

| | | |
|---|----|----|
| 2 | 法定 | 自主 |
| | ○ | |

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月26日

神奈川県知事 殿

提出者

住所 神奈川県小田原市酒匂六丁目2番1号
独立行政法人国立印刷局小田原工場

氏名 工場長 大場 裕明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0465-49-2111

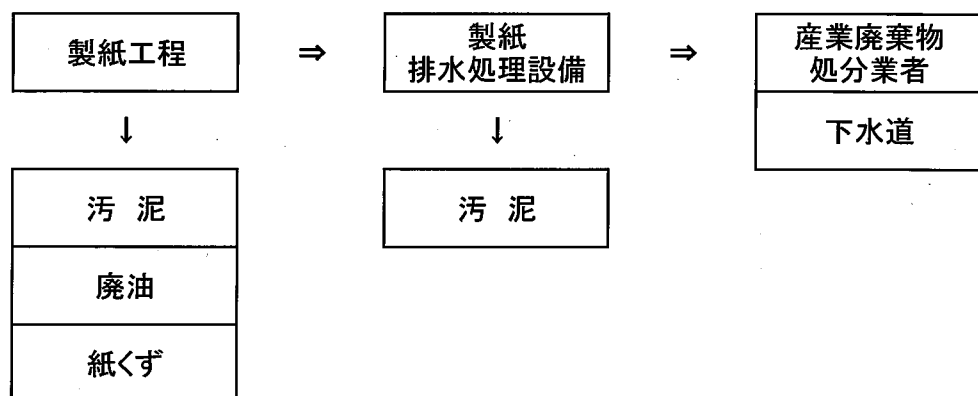
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|------------------------|
| 事業場の名称 | 独立行政法人国立印刷局小田原工場 | | 自主管理事業登録番号 (1102) |
| 事業場の所在地 | TEL(連絡先) : 0465-49-2111 神奈川県小田原市酒匂六丁目2番1号 | | |
| 計画期間 | 令和6年4月1日～令和7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 | | |
| ※ 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をしてください。) | | |
| ③ 従業員数 | 850 | | |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1-1、別紙1-2のとおり | | |
| ※ 産業廃棄物の種類ごとに記入 | | | |

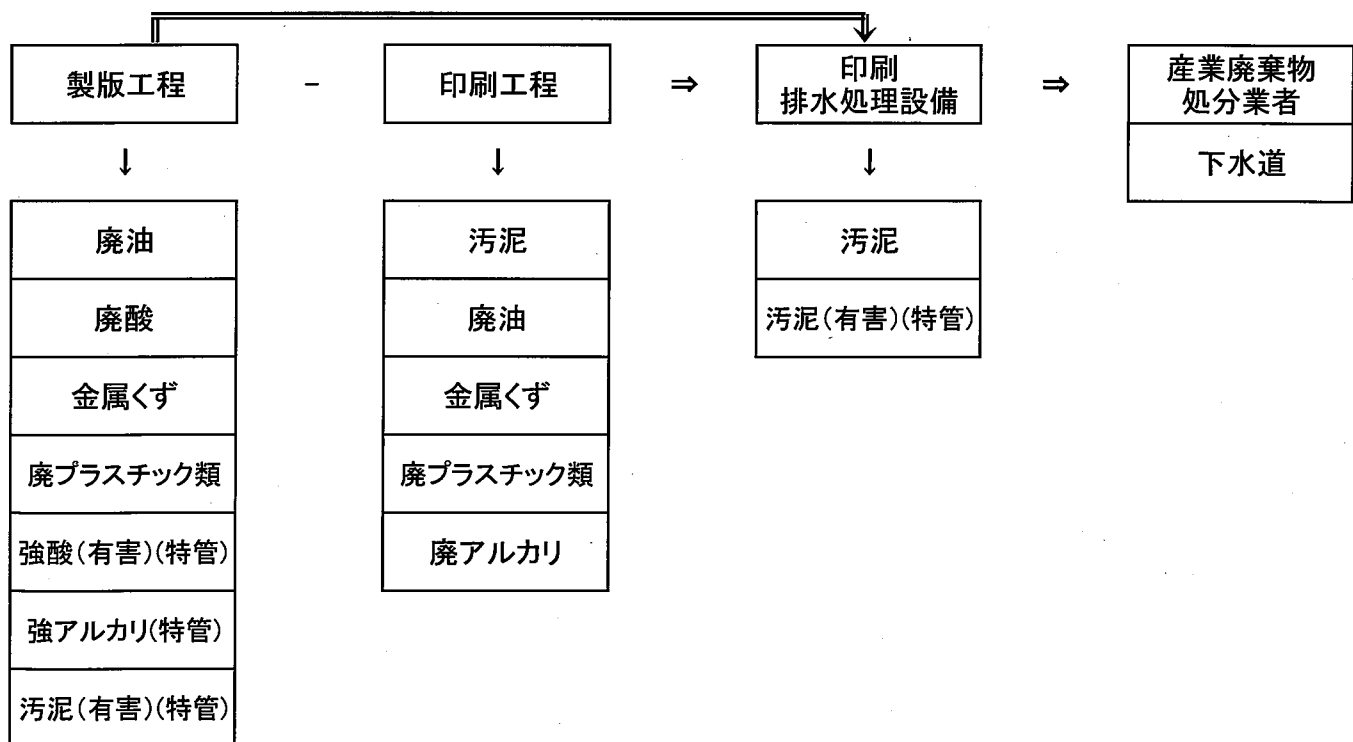


令和6年度国立印刷局小田原工場産業廃棄物発生フロー図

1 製紙工程



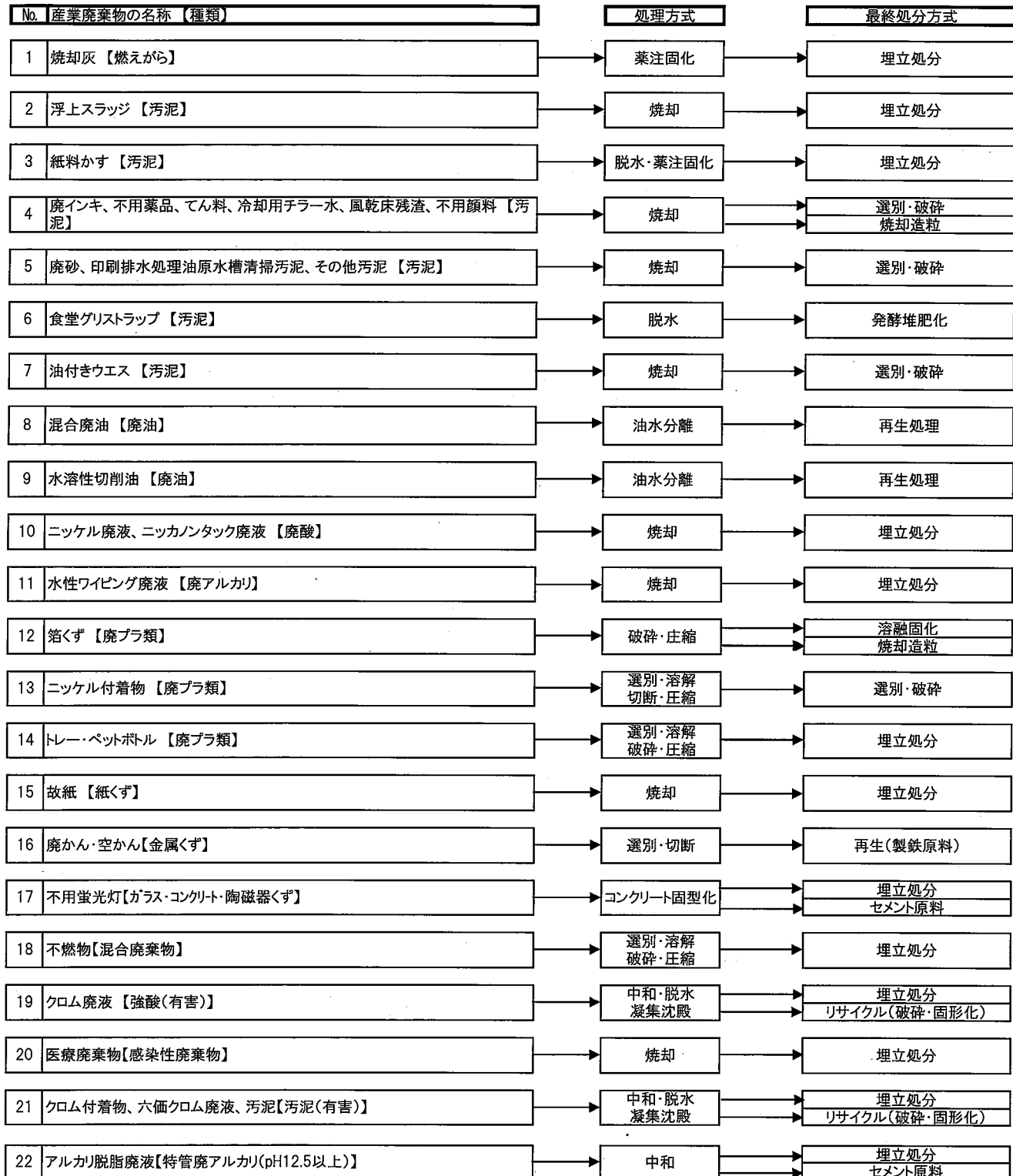
2 印刷工程



※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6年度国立印刷局小田原工場 廃棄物処理フロー図



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

【前年度(令和5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 | 9,584.6 t | |

(これまでに実施した取組)

① 現状

- 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。

【(令和6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 | 72,158.8 t | |

(今後実施する予定の取組)

② 計画

- 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

(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 現状

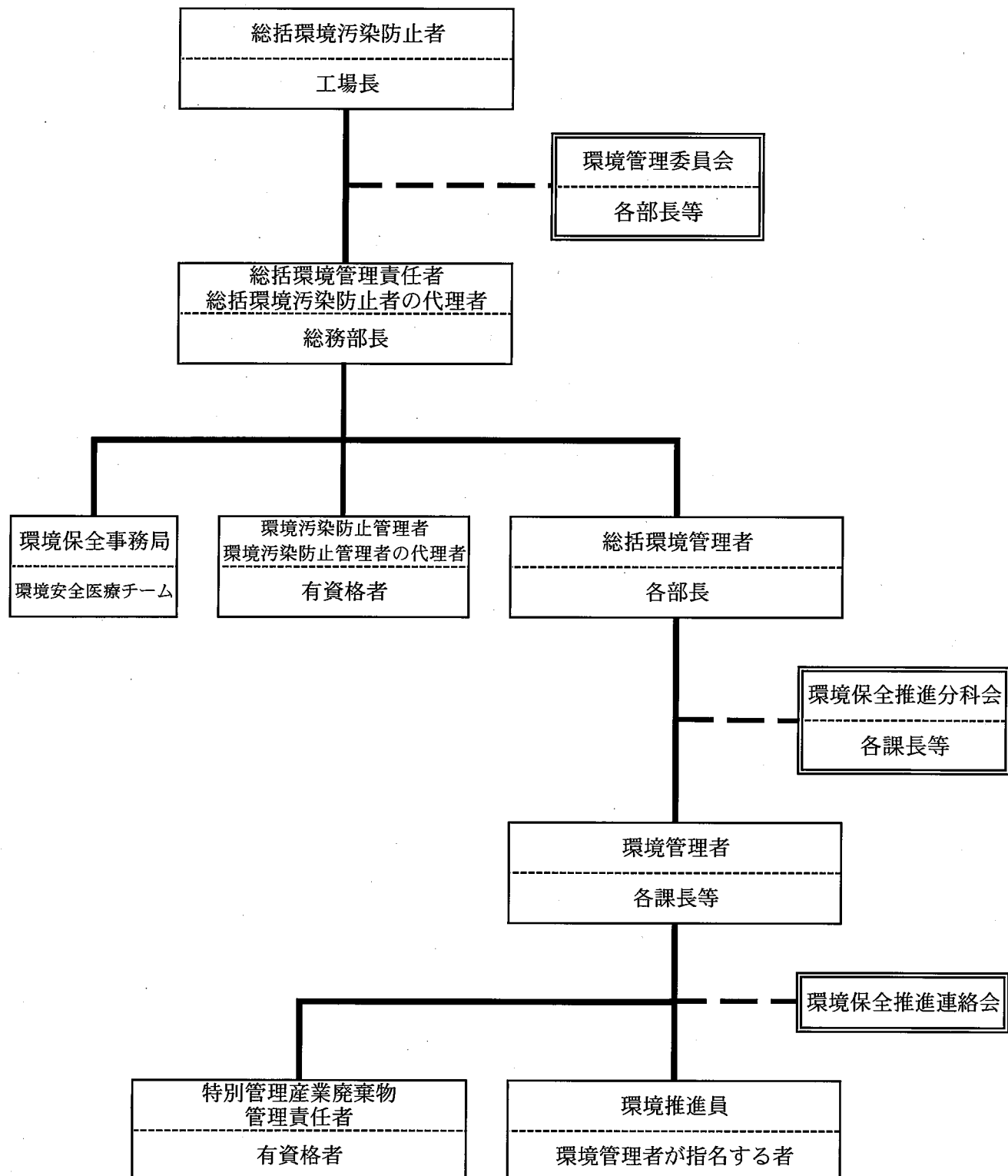
- ① ISO14001環境マネジメントシステムに基づき、廃棄物の種類別に集積場所を設け適正に管理している。
- ②廃棄物集積場所の廃棄物分別・集積状況について、定期的に点検する。
- ③環境ニュースを年4回発行し、産業廃棄物の分別に関する情報を提供している。

(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)

② 計画

現在実施している取組を継続的に行い、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

| | | |
|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | 【前年度(令和 5 年度)実績】 | |
| | ②+⑧ 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 0 t * 種類ごとの前年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。 |
| (これまでに実施した取組) | | |
| ① 現状 | | 製造工程で発生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。 |
| | 【(令和 6 年度)目標】 | |
| | ②+⑧ 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 7.2 t * 種類ごとの本年度自ら再生利用量は、別紙のとおり。 |
| (今後実施する予定の取組) | | |
| ② 計画 | 製造工程で発生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

| | | |
|---------------|---|-----------------------------------|
| | 【前年度(令和 5 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。 |
| (これまでに実施した取組) | | |
| ① 現状 | 汚泥については、当工場で濃縮及び脱水することにより、排出量の抑制に勤めている。 | |
| | | |
| | 【(令和 6 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。 |
| (今後実施する予定の取組) | | |
| ② 計画 | 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。 | |

(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】 | | |
| | 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) | | | * 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。 |
| ② 計画 | 【(令和 6 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 | * 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。 |
| (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】 | | | |
| | ⑩ 全処理委託量 | 1,567.6 t | | |
| | | | * 種類ごとの前年度処理委託量は、別紙のとおり。 | |
| | | | | |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | | | | |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | | | | |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | |
| 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 | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | |
| ①産業廃棄物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。 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------|-----------|-------------------|---------|-----------------|---------|------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------------|
| | <p>【(令和 6 年度)目標】</p> <table border="1"> <tr> <td>⑩ 全処理委託量</td><td>1,568.4 t</td></tr> <tr> <td>⑪ 優良認定処理業者への処理委託量</td><td>415.8 t</td></tr> <tr> <td>⑫ 再生利用業者への処理委託量</td><td>321.9 t</td></tr> <tr> <td>⑬ 認定熱回収業者への処理委託量</td><td>t</td></tr> <tr> <td>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</td><td>t</td></tr> </table> | ⑩ 全処理委託量 | 1,568.4 t | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 415.8 t | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 321.9 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 | <p>* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。</p> |
| ⑩ 全処理委託量 | 1,568.4 t | | | | | | | | | | | |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 415.8 t | | | | | | | | | | | |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 321.9 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 | | | | | | | | | | | |
| ② 計画 | (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | | | |
| | 現在稼働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かん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5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5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っては、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6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

別紙一括表

| | | 事業場名稱: 独立行政法人国立印刷局小田原工場 | | | | | | | | | | 2-1 送定 ○ | | 自主 (単位:t/年) | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------|------|------|---------|-------|------|-----|------|------|-------------|------|----------------|-----|------|-------|-----|------|----------|---------|
| | | ア | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク | ガ | シ | ス | セ | ソ | タ | チ | ツ | ア | シ | ト | |
| | | 燃え殻 | 汚泥 | 废油 | 磷酸 | 腐アルカリ | 磨アルカリ | ブラチツ | 木くず | 繊維くず | 動物死体 | ゴムくず | 金属くず | ガラス | ガラス | がれき類 | 動物の死体 | ふん尿 | ぱいじん | 混合物 | 合計 |
| ① 排出量 | | 170.8 | 7,183.6 | 19.4 | 28.1 | 2,085.3 | 54.6 | 5.5 | | | | | 10.6 | 0.3 | | | | | | 26.4 | 9,584.6 |
| 今 | ②+③ 自ら再生利用を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 和 | ⑤ 自ら熟回収を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 151.2 | 6,614.6 | 0 | 0 | 1,251.2 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | | | | | | | 0 | 8,017.0 |
| 年 | ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 度 | ⑩ 金処理委託量 | 19.6 | 569.0 | 19.4 | 28.1 | 834.1 | 54.6 | 5.5 | | | | 10.6 | 0.3 | | | | | | | 26.4 | 1,567.6 |
| 実 | ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 19.6 | 343.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 績 | ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 0 | 215.5 | 19.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 續 | ⑬ 認定熟回収業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 續 | ⑭ 認定熟回収業者以外の熟回収を行なう業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ① 当該事業場における排出量 | | 170.8 | 69,757.0 | 20.2 | 28.1 | 2,085.3 | 54.6 | 5.5 | | | | 10.6 | 0.3 | | | | | | 26.4 | 72,158.8 | |
| ※ | 自社の他事業場からの搬入量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② 自ら直接再生利用する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ④ 自ら中間処理する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑤ (4)のうち熟回収を行う量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71,782.1 | |
| | ※2 自社の他事業場での処理量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑥ 自ら中間処理後の残さ量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑦ 自ら中間処理により減量する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ⑧ (5)自ら中間処理後に再生利用する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 自己処理する量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 自ら中間処理後の処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-1 | 中間処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-1 | 再生利用前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-1 | 最終処分前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-1 | 下水等放流水前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b-2 | 最終処分委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 直接受理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | B-1 中間処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 再生利用前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 最終処分前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | 下水等放流水前委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B-2 | 最終処分委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量 | | 23.0 | 20.2 | 28.1 | | 54.6 | 5.5 | | | | | 10.6 | 0.3 | | | | | | 26.4 | 1,568.4 | |
| ⑪ (6)のうち優良認定処理業者への処理委託量 | | 23.0 | 20.2 | 28.1 | | 54.6 | 5.5 | | | | | 10.6 | 0.3 | | | | | | 26.4 | 376.7 | |
| ⑫ (6)のうち再生利用業者への処理委託量 | | 206.7 | 20.1 | | | 54.6 | | | | | | 10.6 | 0.3 | | | | | | 21.1 | 313.1 | |
| ⑬ (6)のうち認定熟回収業者への処理委託量 | | 24.3 | 0.1 | 28.1 | | 5.5 | | | | | | 0.3 | | | | | | | 5.3 | 63.6 | |
| ⑭ (6)のうち認定熟回収業者以外の熟回収を行なう業者の処理委託量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑮ (6)のうち処理委託量 | | 19.6 | 343.0 | | | 53.2 | | | | | | | | | | | | | | 415.3 | |
| ⑯ (6)のうち再生利用業者への処理委託量 | | 215.5 | 20.1 | | | 54.6 | | | | | | 10.6 | | | | | | | | 21.1 | 321.9 |

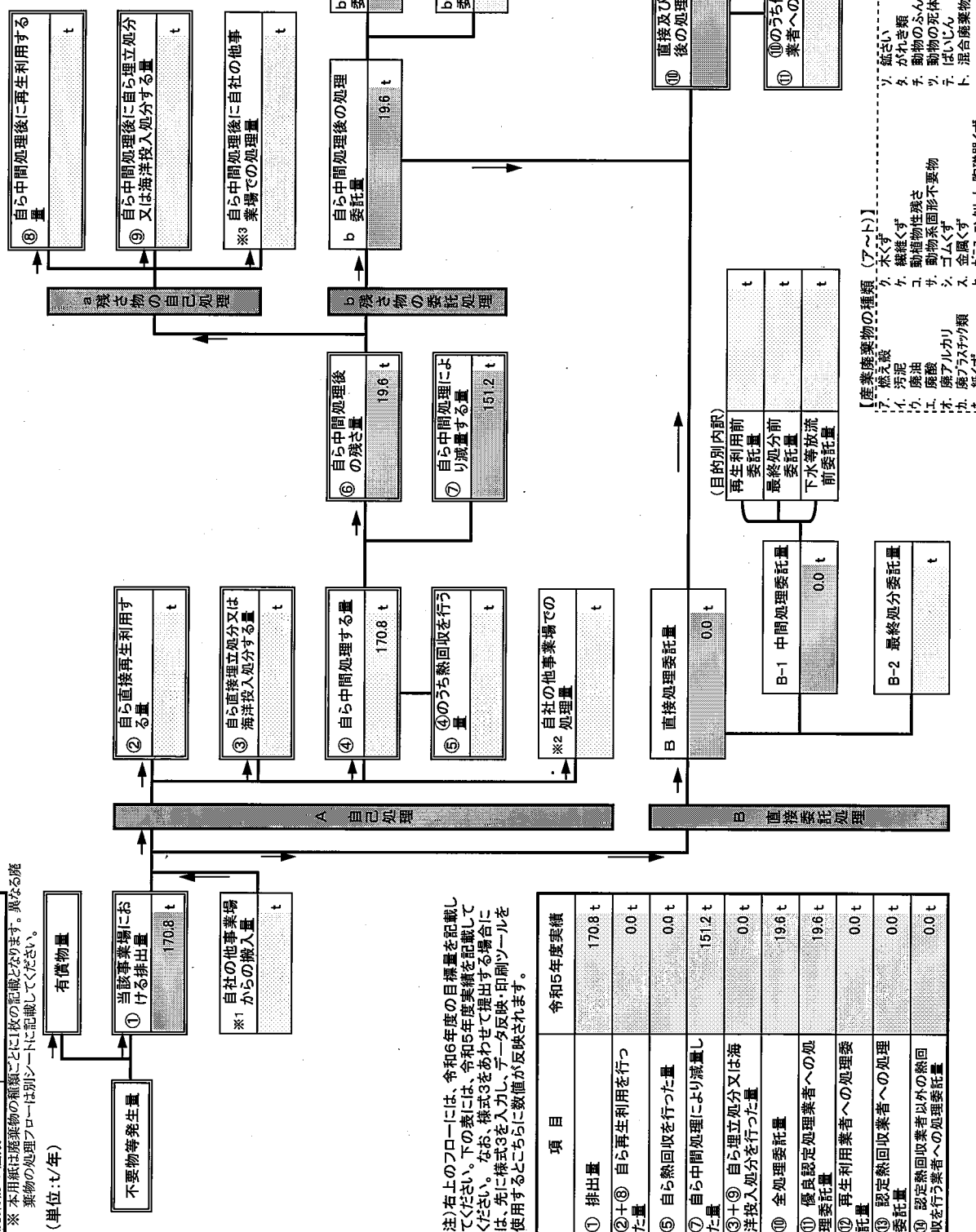
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和6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 | ア. 燃え物 |
| ※ 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。異なる種類の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6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5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どちらが反映されます。

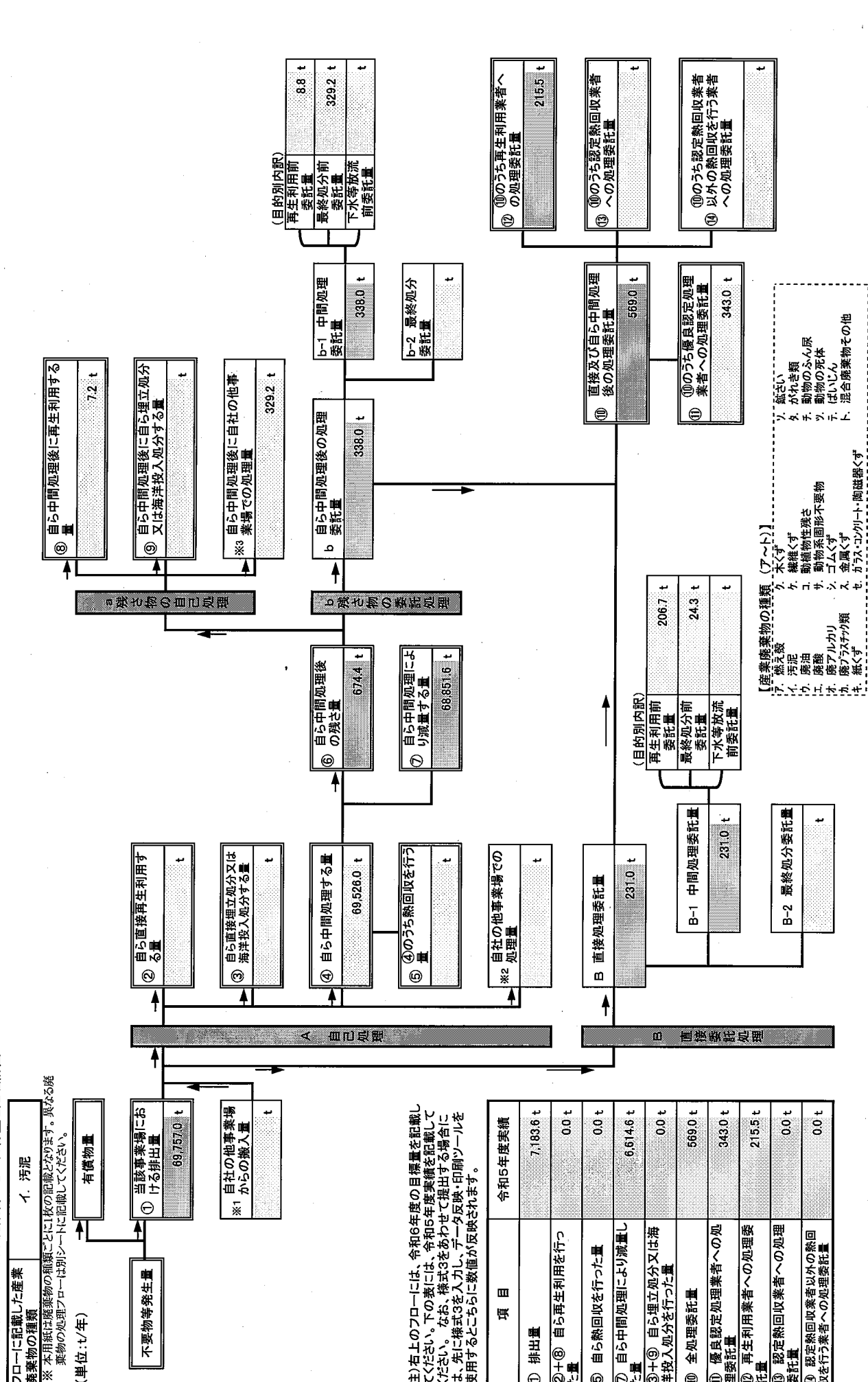
| 【産業廃棄物の種類(ア～ト)】 | |
|-----------------|-------------|
| ア. 燃え物 | 木くず |
| イ. 汚泥 | カ. 繊維くず |
| ウ. 廃油 | タ. 動植物性残さ |
| エ. 廃酸 | チ. 動植物のふん尿 |
| オ. 廃アレカリ | リ. ゴムくず |
| カ. 廃プラスチック | シ. オ、皮、肉の死体 |
| セ. 廃ゴムくず | テ. ババ、じん |
| ナ. 紙くず | ト. 混合廃棄物その他 |

別紙処理フロー

令和6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 | |
|------------------|---|
| イ. 汚泥 | ※ 本用紙は廃棄物の部類ごとに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。 |

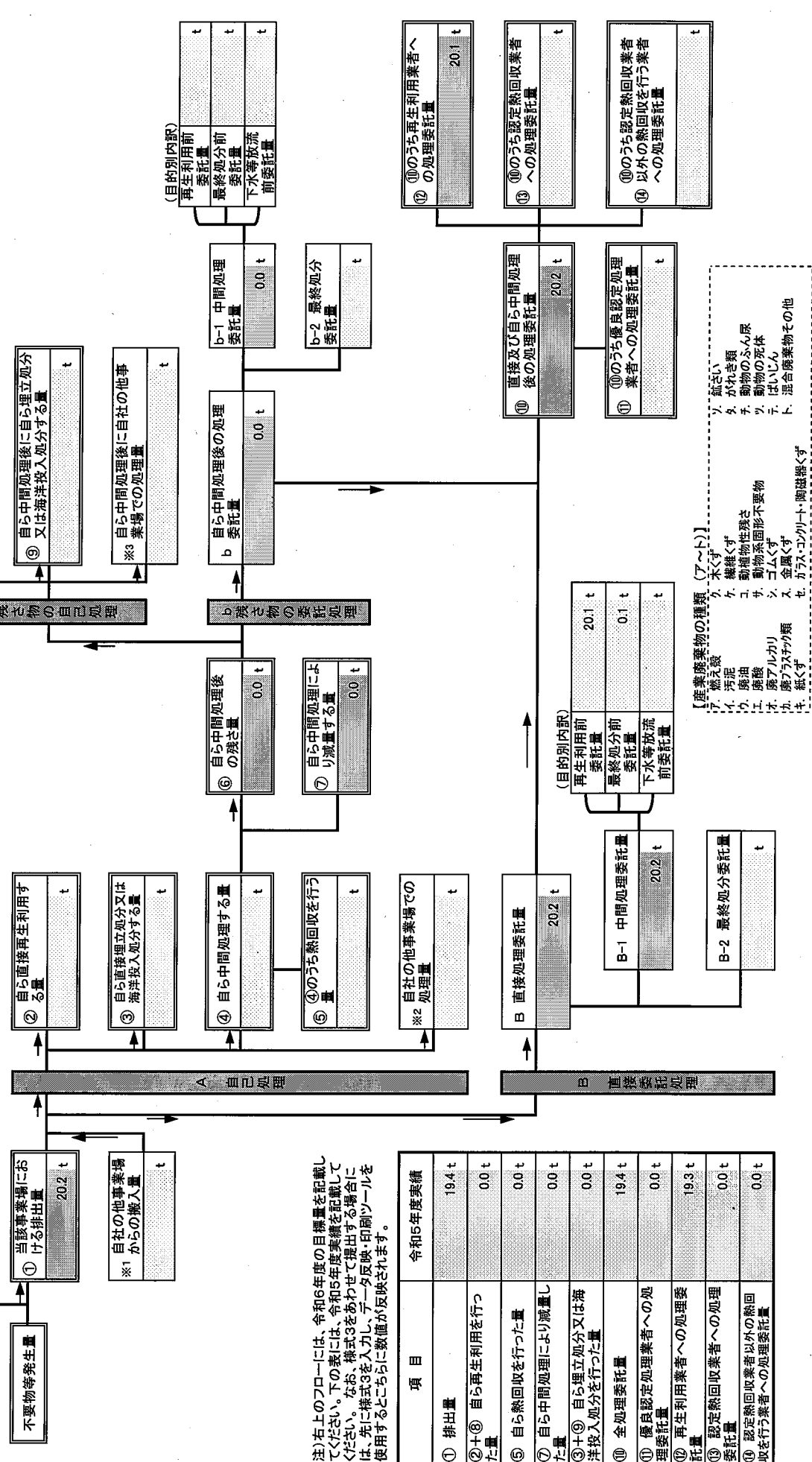
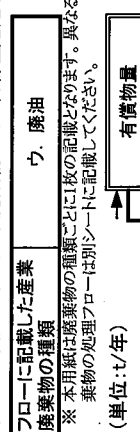
(単位:t/年)



産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画



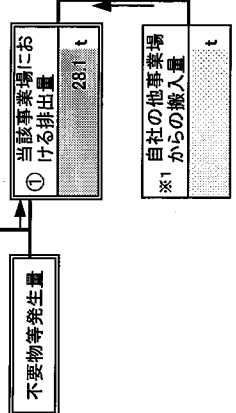
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和6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 | 工、廃酸 |
|------------------------------|------|
| ※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに区分して記載してください。 | |

(単位:t/年)



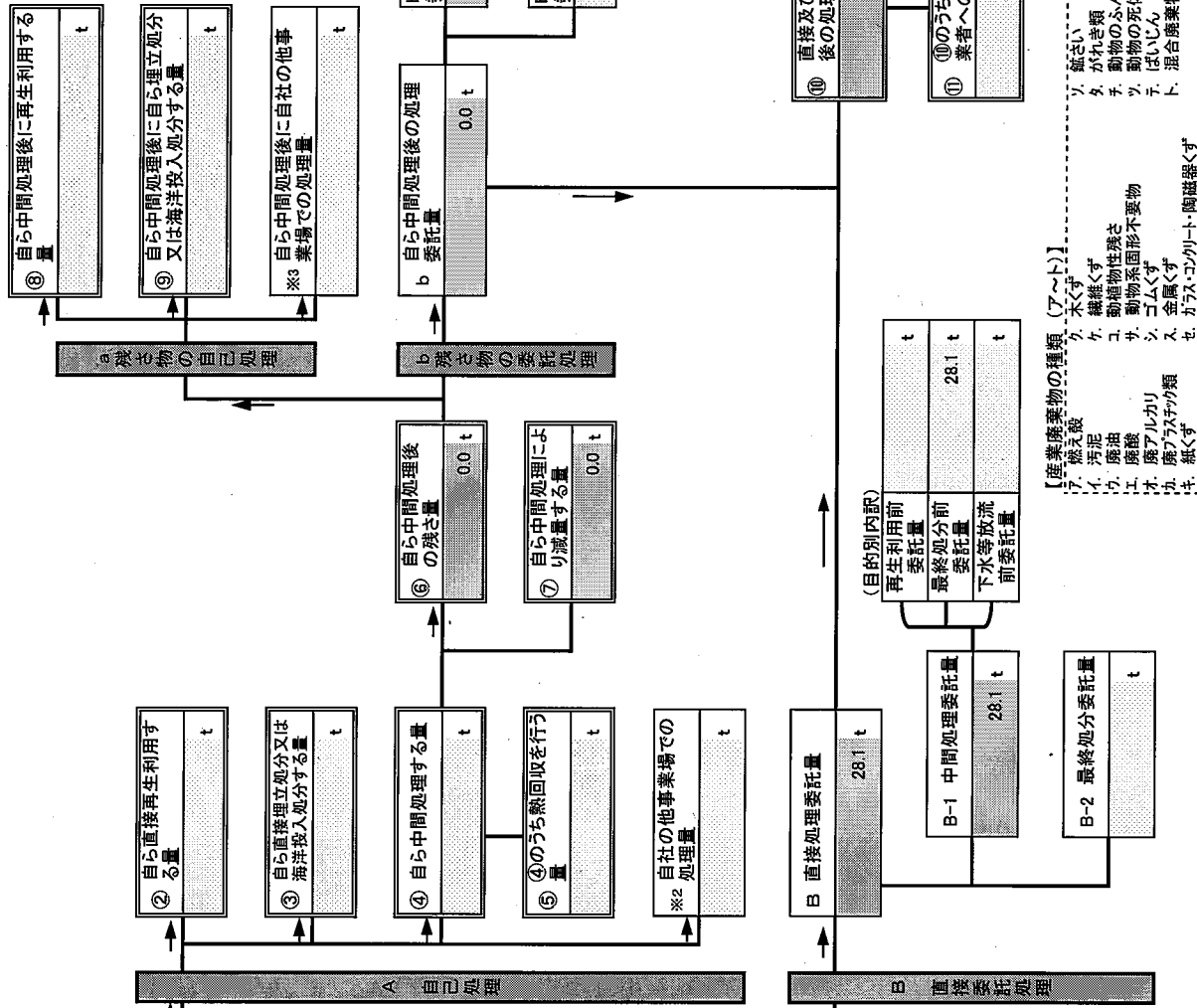
※1 自社の他事業場からの搬入量

※2 有償物量



※1 自社の他事業場からの搬入量

※2 有償物量



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

注)右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5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が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 28.1 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 | 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 | 28.1 t |
| ⑪ 良好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ふ業者への処理委託量 | 0.0 t |

【産業廃棄物の種類（ア～ト）】
 ノ、燃え殻
 ハ、汚泥
 ニ、廃油
 ヲ、廃酸
 ヲ、オ、廃アルカリ
 ヲ、カラ、廃プラスチック
 ハ、紙
 タ、がれき
 ハ、繊維
 ハ、動物性残さ
 ハ、ゴムくず
 ハ、金属くず
 ハ、セガラ、コカリト・陶磁器くず
 ハ、ばいじん
 ハ、動物の死体
 ハ、元
 ハ、混合廃棄物その他

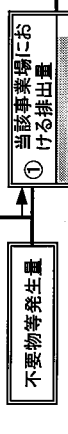
産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和6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、魔アルカリ |
| ※ 本紙は廃棄物の種類ごとにこの表の記載となります。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)



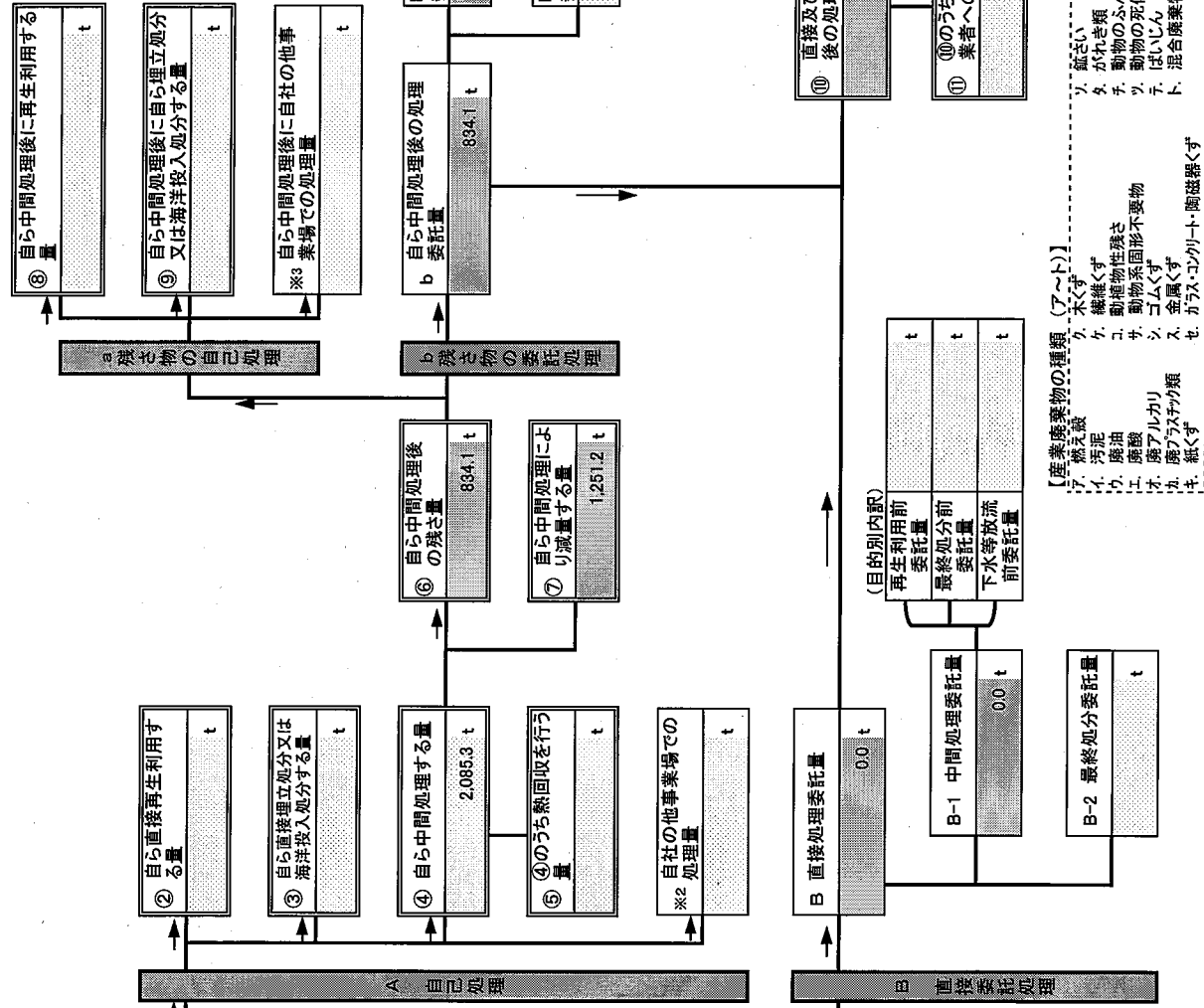
注)右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績を記載して下さい。なお、株式3をあわせて提出する場合は、先に株式3を入力し、データ反映ツールを使用するところが反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|-----------|
| ① 排出量 | 2,085.3 t |
| ②+⑥ 自然再生利用を行った量 | 0.0 t |
| ⑤ 自然回収を行った量 | 0.0 t |
| ⑦ 自然中間処理により減量した量 | 1,251.2 t |
| ③+⑨ 自然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 | 834.1 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 | 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 (A~H)】

- A. 油脂
- B. 劇毒くず
- C. 动植物性残さ
- D. 動植物の死体
- E. ブラック
- F. 廃酸
- G. ポリエチレン
- H. 紙くず

※ 1. 食生活

※ 2. 加熱用

※ 3. 動植物の死体

※ 4. 紙くず

産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和6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 | 力、魔アラスチカ類 |
|---|-----------|
| ※ 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)

有償物量

① 当該事業場における排出量

54.6 t

不要物発生量

② 有償物量

54.6 t

③ 自社の他事業場における搬入量

0.0 t

④ 自ら直接再生利用する量

0.0 t

⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

⑥ 自ら中間処理後委託する量

0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量

0.0 t

⑧ 自ら熱回収を行う量

0.0 t

⑨ 自ら中間処理後に自ら直接再生利用する量

0.0 t

⑩ 自ら中間処理後に自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

⑪ 自ら中間処理後に自ら直接熱回収を行う量

0.0 t

⑫ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

⑬ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

⑭ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

⑮ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

⑯ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

⑰ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

⑱ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

⑲ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

⑳ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉑ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉒ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉓ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉔ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉕ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉖ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉗ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉘ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉙ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉚ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

0.0 t

㉛ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

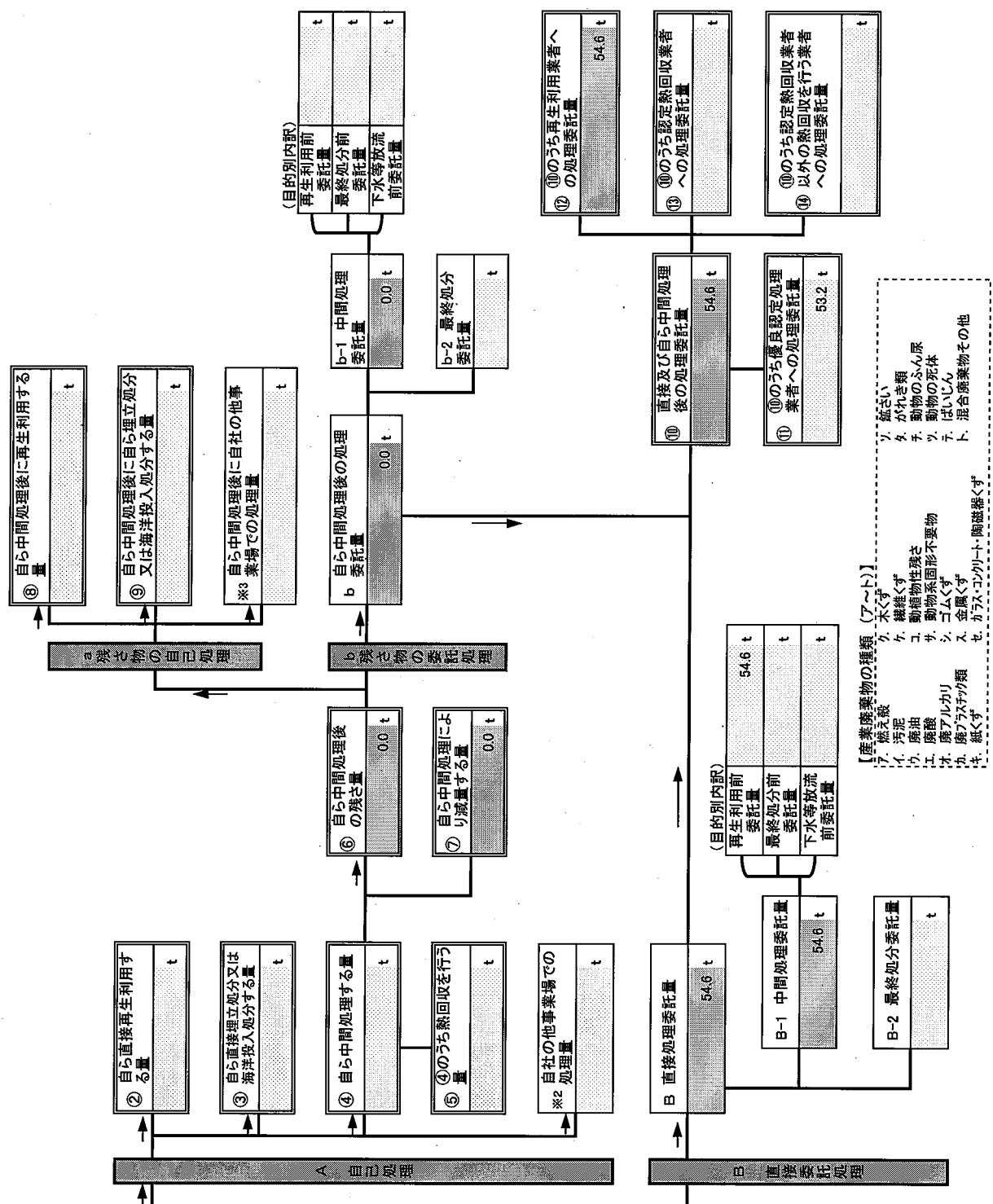
0.0 t

㉜ 自ら中間処理後に自ら直接資源回収する量

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



注)右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績としてください。ながく式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5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 54.6 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行つた量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行つた量 | 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を行つた量 | 0.0 t |
| ⑩ 全處理委託量 | 54.6 t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | 53.2 t |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 54.6 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ふ業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑮ 有償物量 | 54.6 t |
| ⑯ 有償物量 | 54.6 t |
| ⑰ 有償物量 | 54.6 t |
| ⑱ 有償物量 | 54.6 t |
| ⑲ 有償物量 | 54.6 t |
| ⑳ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉑ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉒ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉓ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉔ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉕ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉖ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉗ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉘ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉙ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉚ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉛ 有償物量 | 54.6 t |
| ㉜ 有償物量 | 54.6 t |

【産業廃棄物の種類（ア～ト）】

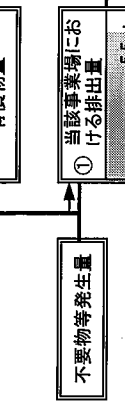
- ア. 燃え放り
- イ. 不織布
- ウ. 汚泥
- エ. 動植物性残さ
- オ. 動植物の死体
- カ. ポムズ
- ハ. 廃アルカリ
- ケ. 廃フロチジン類
- キ. 金属ぐすり
- リ. 紙くず
- タ. タガキ類
- チ. 動植物のふん尿
- リ. ティッシュ
- ト. ハーバル
- セ. ハーバルクリート・陶磁器

別紙処理フロー

令和6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 | キ、紙くず |
| ※ 本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 自社の他事業場
からの搬入量

5.5 t

t

A 自己処理

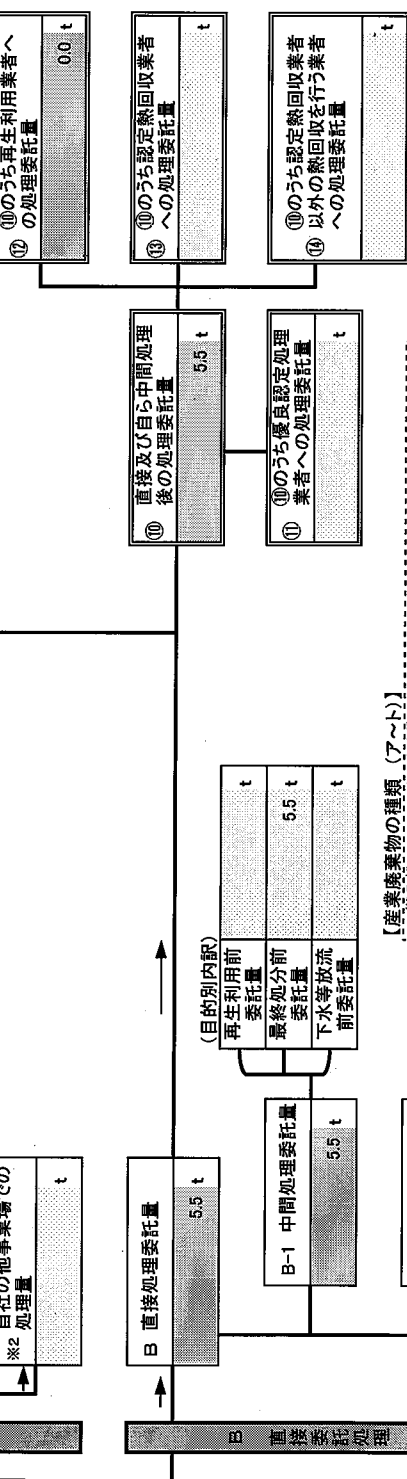
注)右上のフローには、令和5年度の目標量を記載し
てください。下の表には、令和5年度実績を記載し
てください。なお、株式3をあわせて提出する場合に
は、先に株式3を入力し、データ反映ツールを
使用するとこちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-------------------------|---------|
| ① 排出量 | 5.5 t |
| ②+③ 自ら再生利用を行つた量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行つた量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理による減量した量 | 0.0 t |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 | 0.0 t |
| ⑩ 全処理委託量 | 5.5 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 | 0.0 t |

B 直接委託処理

5.5 t

t

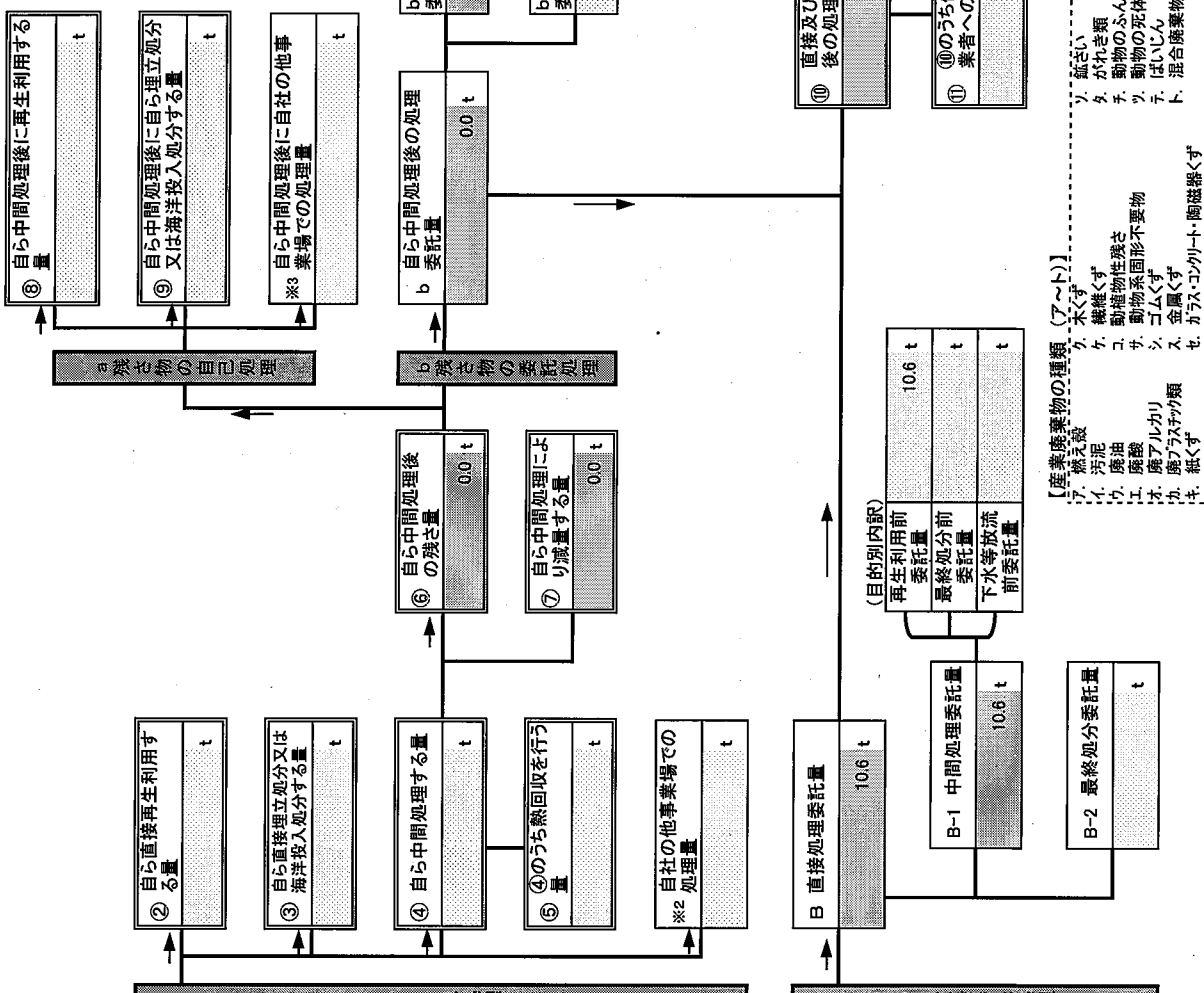
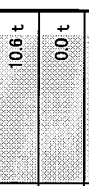
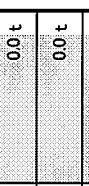
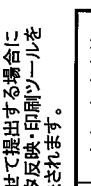
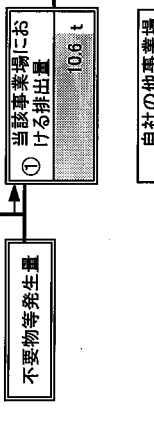


| 【産業廃棄物の種類（A～ト）】 | 【産業廃棄物の種類（ア～ト）】 |
|-----------------|-----------------|
| ア、燃え袋 | ア、燃え袋 |
| イ、汚泥 | イ、汚泥 |
| ケ、繊維くず | ケ、繊維くず |
| ウ、廃油 | ウ、廃油 |
| コ、動植物性残さ | コ、動植物性残さ |
| チ、動物の死体 | チ、動物の死体 |
| リ、ゴムくず | リ、ゴムくず |
| オ、油アルカリ | オ、油アルカリ |
| カ、廃プラスチック類 | カ、廃プラスチック類 |
| ス、金属くず | ス、金属くず |
| セ、紙くず | セ、紙くず |
| ト、混合廃棄物その他 | 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6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6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和6年度実績として、(たゞ)1. なお、株式3をあわせて提出する場合は、先に横式3を入力し、データ反映されます。使用するとどちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|------------------------------|---------|
| ① 排出量 | 10.6 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行つた量 | 0.0 t |
| ⑤ 自ら熱回収を行つた量 | 0.0 t |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 0.0 t |
| ⑨+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量 | 0.0 t |
| ⑪ 全処理委託量 | 10.6 t |
| ⑫ 優良認定処理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なう業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑮ 終処分委託量 | 0.0 t |
| ⑯ 直接処理委託量 | 10.6 t |
| ⑰ 自社の他事業場での処理量 ※2 10.6 t | |
| ⑱ 自ら熱回収を行つた量 0.0 t | |
| ⑲ 自ら中間処理により減量した量 0.0 t | |
| ⑳ 全処理委託量 10.6 t | |

【産業廃棄物の種類】

- ① 燃え残り
木くず
- ② 汚泥
カサゴミ
- ③ 動植物性残さ
タリ
- ④ 廃油
油
- ⑤ 動植物系固形不要物
チリ
- ⑥ 動物の死体
リ
- ⑦ 廃アルカリ
オオ
- ⑧ 廃プラスチック類
カス
- ⑨ 廃プラスチック類
カス
- ⑩ 混合施業物その他
セ

産業廃棄物処理計画書

別紙処理フロー

令和6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
セガラ・コンクリート・陶磁器くず

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる種類の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
0.3 t

② 自ら直接再生利用する量
t

③ 自ら直接廃棄物立入処分する量
t

※1 自社の他事業場からの搬入量
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 自ら中間処理による減量
0.0 t

⑦ 自ら中間処理による減量する量
0.0 t

⑧ 自ら中間処理後に自ら利用する量
t

⑨ 又は海洋投入処分する量
t

⑩ 自ら中間処理後に再生利用する量
t

⑪ 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
※3 t

⑫ 自ら中間処理後に自らの委託処理量
t

⑬ 自ら中間処理後に他の委託処理量
t

⑭ 自ら中間処理後に他の事業者への委託処理量
t

⑮ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

⑯ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

⑰ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

⑱ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

⑲ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

⑳ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

㉑ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

㉒ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

㉓ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

㉔ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

㉕ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

㉖ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

㉗ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

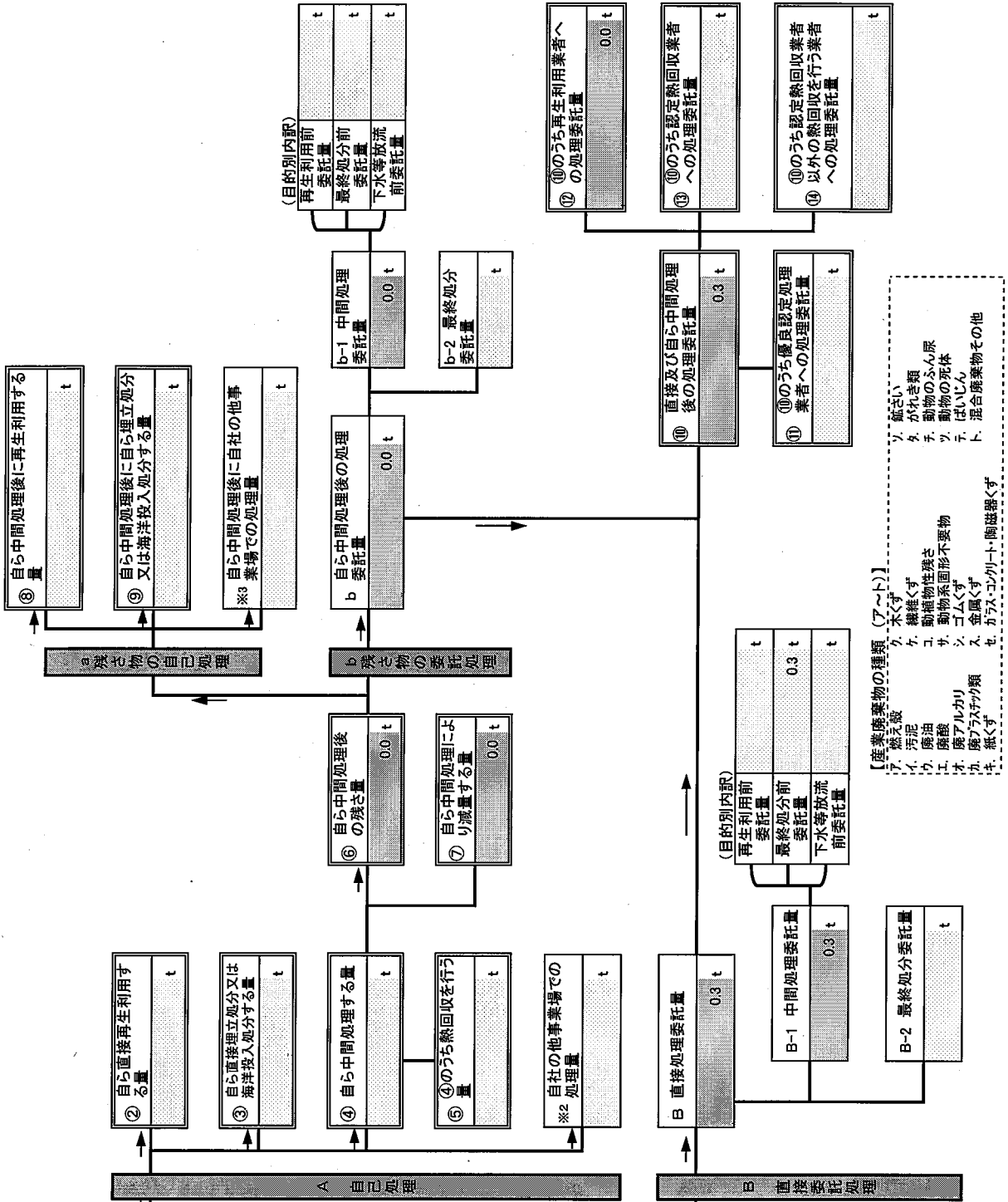
㉘ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

㉙ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

㉚ 自ら中間処理後に他の事業者への直接処理委託量
t

事業場名稱：独立行政法人国立印刷局小田原工場

2-2 法定 ○ 自主



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5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、データ反映用ツールを使用するとどちらに数値が反映されます。

| 項目 | 令和5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 0.3 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 | 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 自ら廃棄物立入処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.0 t |
| ⑩ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.3 t |
| ⑪ 優良認定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ふ業者への処理委託量 | 0.0 t |

【産業廃棄物の種類（ア～ト）】
ア、燃え飯
イ、汚泥
ウ、廃油
エ、廃酸
オ、廃アルカリ
カ、廃プラスチック類
シ、ゴムくず
ス、金属くず
セ、ガラス・ガルト・陶磁器くず
タ、繊維くず
リ、動物のふん尿
リ、動物の死体
テ、化粧品
ト、混合廃棄物その他

別紙処理フロー
令和6年度発生する産業廃棄物ごとの目標量と処理計画

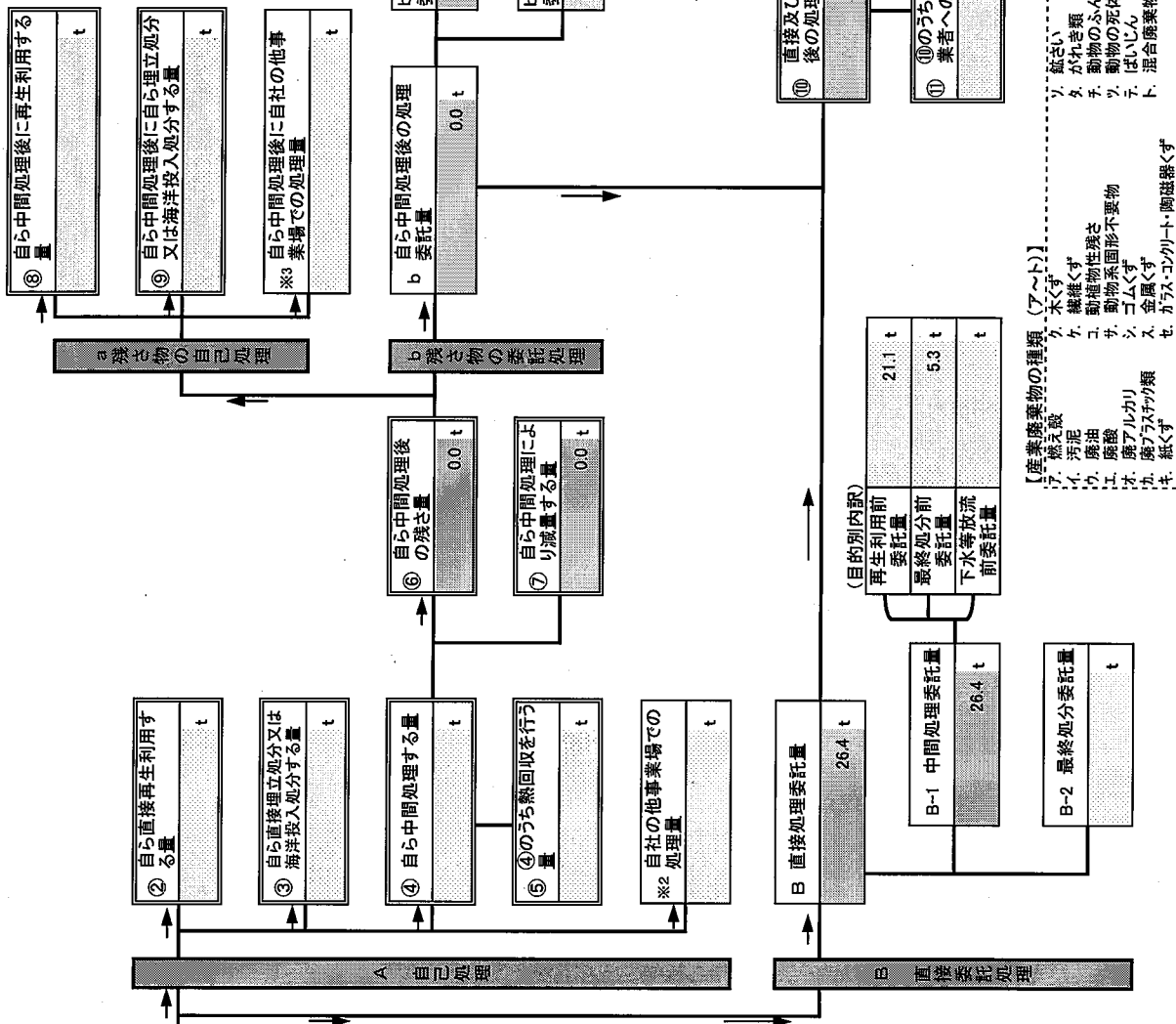
| 廃棄物の種類 | ト、混合廃棄物その他 |
|---|------------|
| ※ 本紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる種類の廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。 | |

(単位:t/年)

| | |
|------------------|--------|
| ① 当該事業場における排出量 | 26.4 t |
| ※1 自社の他事業場からの搬入量 | t |

| | |
|-------------------|---|
| ② 不要物等発生量 | |
| ※2 自社の他事業場での自己処理量 | t |

| | |
|-------------------|---|
| ③ 有償物量 | |
| ※3 自社の他事業場での自己処理量 | t |



注)右上のフローには、令和6年度の目標量を記載してください。下の表には、令和5年度実績としてください。なお、様式3をおわせて提出する場合は、先に様式3を入力し、データ反映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5年度実績 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 26.4 t |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行う量 | 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 |
| ⑪ 全処理委託量 | 26.4 t |
| ⑫ 優良認定処理業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑬ 再生利用業者への処理委託量 | 21.1 t |
| ⑭ 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t |
| ⑮ 認定熱回収業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量 | 0.0 t |