

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月29日

神奈川県知事 殿

提出者

住所 神奈川県小田原市酒匂6-2-1
独立行政法人国立印刷局小田原工場

氏名 工場長 齋藤 和春

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0465-49-4017

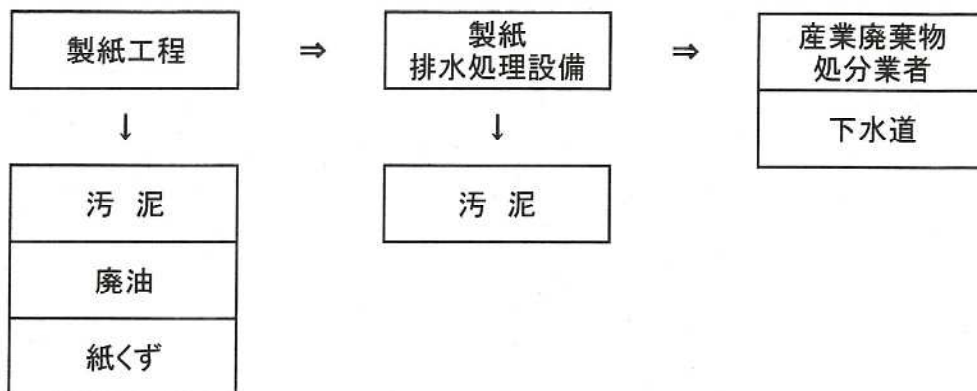
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	独立行政法人国立印刷局小田原工場		自主管理番号 (1102)
事業場の所在地	神奈川県小田原市酒匂6-2-1		TEL(連絡先): 0465-49-4017
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日(1年間)		
当該事業場に関する事項			
① 事業の種類	E15-印刷・同関連業 (具体的には) 日本銀行券等の製造		
② 事業の規模 ※ 前年度実績を記入、医療機関は前年度末時点の病床数を記入。	製造業	製造品出荷額	百万円
	建設業	エリア内元請完成工事高	百万円
	医療機関	病床数	床
	その他の業種	売上高	百万円
	(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載してください。)		
③ 従業員数	881名		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 ※ 産業廃棄物の種類ごとに記入	別紙1-1、1-2のとおり		

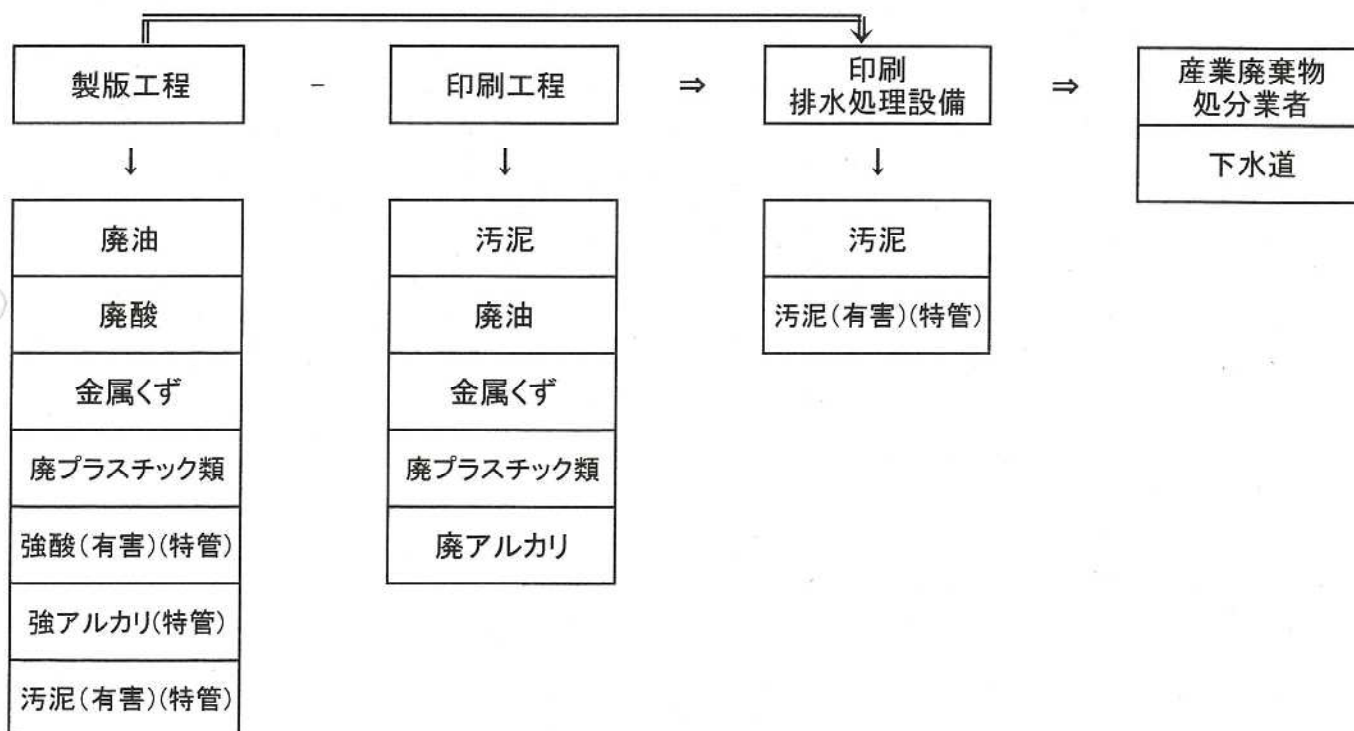


令和5年度国立印刷局小田原工場産業廃棄物発生フロー図

1 製紙工程



2 印刷工程



※1 燃えがらは構内の焼却炉から発生する。

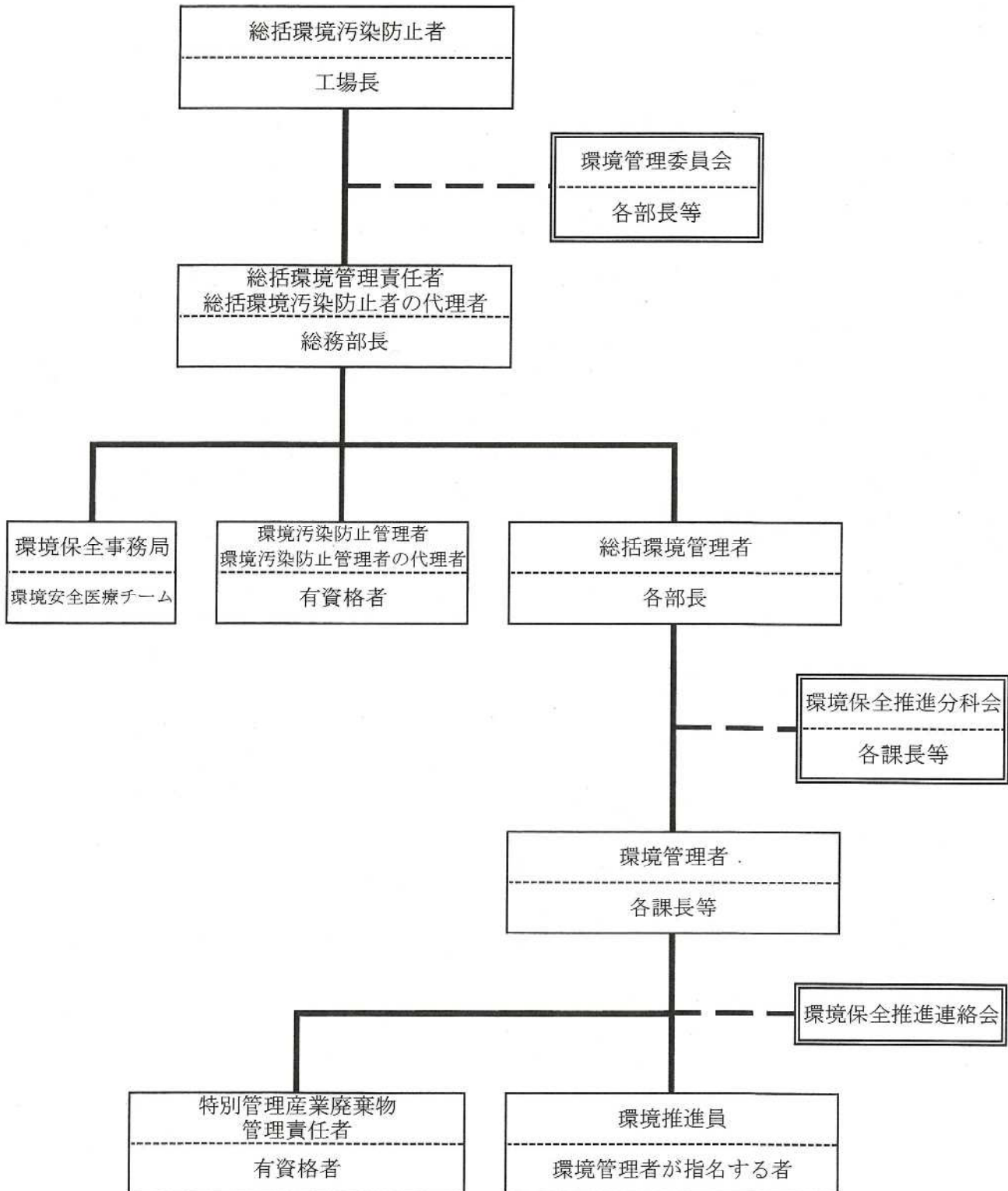
※2 廃プラスチック (トレー・ペットボトル) 及び、混合廃棄物(ガラス・コンクリート・陶磁器類)は各課より発生する。

令和5年度国立印刷局小田原工場 廃棄物処理フロー図

No.	産業廃棄物の名称【種類】	処理方式	最終処分方式
1	焼却灰【燃えがら】	薬注固化	埋立処分
2	浮上スラッジ【汚泥】	焼却	埋立処分
3	紙料かす【汚泥】	脱水・薬注固化	埋立処分
4	廃インキ、不用薬品、てん料、冷却用チラー水、風乾床残渣、不用顔料【汚泥】	焼却	選別・破碎 焼却造粒
5	廃砂、印刷排水処理油原水槽清掃汚泥、その他汚泥【汚泥】	焼却	選別・破碎
6	食堂グリストラップ【汚泥】	脱水	発酵堆肥化
7	油付きウエス【汚泥】	焼却	選別・破碎
8	混合廃油【廃油】	油水分離	再生処理
9	水溶性切削油【廃油】	油水分離	再生処理
10	ニッケル廃液、ニッカノンタック廃液【廃酸】	焼却	埋立処分
11	水性ワイピング廃液【廃アルカリ】	焼却	埋立処分
12	箔くず【廃プラ類】	破碎・圧縮	熔融固化 焼却造粒
13	ニッケル付着物【廃プラ類】	選別・溶解 切断・圧縮	選別・破碎
14	トレー・ペットボトル【廃プラ類】	選別・溶解 破碎・圧縮	埋立処分
15	故紙【紙くず】	焼却	埋立処分
16	廃かん・空かん【金属くず】	選別・切断	再生(製鉄原料)
17	不用蛍光灯【ガラス・コンクリート・陶磁器くず】	コンクリート固型化	埋立処分 セメント原料
18	不燃物【混合廃棄物】	選別・溶解 破碎・圧縮	埋立処分
19	クロム廃液【強酸(有害)】	中和・脱水 凝集沈殿	埋立処分 リサイクル(破碎・固形化)
20	医療廃棄物【感染性廃棄物】	焼却	埋立処分
21	クロム付着物、六価クロム廃液、汚泥【汚泥(有害)】	中和・脱水 凝集沈殿	埋立処分 リサイクル(破碎・固形化)
22	アルカリ脱脂廃液【特管廃アルカリ(pH12.5以上)】	中和	埋立処分 セメント原料

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4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類数	10 種類	* 種類ごとの前年度排出量は、別紙のとおり。
	① 排出量	9,574.6 t	
	(これまでに実施した取組)		
	① ISO14001環境マネジメントシステムのPDCAサイクルを展開することにより、資源・エネルギー使用量及び産業廃棄物排出量を抑制している。 ② 会議等において、産業廃棄物の排出量を四/半期毎に報告することで、排出量の抑制を図っている。 ③ 「環境報告書」をホームページで公開している。		
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	産業廃棄物の種類数	10 種類	* 種類ごとの本年度排出目標量は、別紙のとおり。
	① 排出量	9,324.1 t	
	(今後実施する予定の取組)		
	① 現在実施している取組を継続的に実施し、更なる廃棄物の抑制を図っていく。 ② 廃プラスチック類の売払いについて検討する。		
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)		
	① ISO14001環境マネジメントシステムに基づき、廃棄物の種類別に集積場所を設け適正に管理している。 ② 廃棄物集積場所の廃棄物分別・集積状況について、定期的に点検を実施している。 ③ 環境ニュースを年4回発行し、産業廃棄物の分別に関する情報を提供している。		
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)		
	現在実施している取組を継続的にいき、今後も廃棄物分別の適正な管理を行っていく。		

国立印刷局 環境汚染防止体制図



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4年度)実績】		
	②+⑧ 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	0 t	* 種類ごとの前年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。
	製造工程で発生する廃棄物の再生利用については、継続的に検討を行っている。		
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	t	* 種類ごとの本年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。
	製造工程で発生する廃棄物の再生利用については、継続的に検討を行っていく。		
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4年度)実績】		
	⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	* 種類ごとの前年度自ら熱回収を行った量は、別紙のとおり。
	⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	7,920.2 t	* 種類ごとの前年度自ら中間処理により減量した量は、別紙のとおり。
	汚泥については、当工場で濃縮及び脱水することにより、排出量の抑制に努めている。		
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	* 種類ごとの本年度自ら熱回収を行う量は、別紙のとおり。
	⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	7,800.8 t	* 種類ごとの本年度自ら中間処理により減量する量は、別紙のとおり。
	排水処理設備の安定稼働を維持し、継続的に汚泥の排出を抑制する。		

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4年度)実績】		
	③+⑨ 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
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【(令和5年度)目標】		
	③+⑨ 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
	(今後実施する予定の取組)		

* 種類ごとの前年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は、別紙のとおり。

* 種類ごとの本年度自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量は、別紙のとおり。

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4年度)実績】		
	⑩ 全処理委託量	1,926.1	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	429.6	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	769.0	t
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0	t
	⑭ 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	t
	(これまでに実施した取組)		
	① 産業廃棄物処分を処分業者に委託する際、中間処理後に再資源化に努めるよう依頼している。		
	② 産業廃棄物処分場における処理状況について、定期的に現地確認をしている。		

* 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。

② 計画	【(令和5年度)目標】		* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。
	⑩ 全処理委託量	1,523.3 t	
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	416.7 t	
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	317.3 t	
	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	t	
	⑭ 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	
	(今後実施する予定の取組)		
	現在実施している取組を継続的に行い、今後も廃棄物処理の委託に関して適正な対応を図っていく。		
※ 事務処理欄			

備考

- 1 この様式は、前年度(令和4年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
また、前年度(令和4年度)の産業廃棄物の発生量が1,000トン未満の事業場にあつては、神奈川県・横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市が推進する廃棄物自主管理事業へ参加するにあたり、事業場ごとに1枚作成し、提出してください。
- 2 当該年度(令和5年度)の6月30日までに提出してください。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入してください。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入してください。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入してください。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入してください。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付してください。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入してください。
- 7 第5面の※欄には、何も記入しないでください。

産業廃棄物処理計画書

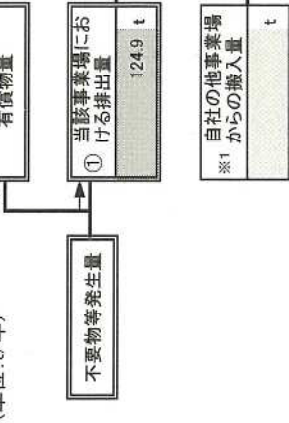
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

7. 燃え殻	124.9 t
--------	---------

※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに枚数の記載となります。異なる産業廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)

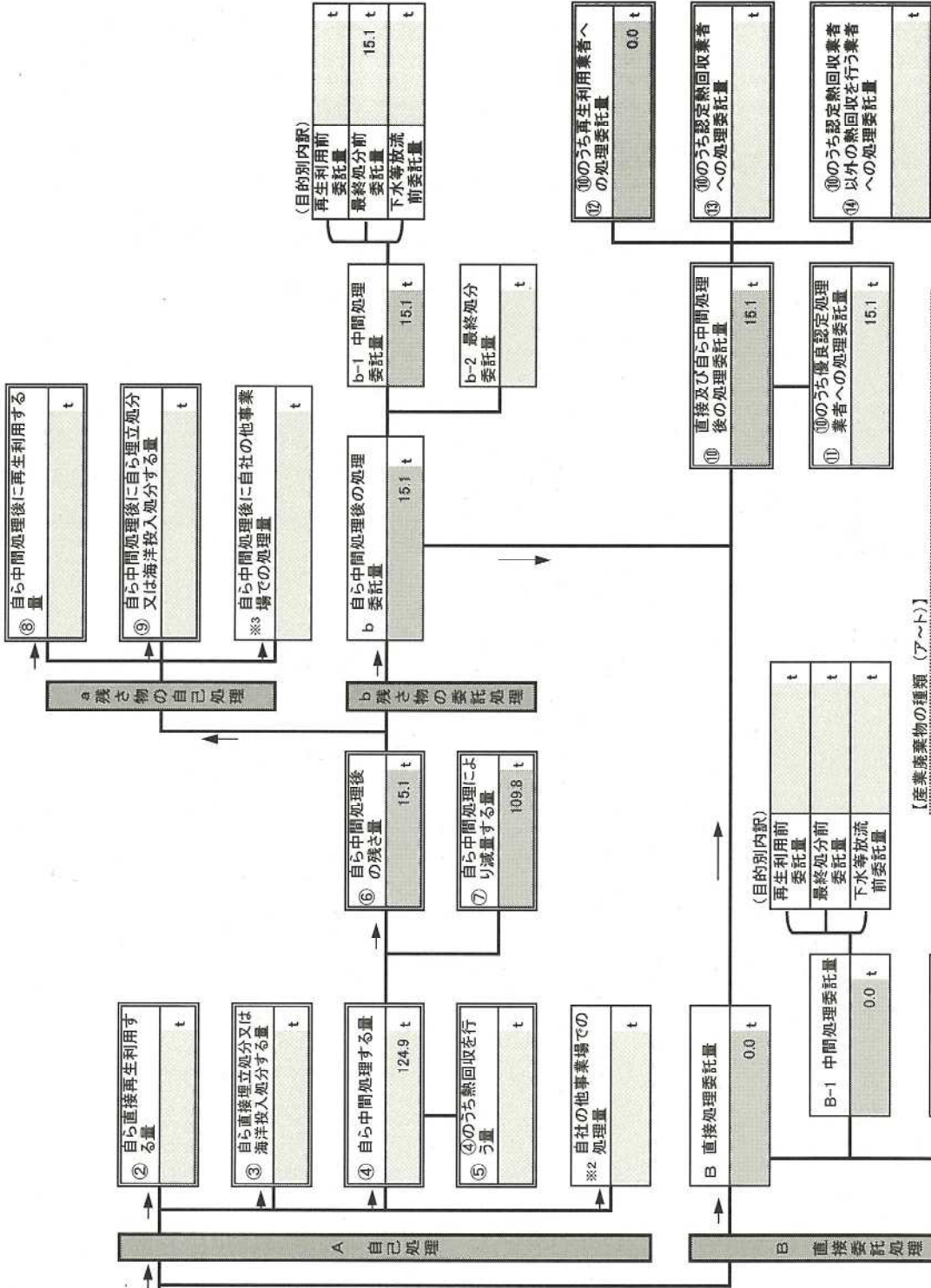


① 当該事業場における排出量	124.9 t
② 自ら直接再生利用する量	t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	t
④ 自ら中間処理する量	124.9 t
⑤ ④のうち熱回収を行う量	t
⑥ 自ら中間処理後の残存量	15.1 t
⑦ 自ら中間処理により減量する量	109.8 t

注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合は、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するところから数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	150.5 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	132.3 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	18.2 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	18.2 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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 t

事業場名称: 独立行政法人国立印刷局小田原工場



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

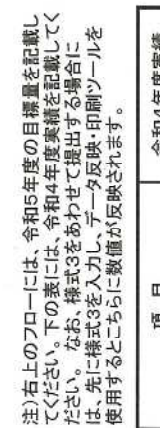
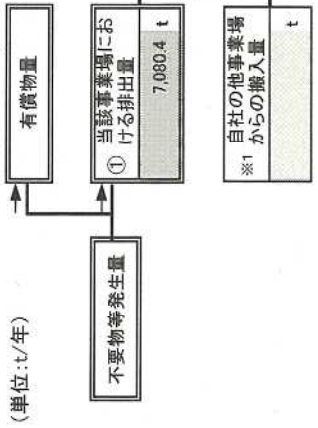
- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 廃油
- エ. 廃紙
- オ. 廃アルカリ
- カ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 繊維くず
- ク. 動物性残さ
- ケ. 動物系固形不燃物
- コ. 金属くず
- サ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. 廃プラスチック類
- ソ. 紙くず
- タ. ぬい
- チ. 繊維くず
- ツ. 動物のふん尿
- テ. 動物の死体
- ト. ばいじん
- ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 〇 自主

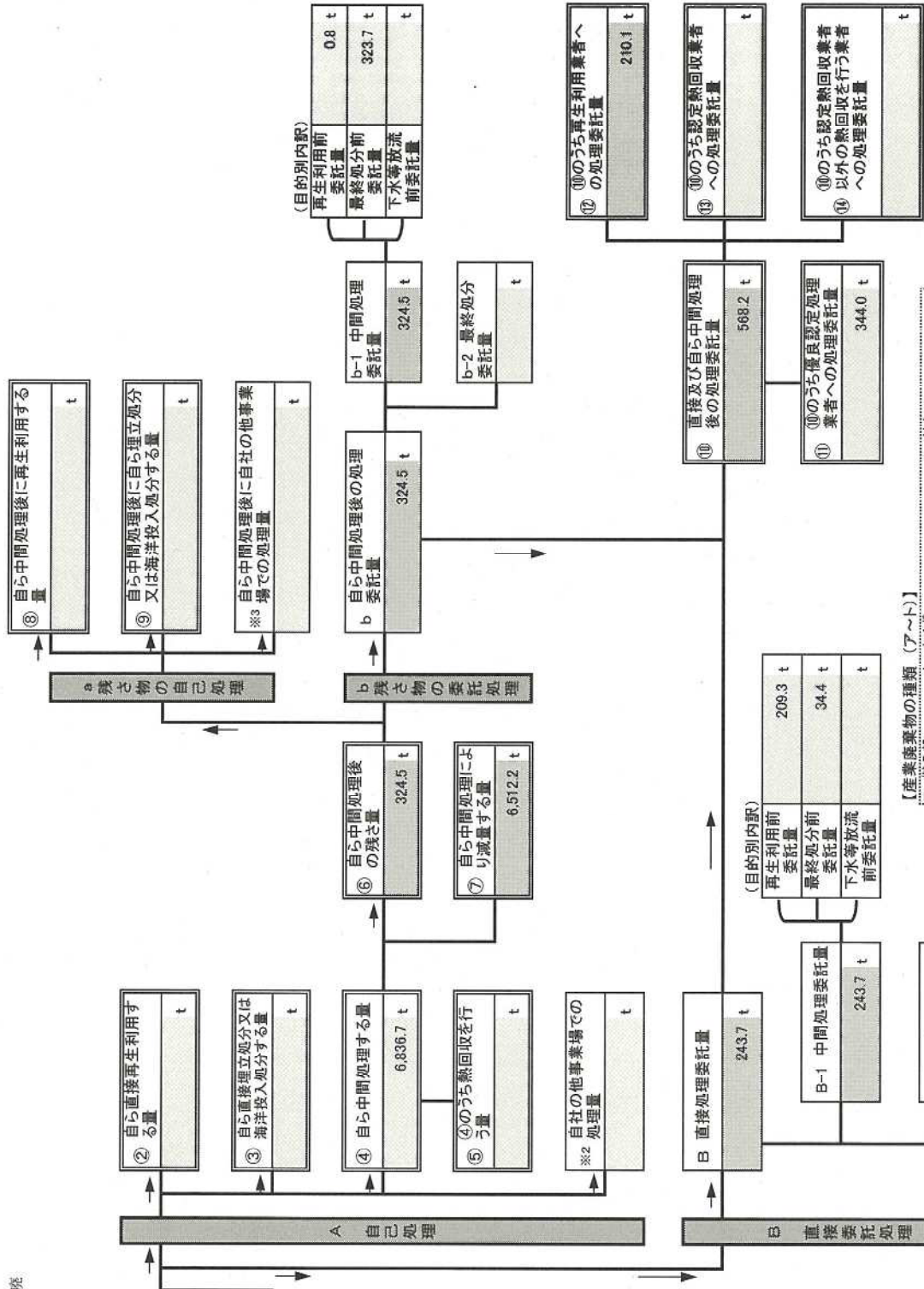
事業場名称： 独立行政法人国立印刷局小田原工場

別紙処理フロー
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合は、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するところに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	7,265.9 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
④ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	6,694.2 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	571.7 t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	353.2 t
⑩ 再生利用業者への処理委託量	207.5 t
⑩ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑩ 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 t



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- カ. 汚泥
- ク. 汚油
- コ. 廃酸
- ク. 廃アルカリ
- ケ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- カ. 繊維くず
- ク. 動植物性残さ
- コ. 動物系固形不燃物
- ク. 動物の死体
- ケ. ばいじん
- コ. 金属くず
- カ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- チ. 混合廃棄物その他

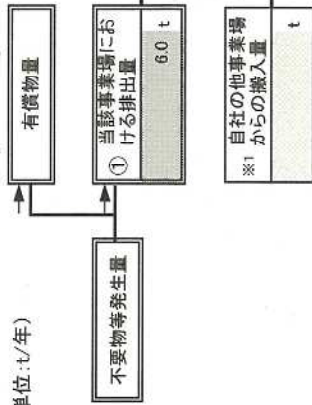
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

ウ. 廃油
 フローに記載した産業廃棄物の種類
 ※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる産業廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

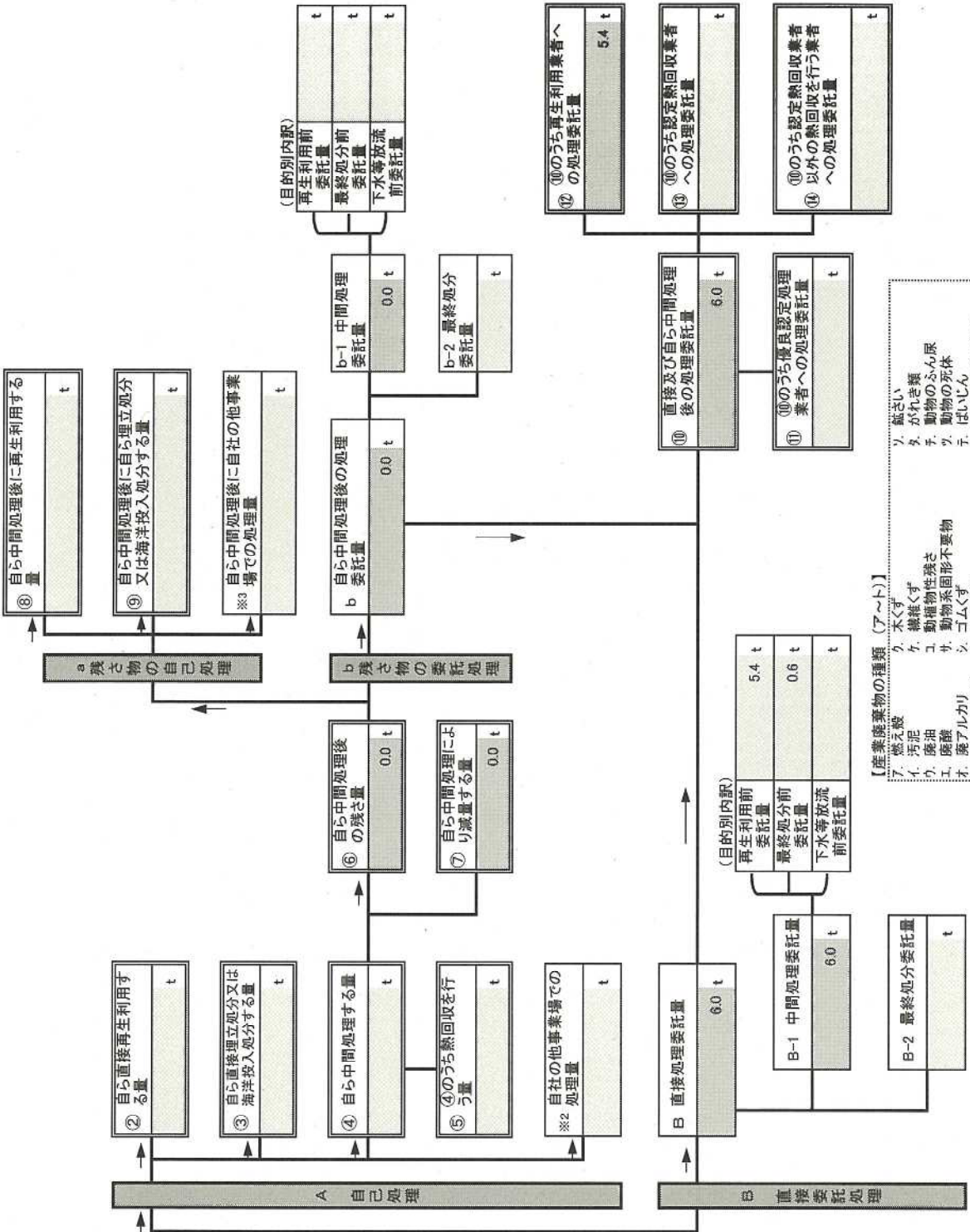
(単位: t/年)



注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合は、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	5.2 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	5.2 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.6 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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 t

事業場名称 : 独立行政法人国立印刷局小田原工場



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- カ. 繊維くず
- ク. 金属くず
- キ. 紙くず
- コ. 動植物性残さ
- ケ. 動物系固形不燃物
- ク. 汚泥
- コ. 廃油
- カ. 廃紙
- キ. 廃アルカリ
- ク. 廃プラスチック類
- ケ. 廃ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- ク. ぬいご
- カ. がれき類
- キ. 動物のふん尿
- ク. 動物の死体
- ケ. ばいじん
- コ. 金属くず
- カ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- キ. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

事業場名称 : 独立行政法人国立印刷局小田原工場

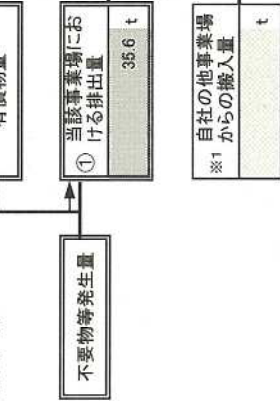
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フロアに記載した産業廃棄物の種類

※ 本日報は産業廃棄物の種類ごとに枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

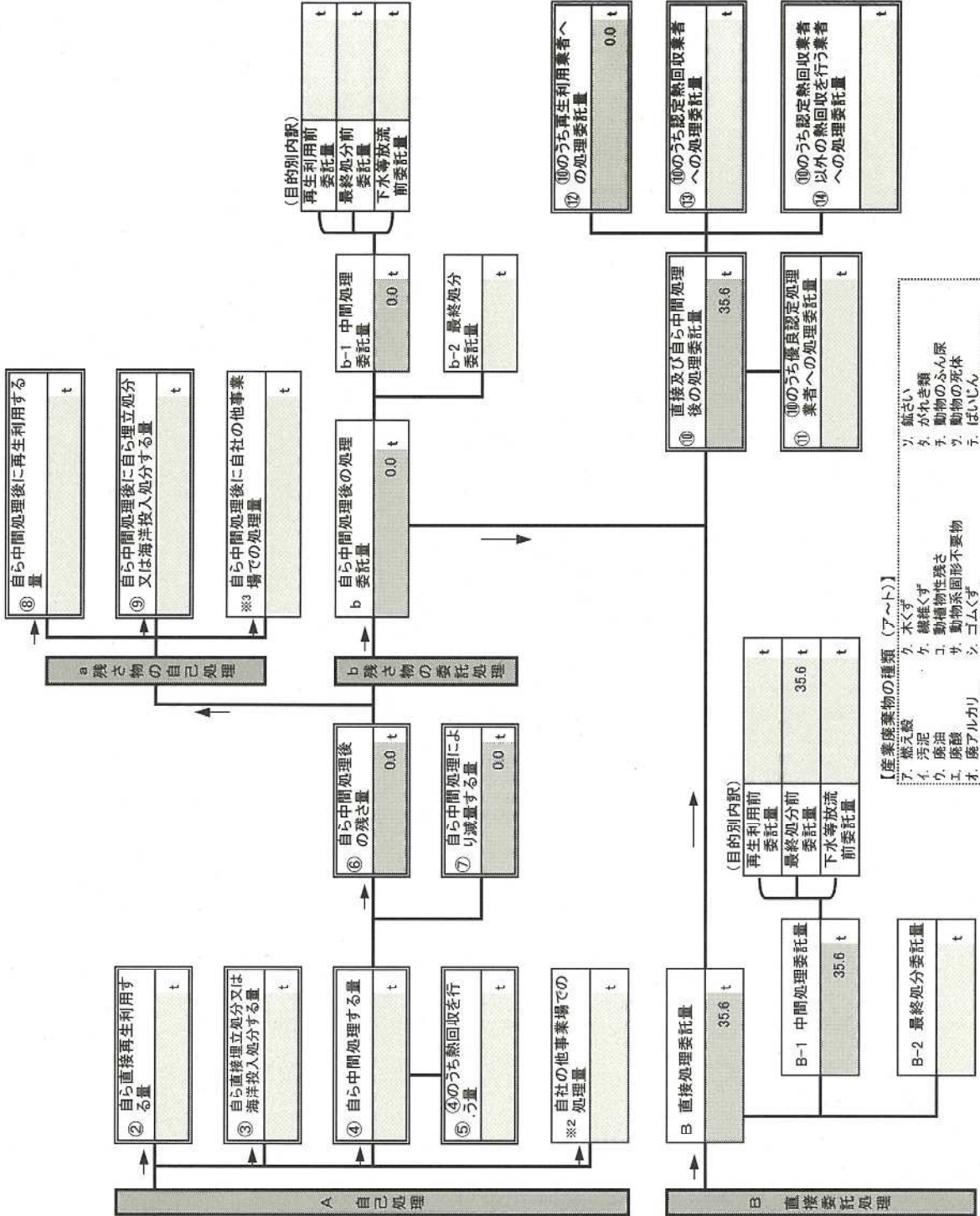
(単位: t/年)



※1 社からの搬入量

注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の章には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	35.6 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	35.6 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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 t



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 横断線
- イ. 汚泥
- ウ. 汚油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 木くず
- ク. 繊維くず
- コ. 動植物性残渣
- ク. 動物系固形不要物
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- ジ. 紙くず
- サ. がれき類
- ス. 動物のふん尿
- ウ. 動物の死体
- エ. ばいじん
- ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

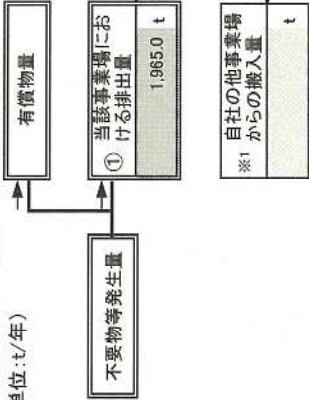
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

「フロー」に記載した産業廃棄物の種類
オ、廃アルカリ

※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)

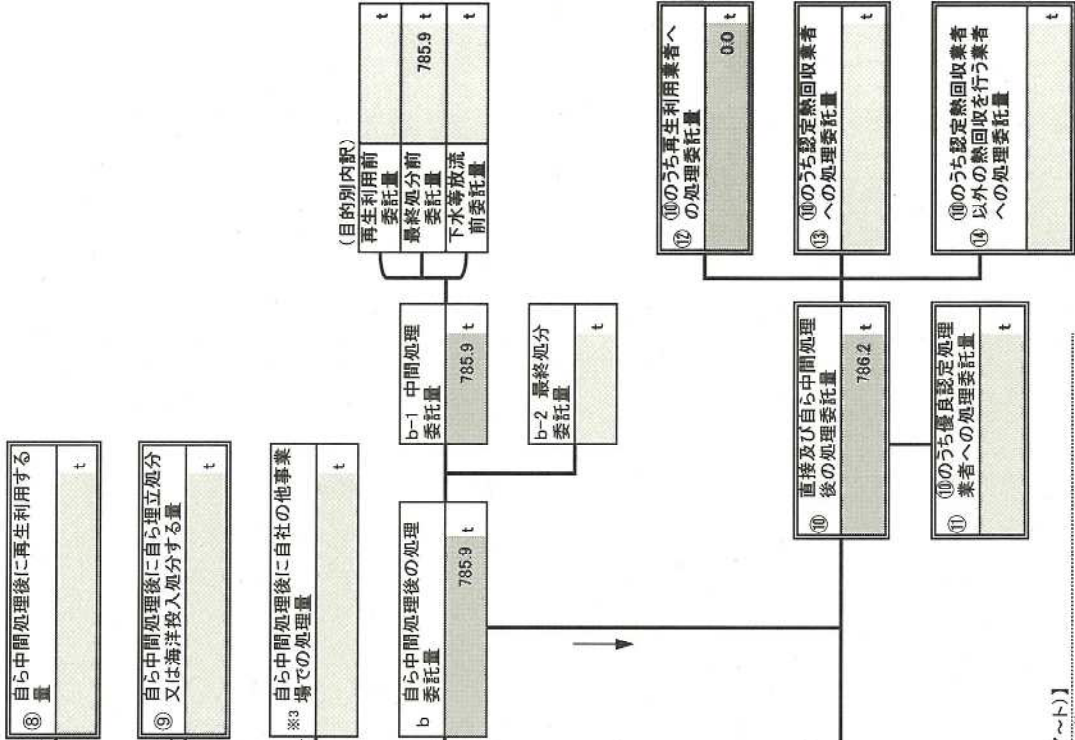


注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合は、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	1,823.1 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	1,093.7 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	729.4 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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 t

事業場名称 : 独立行政法人国立印刷局小田原工場

2-2 法定 自主



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- エ. エンジン油
- オ. 廃アルカリ
- カ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 繊維くず
- コ. 動植物性残さ
- ク. 動物のふん尿
- ケ. 動物の死体
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- ソ. 藍さい
- タ. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

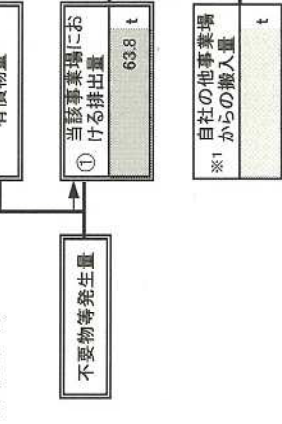
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業廃棄物の種類	カ、廃プラスチック類
------------------	------------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)



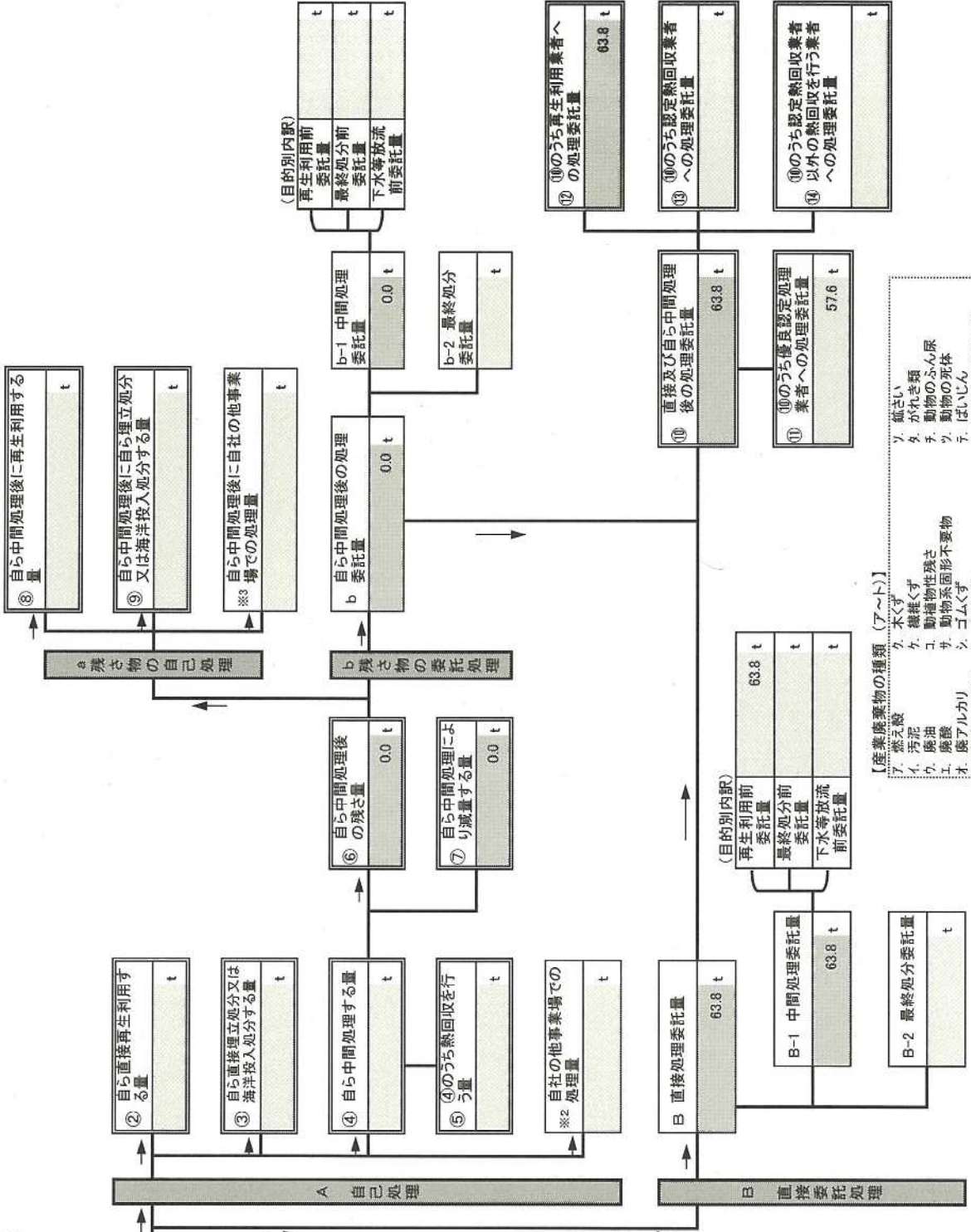
① 当該事業場における排出量	63.8 t
② 自ら直接再生利用する量	t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	t
④ 自ら中間処理する量	t
⑤ ④のうち熱回収を行う量	t
⑥ ④のうち最終処分する量	0.0 t
⑦ ⑥のうち中間処理による減量する量	0.0 t

注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用することにより数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	54.3 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	54.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	47.9 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	54.3 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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 t

事業場名称 : 独立行政法人国立印刷局小田原工場

2-2 法定 自主



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 廃油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 木くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 動植物性残渣
- ク. 動物の死体
- セ. ばいじん
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- ソ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- タ. 雑さかい
- チ. がれき類
- ツ. 動物のふん尿
- テ. 動物の死体
- ト. 混合廃棄物その他

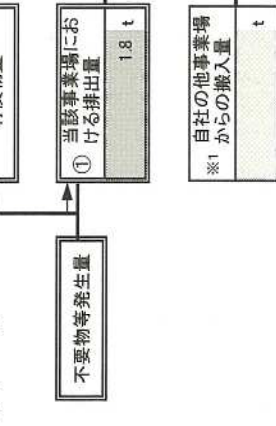
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

産業廃棄物の種類	令和5年度発生量	目標量
紙、紙くず	1.8 t	1.8 t

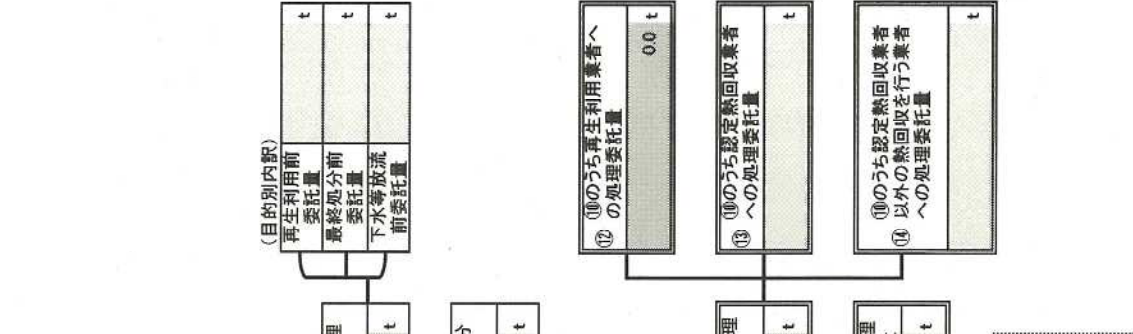
【紙くず】には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
 【該当業種】パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞業(新聞巻取紙を使用して印刷発行を行うもの)、出版業(印刷出版を行うもの)、製本業、印刷物加工業、製紙業(工作物の新製、改製、除去に伴って生じたもの)



項目	令和4年度実績
① 排出量	200.4 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	-271.7 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	472.1 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	470.3 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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 t

事業場名称： 独立行政法人国立印刷局小田原工場

2-2	法定	自主
-----	----	----



項目	令和4年度実績
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬のうち認定熱回収業者への処理委託量	1.8 t
⑭のうち認定熱回収業者以外の処理委託量	t

項目	令和4年度実績
再生利用前委託量	t
最終処分前委託量	1.8 t
下水等放流前委託量	t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	t
⑪のうち認定熱回収業者以外の処理委託量	t

項目	令和4年度実績
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬のうち認定熱回収業者への処理委託量	1.8 t
⑭のうち認定熱回収業者以外の処理委託量	t

注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合は、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

- 【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】
- ア. 燃え殻
 - イ. 汚泥
 - ウ. 廃油
 - エ. 廃酸
 - オ. 廃アルカリ
 - カ. 廃プラスチック類
 - キ. 紙くず
 - ク. 木くず
 - ケ. 繊維くず
 - コ. 動植物性残さ
 - サ. 動物の死体
 - シ. ゴムくず
 - ス. 金属くず
 - セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
 - ソ. 雑さい
 - タ. がれき類
 - チ. 動物の死体
 - ツ. ばいじん
 - テ. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

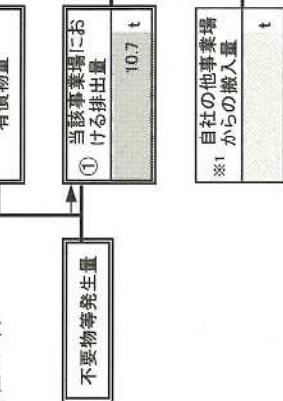
別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

産業廃棄物の種類	ス、金属くず
----------	--------

※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

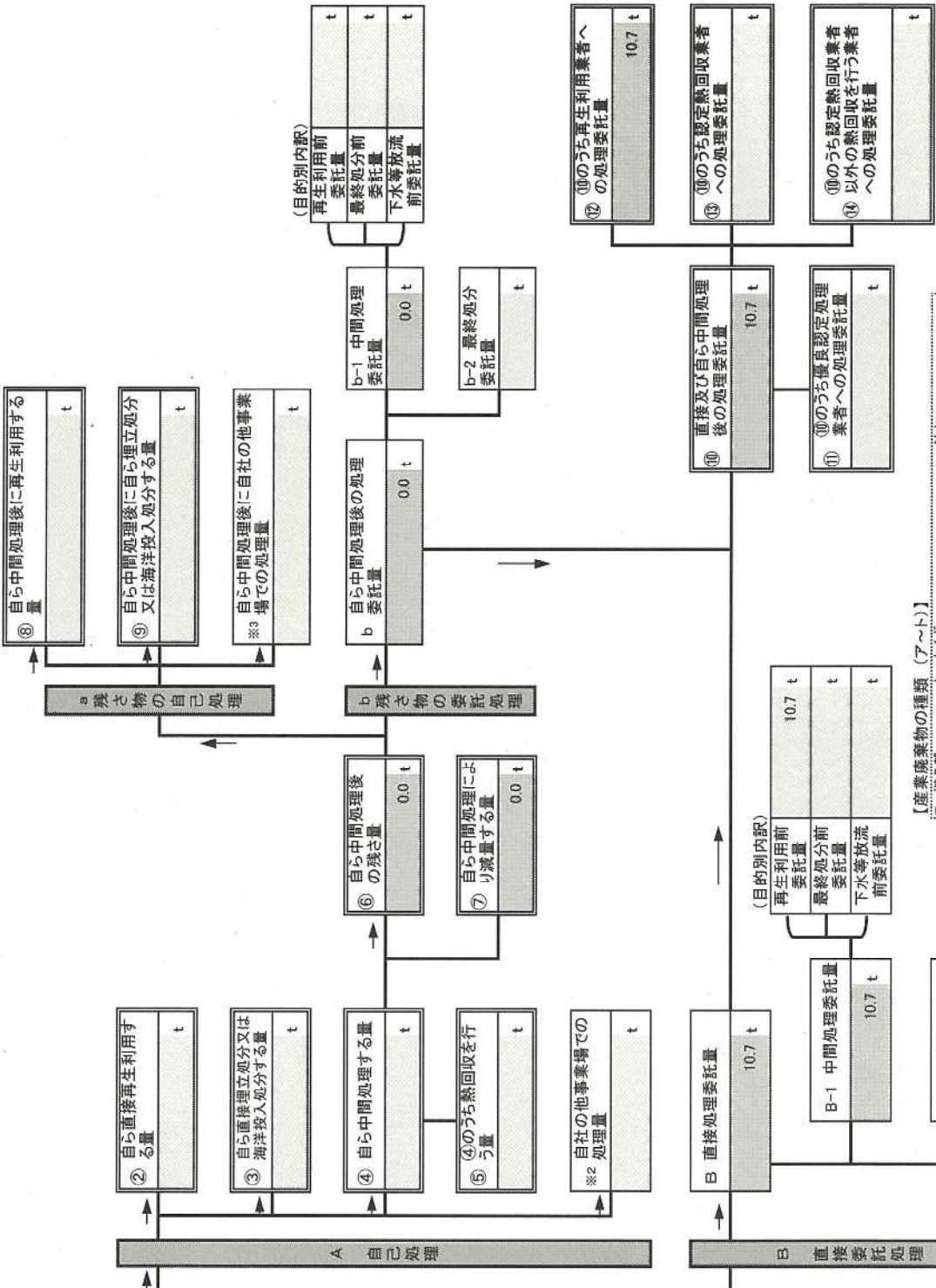
(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、構式3をあわせて提出する場合には、先に構式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	10.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	10.3 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	10.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	10.3 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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 t

事業場名称：独立行政法人国立印刷局小田原工場



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 廃油
- エ. 廃アルカリ
- オ. 廃プラスチック類
- カ. 紙くず
- キ. 繊維くず
- ク. 有機性残渣
- ク. 動物の死体
- コ. 動物系固形不燃物
- ケ. 金属くず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- ソ. 繊維くず
- タ. 混合廃棄物その他

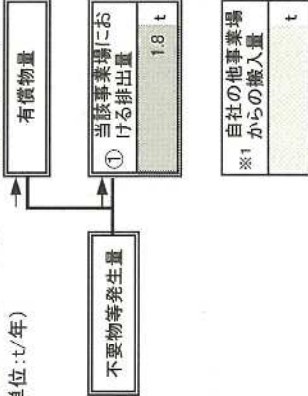
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業セ、ガラス・コンクリート・陶磁器く
廃棄物の種類
※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃
棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)

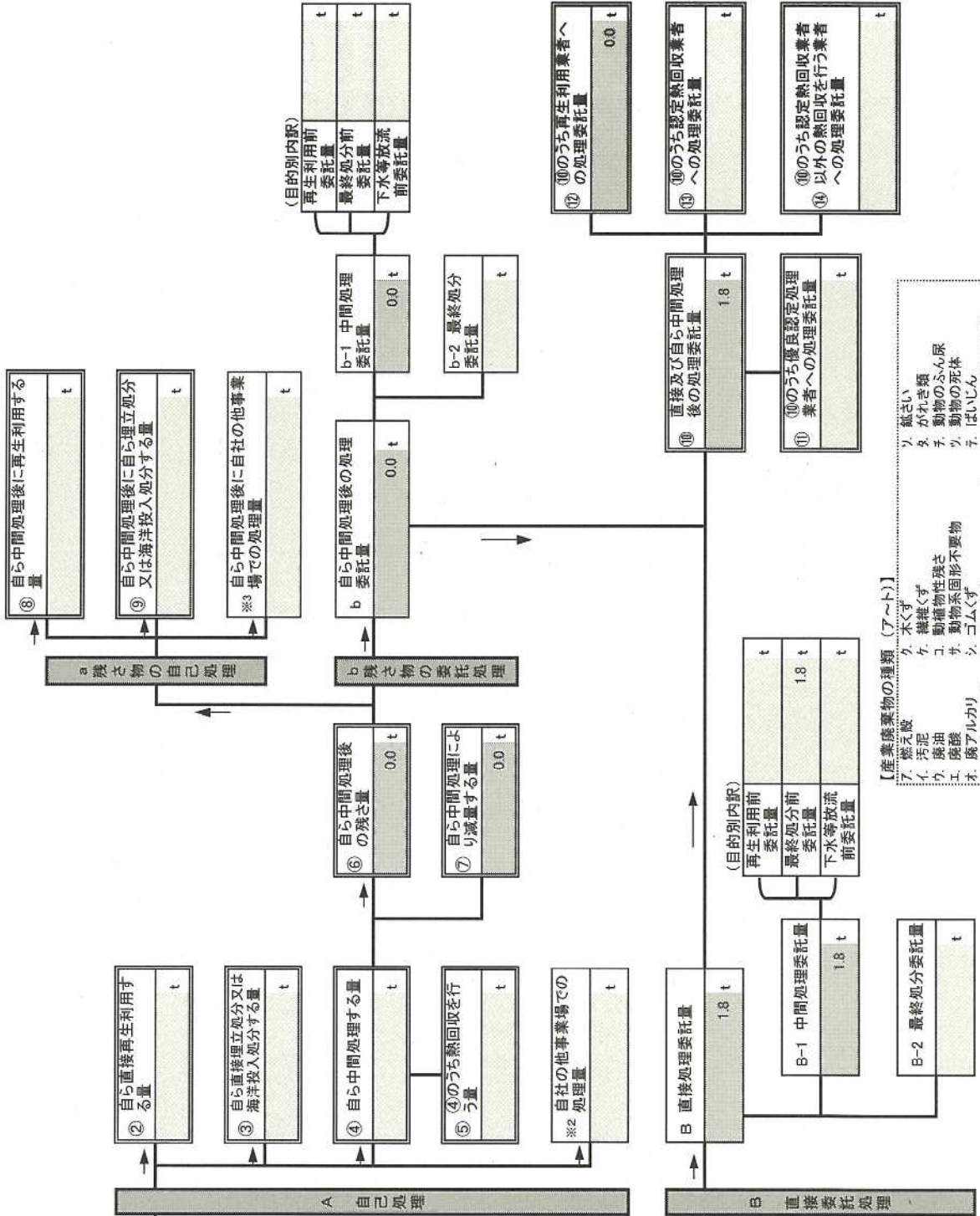


注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載し
てください、下の表には、令和4年度実績を記載して
ください。なお、様式3をあわせて提出する場合は
は、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを
使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	1.8 t
②+⑧ 自ら再生利用を行っ た量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量し た量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	1.8 t
⑪ 優良認定処理業者への処 理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委 託量	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理 委託量	0.0 t
⑭ 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 t

事業場名称 : 独立行政法人国立印刷局小田原工場

2-2 法定 自主



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 廃油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 木くず
- ケ. 繊維くず
- コ. 動植物性残さ
- サ. 廃プラスチック類
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- ソ. 鉱さい
- タ. がれき類
- チ. 動物のふん尿
- ツ. 動物の死体
- テ. ばいじん
- ト. 混合廃棄物その他

産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 自主

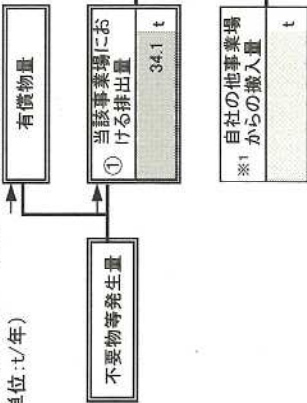
事業場名称： 独立行政法人国立印刷局小田原工場

別紙処理フロー
令和5年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

フローに記載した産業廃棄物の種類
ト、混合廃棄物その他

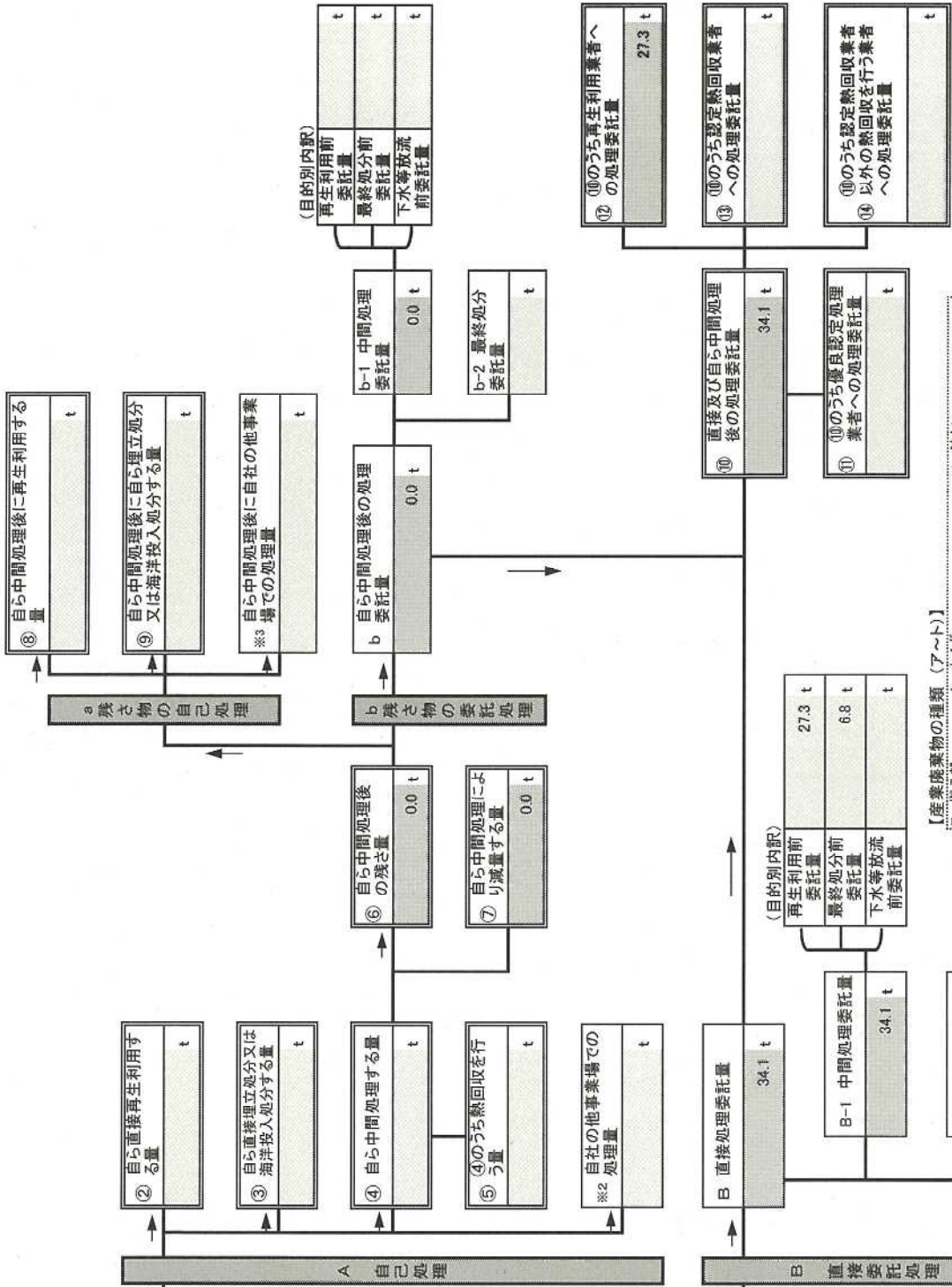
※ 本用紙は産業廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)



注) 右上のフローには、令和5年度の目標量を記載してください。下の表には、令和4年度実績を記載してください。なお、様式3をあわせて提出する場合には、先に様式3を入力し、データ反映・印刷ツールを使用するとこちらに数値が反映されます。

項目	令和4年度実績
① 排出量	27.5 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩ 全処理委託量	27.5 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	22.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
⑭ 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 t



【産業廃棄物の種類 (ア～ト)】

- ア. 燃え殻
- イ. 汚泥
- ウ. 廃油
- エ. 廃酸
- オ. 廃アルカリ
- カ. 廃プラスチック類
- キ. 紙くず
- ク. 繊維くず
- コ. 動植物性残さ
- ク. 動物系固形不燃物
- シ. ゴムくず
- ス. 金属くず
- セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず
- ジ. ぬき
- ケ. がれき類
- チ. 動物のふん尿
- ツ. 動物の死体
- テ. ばいじん
- ト. 混合廃棄物その他