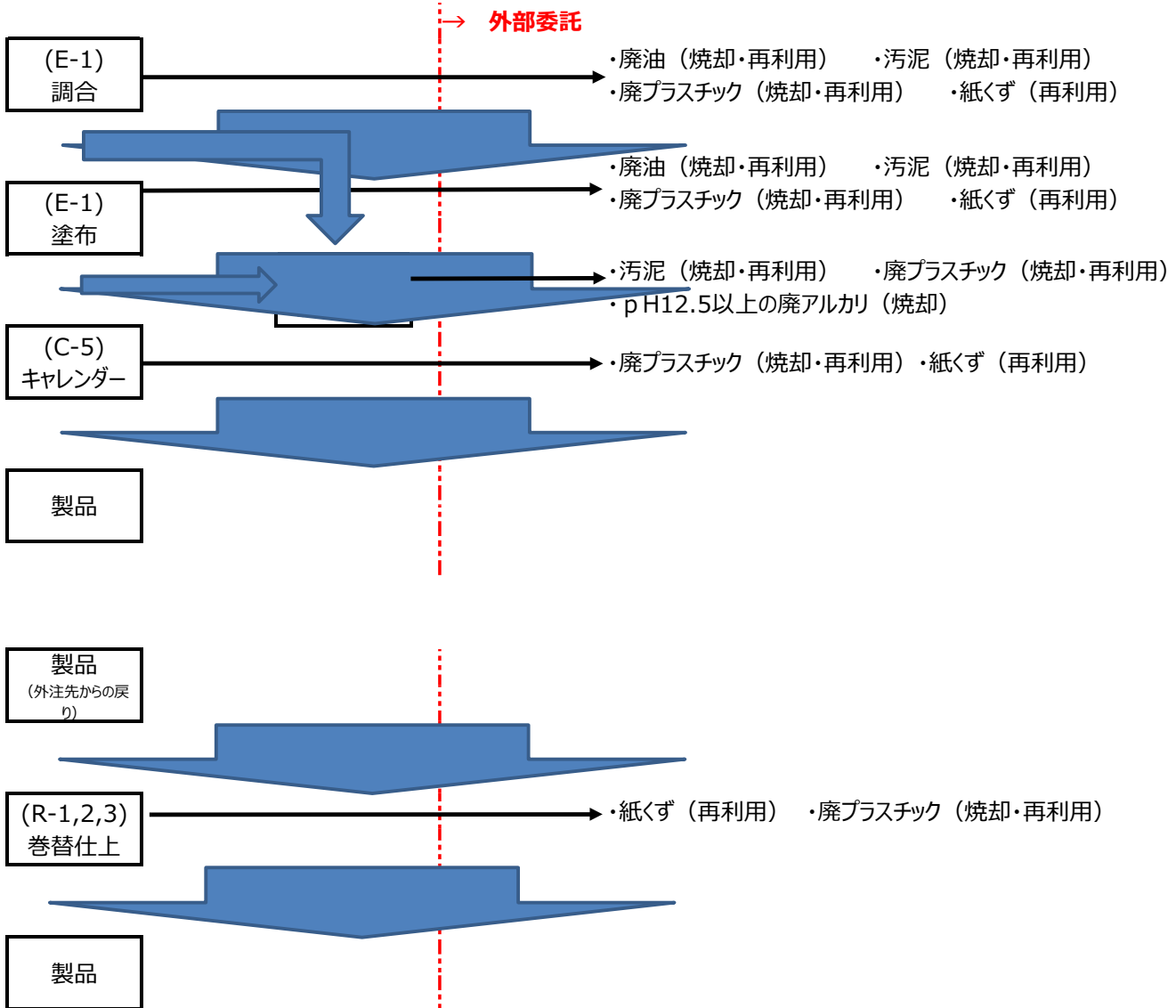
(インク工程)



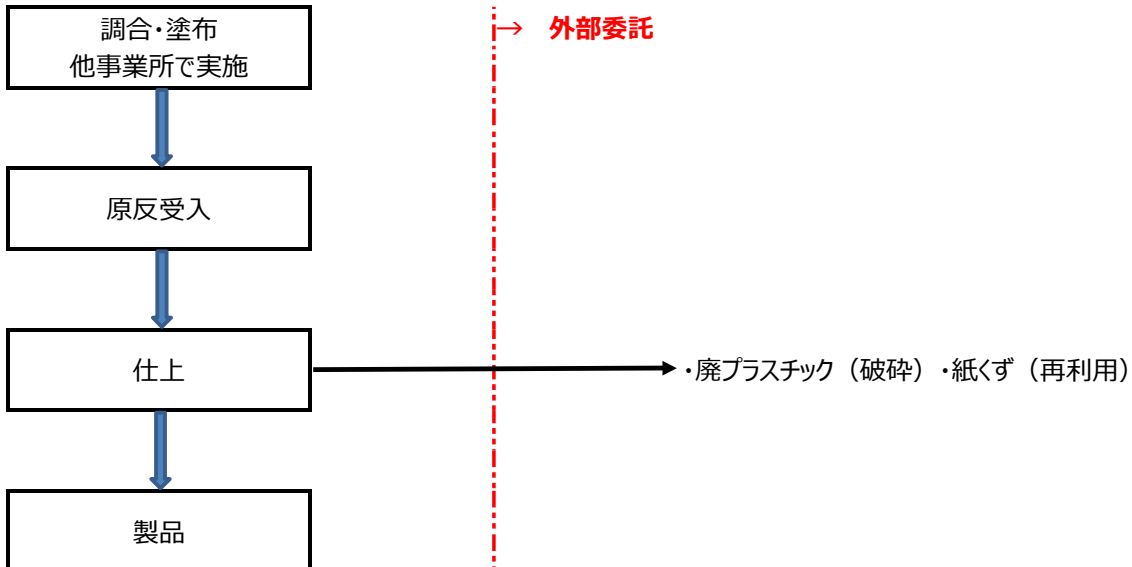
(OPC工程)



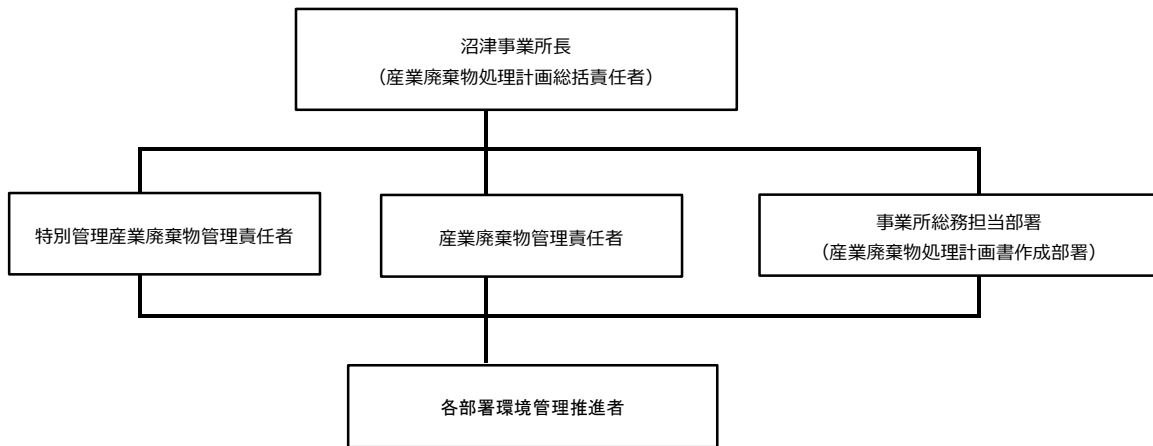
(サーマル工程)



(TTR工程)



◆管理体制図



別紙3（第2面）

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

単位：t

前年度 （令和5年度）実績	産業廃棄物の種類	燃え殻 <small>（廃トケ：カーボン含）</small>	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず
	全処理委託量	0	356.802	155.760	6.820	4606.924	590.050	21.080
①現状	（これまでに実施した取り組み） ・廃液から混入した薬品を再生することにより、廃棄量を削減 ・サーマル工程の原紙に使用されている紙管の再利用による廃棄量の削減 ・サーマル工程の原紙に使用されている梱包形態の簡易化による廃棄量の削減 ・サーマル工程の生産スタート前の良品条件設定活動によるロス削減 ・TTR工程における横持品の梱包包材の再利用による廃棄量の削減							

目標	産業廃棄物の種類	燃え殻 <small>（廃トケ：カーボン含）</small>	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず
	全処理委託量	0	356.0	155.0	6.0	4600.0	590.0	21.0
②計画	（今後実施する予定の取組） ・前年度の各活動の継続と更なる追及による削減							

別紙4 (第4, 5面)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

単位: t

前年度 (令和5年度) 実績	産業廃棄物の種類	燃え殻 (廃トナ: カボン含)	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	合計
①現状	全処理委託量	0	356.802	155.760	6.820	4606.924	590.050	21.080	5737.436
	優良認定処理業者への処理委託量	0	356.009	155.760	0.000	3073.744	429.950	21.080	4036.543
	再生利用業者への処理委託量	0	339.270	0.252	6.820	470.160	319.400	21.080	1156.982
	認定熱回収業者への処理委託量	0	17.189	155.508	0.000	1484.304	0	0	1657.001
	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	0	0	0	0.000	2652.460	270.650	0	2923.110

目標	産業廃棄物の種類	燃え殻 (廃トナ: カボン含)	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	合計
②計画	全処理委託量	0	356	155	6	4600	590	21	5728
	優良認定処理業者への処理委託量	0	356	155	0	3070	429	21	4031
	再生利用業者への処理委託量	0	339	0.2	6	470	319	21	1155.2
	認定熱回収業者への処理委託量	0	17	155	0	1480	0	0	1652
	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	0	0	0	0	2650	270	0	2920