

該当する欄に○印を記入してください。

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

3

法定

自主



(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30日

相模原市長 殿

提出者

住 所

神奈川県相模原市緑区向原1-4-12

氏 名

平井工業株式会社 代表取締役 平井治夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 042-782-2710

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4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	平井工業株式会社	自 管 理 番 号
事 業 場 の 所 在 地	神奈川県相模原市緑区向原1-4-12	TEL(連絡先) : 042-782-2710

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	D-建設業		(具体的には)	土木工事業
※ 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／年
	建設業	エリア内元請完成工事高	410	百万円／年
	医療機関	病床数		床
	その他の業種	売上高		百万円／年
	(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	13人			
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日(1年間)			

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	0 t	全処理委託量	906.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理	0 t
※ 事務処理欄			

備考

- 1 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。
- 2 「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 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和4年度)提出の産業廃棄物処理計画に記載した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式3-2)には、前年度(令和4年度)の産業廃棄物処理実績に関して①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入してください。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面(様式3-2)の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入してください。
- 6 第1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実施状況報告書

3-2	法定	自主
-----	----	----

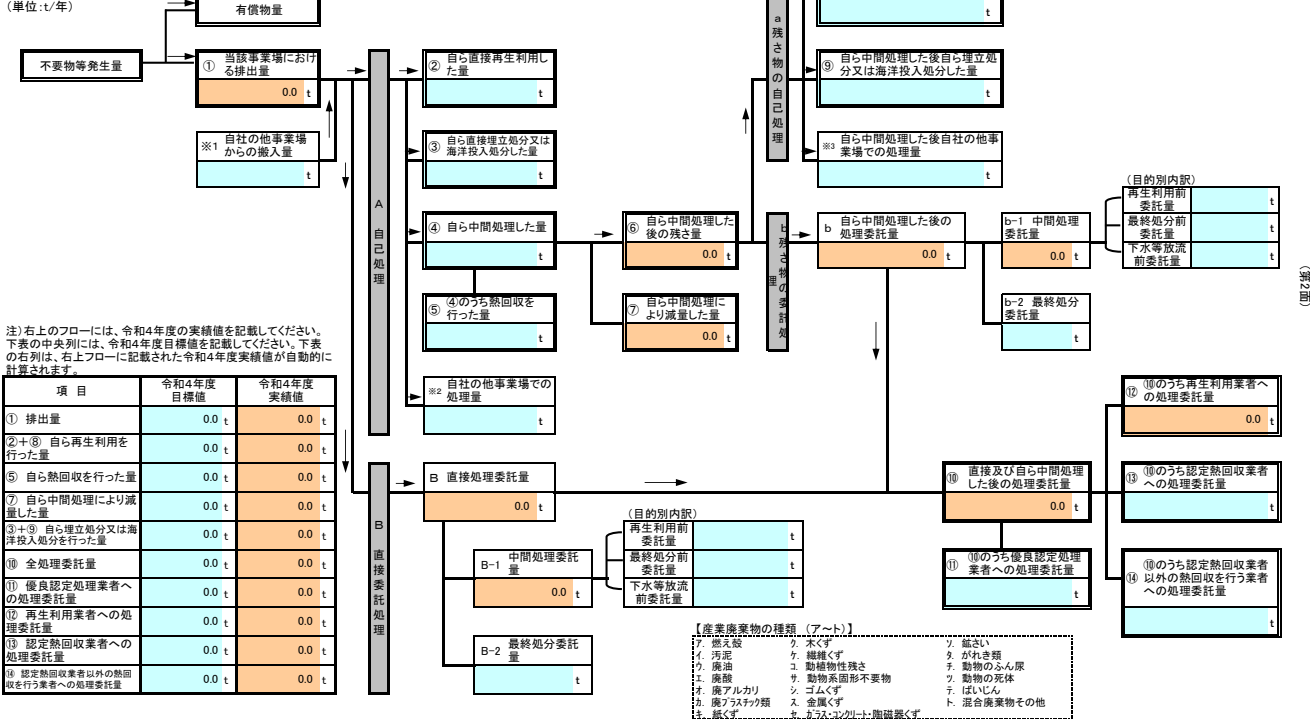
事業場名称 : 平井工業株式会社

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類	ア. 燃え殻
※ 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紙へとて記載してください。	

フローは別



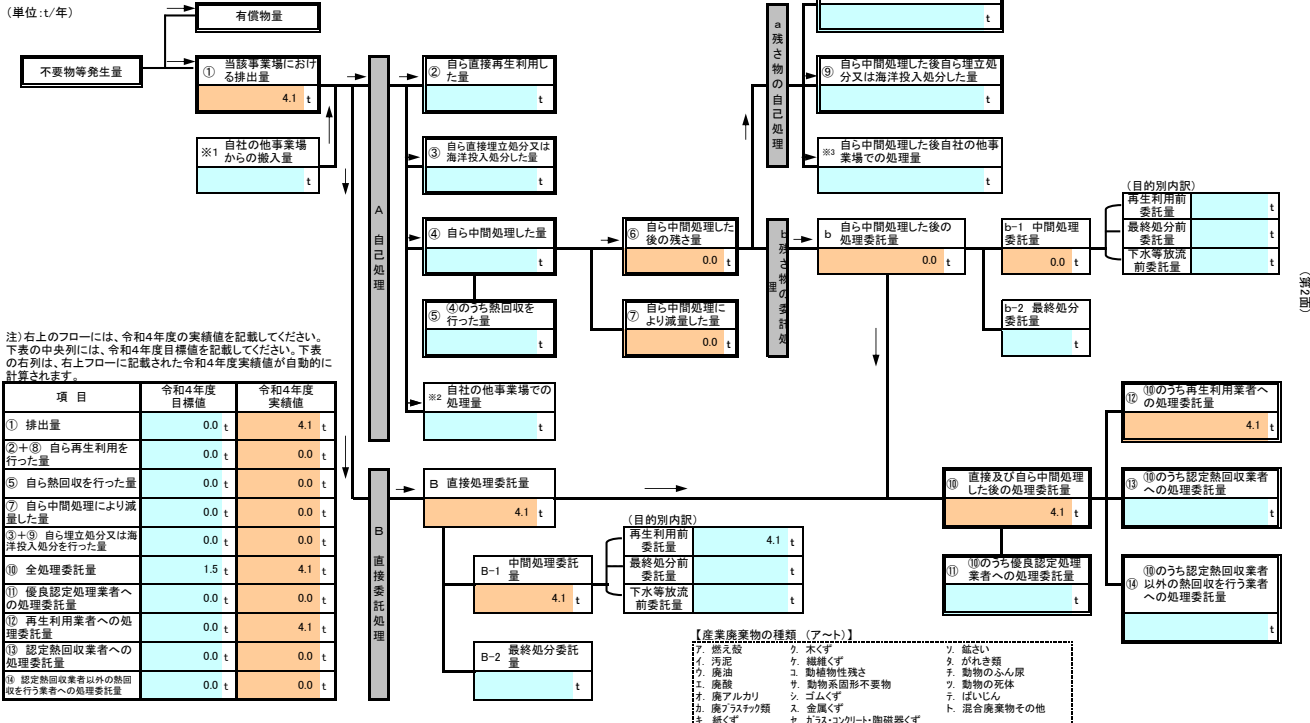
別紙処理プロ-

フローに記載した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

※ 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)



別紙処理プロ-

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

※ 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

プロ-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

0.0 t

※2 自社の他事業場からの搬入量

t

※3 自ら直接再生利用した量

t

※4 自ら直接立会分又は海洋投入処分した量

t

※5 自ら中間処理した量

t

※6 自ら中間処理した後の残さ量

t

※7 自ら中間処理により減量した量

t

※8 自ら再利用を行った量

t

※9 自ら立会分又は海洋投入処分した量

t

※10 全処理委託量

t

※11 認定熱回収業者への処理委託量

t

※12 再生利用業者への処理委託量

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

※15 認定熱回収業者への処理委託量

t

※16 認定熱回収業者への処理委託量

t

※17 認定熱回収業者への処理委託量

t

※18 認定熱回収業者への処理委託量

t

※19 認定熱回収業者への処理委託量

t

※20 認定熱回収業者への処理委託量

t

※21 認定熱回収業者への処理委託量

t

※22 認定熱回収業者への処理委託量

t

※23 認定熱回収業者への処理委託量

t

※24 認定熱回収業者への処理委託量

t

※25 認定熱回収業者への処理委託量

t

※26 認定熱回収業者への処理委託量

t

※27 認定熱回収業者への処理委託量

t

※28 認定熱回収業者への処理委託量

t

※29 認定熱回収業者への処理委託量

t

※30 認定熱回収業者への処理委託量

t

※31 認定熱回収業者への処理委託量

t

※32 認定熱回収業者への処理委託量

t

※33 認定熱回収業者への処理委託量

t

※34 認定熱回収業者への処理委託量

t

※35 認定熱回収業者への処理委託量

t

※36 認定熱回収業者への処理委託量

t

※37 認定熱回収業者への処理委託量

t

※38 認定熱回収業者への処理委託量

t

※39 認定熱回収業者への処理委託量

t

※40 認定熱回収業者への処理委託量

t

※41 認定熱回収業者への処理委託量

t

※42 認定熱回収業者への処理委託量

t

※43 認定熱回収業者への処理委託量

t

※44 認定熱回収業者への処理委託量

t

※45 認定熱回収業者への処理委託量

t

※46 認定熱回収業者への処理委託量

t

※47 認定熱回収業者への処理委託量

t

※48 認定熱回収業者への処理委託量

t

※49 認定熱回収業者への処理委託量

t

※50 認定熱回収業者への処理委託量

t

※51 認定熱回収業者への処理委託量

t

※52 認定熱回収業者への処理委託量

t

※53 認定熱回収業者への処理委託量

t

※54 認定熱回収業者への処理委託量

t

※55 認定熱回収業者への処理委託量

t

※56 認定熱回収業者への処理委託量

t

※57 認定熱回収業者への処理委託量

t

※58 認定熱回収業者への処理委託量

t

※59 認定熱回収業者への処理委託量

t

※60 認定熱回収業者への処理委託量

t

※61 認定熱回収業者への処理委託量

t

※62 認定熱回収業者への処理委託量

t

※63 認定熱回収業者への処理委託量

t

※64 認定熱回収業者への処理委託量

t

※65 認定熱回収業者への処理委託量

t

※66 認定熱回収業者への処理委託量

t

※67 認定熱回収業者への処理委託量

t

※68 認定熱回収業者への処理委託量

t

※69 認定熱回収業者への処理委託量

t

※70 認定熱回収業者への処理委託量

t

※71 認定熱回収業者への処理委託量

t

※72 認定熱回収業者への処理委託量

t

※73 認定熱回収業者への処理委託量

t

※74 認定熱回収業者への処理委託量

t

※75 認定熱回収業者への処理委託量

t

※76 認定熱回収業者への処理委託量

t

※77 認定熱回収業者への処理委託量

t

※78 認定熱回収業者への処理委託量

t

※79 認定熱回収業者への処理委託量

t

※80 認定熱回収業者への処理委託量

t

※81 認定熱回収業者への処理委託量

t

※82 認定熱回収業者への処理委託量

t

※83 認定熱回収業者への処理委託量

t

※84 認定熱回収業者への処理委託量

t

※85 認定熱回収業者への処理委託量

t

※86 認定熱回収業者への処理委託量

t

※87 認定熱回収業者への処理委託量

t

※88 認定熱回収業者への処理委託量

t

※89 認定熱回収業者への処理委託量

t

※90 認定熱回収業者への処理委託量

t

※91 認定熱回収業者への処理委託量

t

※92 認定熱回収業者への処理委託量

t

※93 認定熱回収業者への処理委託量

t

※94 認定熱回収業者への処理委託量

t

※95 認定熱回収業者への処理委託量

t

※96 認定熱回収業者への処理委託量

t

※97 認定熱回収業者への処理委託量

t

※98 認定熱回収業者への処理委託量

t

※99 認定熱回収業者への処理委託量

t

※100 認定熱回収業者への処理委託量

t

※101 認定熱回収業者への処理委託量

t

※102 認定熱回収業者への処理委託量

t

※103 認定熱回収業者への処理委託量

t

※104 認定熱回収業者への処理委託量

t

※105 認定熱回収業者への処理委託量

t

※106 認定熱回収業者への処理委託量

t

※107 認定熱回収業者への処理委託量

t

※108 認定熱回収業者への処理委託量

t

※109 認定熱回収業者への処理委託量

t

※110 認定熱回収業者への処理委託量

t

※111 認定熱回収業者への処理委託量

t

※112 認定熱回収業者への処理委託量

t

※113 認定熱回収業者への処理委託量

t

※114 認定熱回収業者への処理委託量

t

※115 認定熱回収業者への処理委託量

t

※116 認定熱回収業者への処理委託量

t

※117 認定熱回収業者への処理委託量

t

※118 認定熱回収業者への処理委託量

t

※119 認定熱回収業者への処理委託量

t

※120 認定熱回収業者への処理委託量

t

※121 認定熱回収業者への処理委託量

t

※122 認定熱回収業者への処理委託量

t

※123 認定熱回収業者への処理委託量

t

※124 認定熱回収業者への処理委託量

t

※125 認定熱回収業者への処理委託量

t

※126 認定熱回収業者への処理委託量

t

※127 認定熱回収業者への処理委託量

t

※128 認定熱回収業者への処理委託量

t

※129 認定熱回収業者への処理委託量

t

※130 認定熱回収業者への処理委託量

t

※131 認定熱回収業者への処理委託量

t

※132 認定熱回収業者への処理委託量

t

※133 認定熱回収業者への処理委託量

t

※134 認定熱回収業者への処理委託量

t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

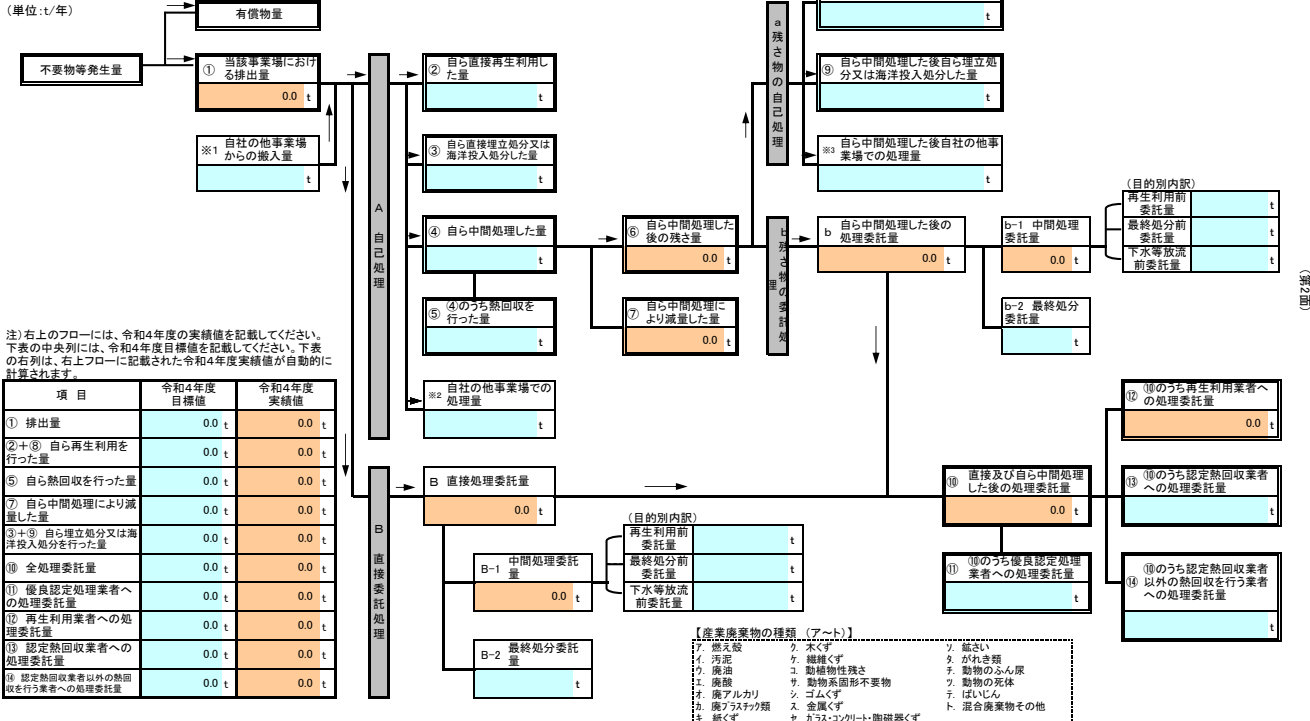
3-2	法定	自主
-----	----	----

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

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1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理	

フローは別



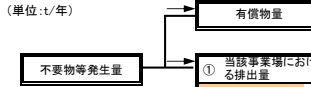
別紙処理プロ-

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

※ 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

プロ-は別シートに記載してください。

(単位:t/年)



※ 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

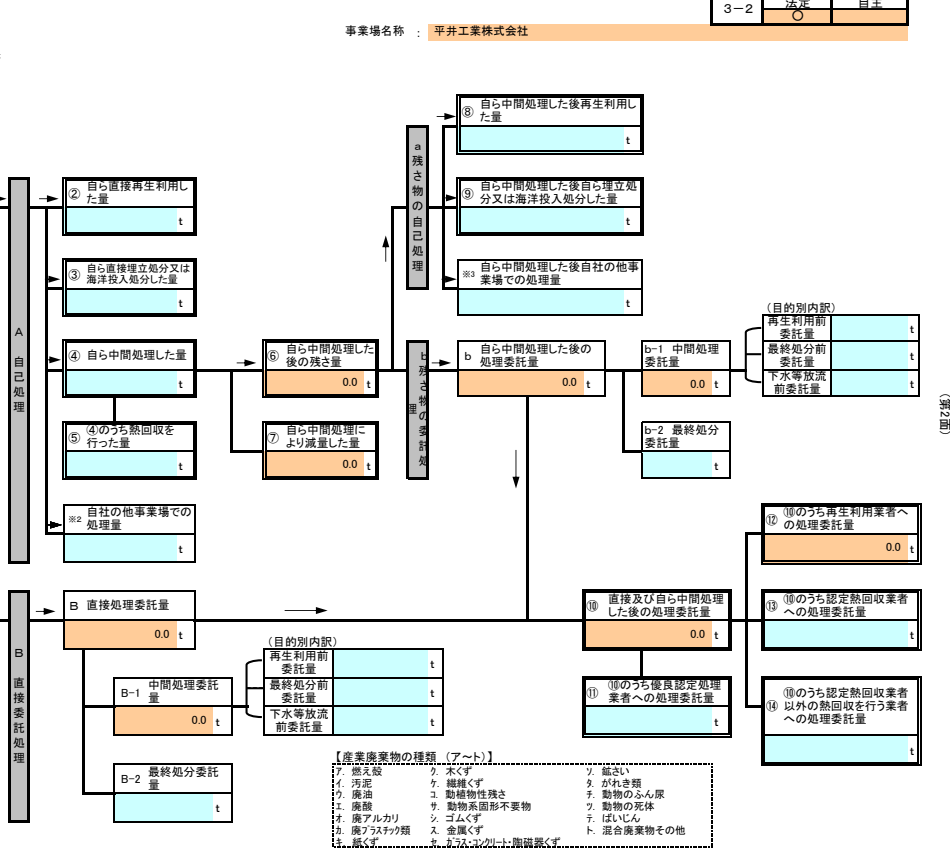
プロ-は別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。
下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	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	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	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	0.0 t



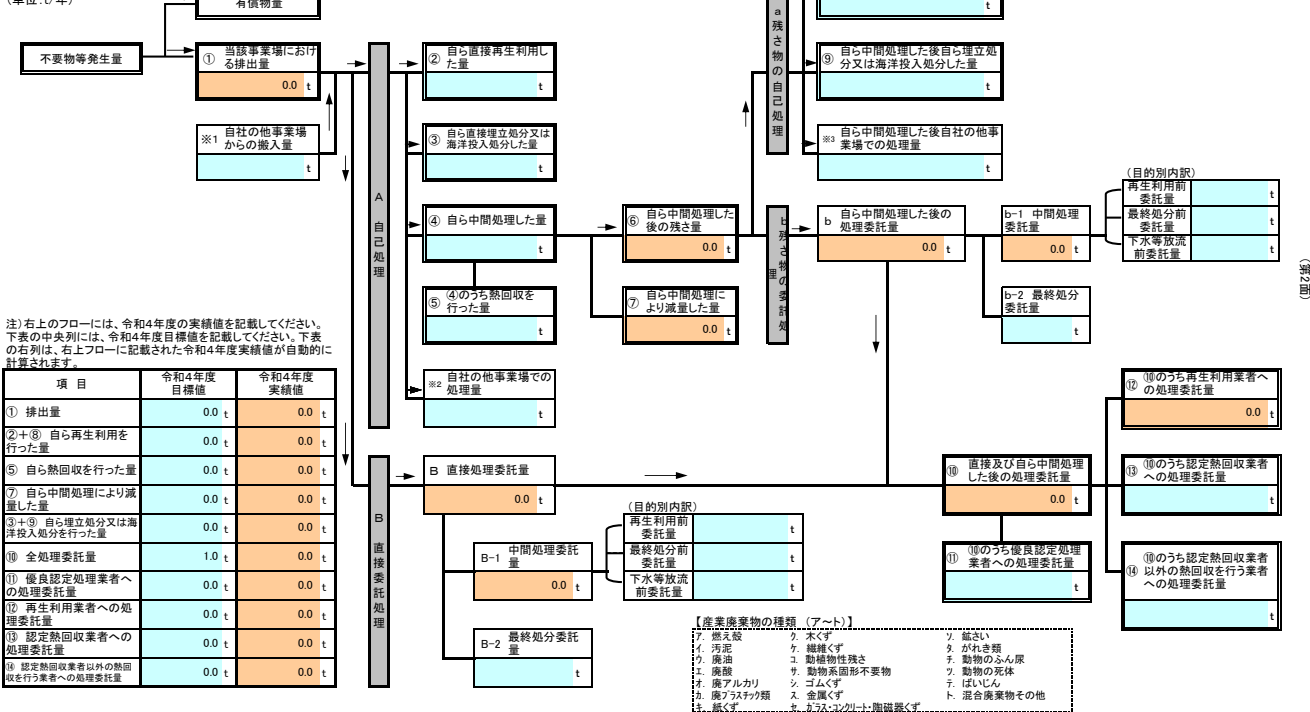
別紙処理プロ-

フローに記載した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

廃棄物の種類	力 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)



(第2面)

注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。
下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度目標値	令和4年度実績値
① 排出量	0.0 t	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入手を行った量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	1.0 t	0.0 t
⑪ 資格認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
㉔ 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	0.0 t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

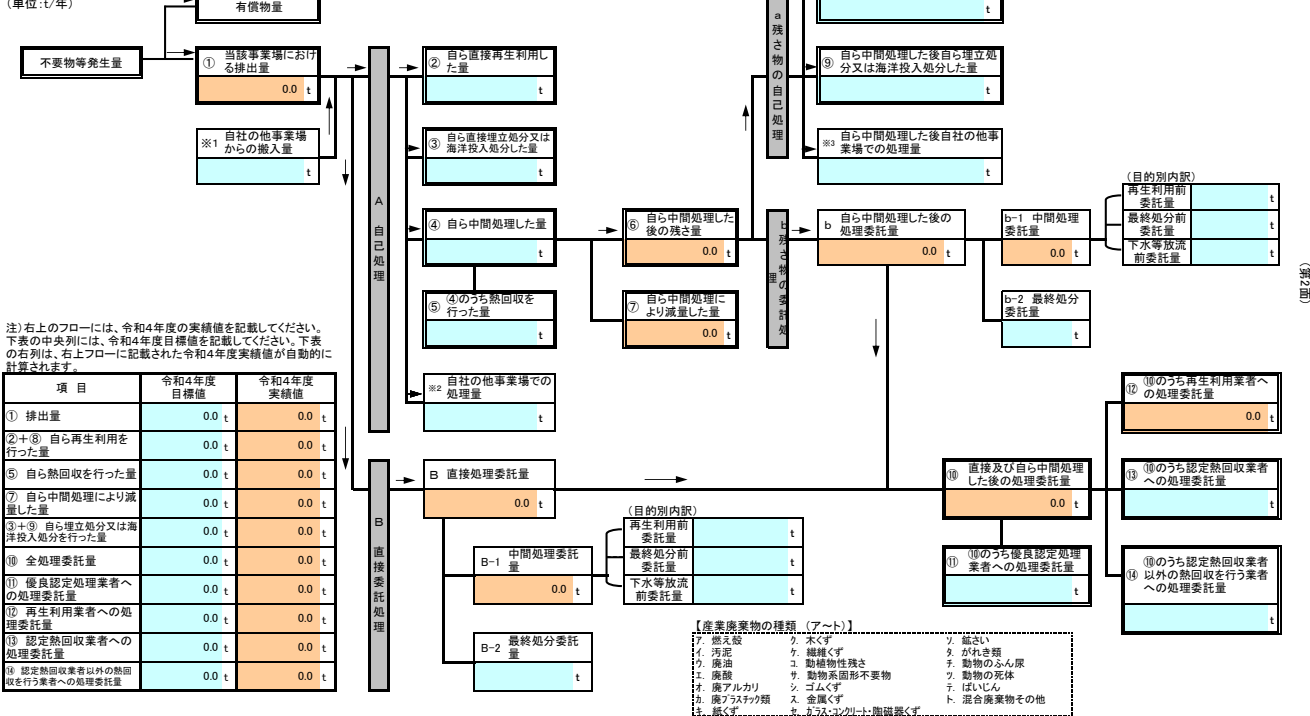
3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類 キ. 紙くず

ヨリ一は別



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2 法定 ○ 自主

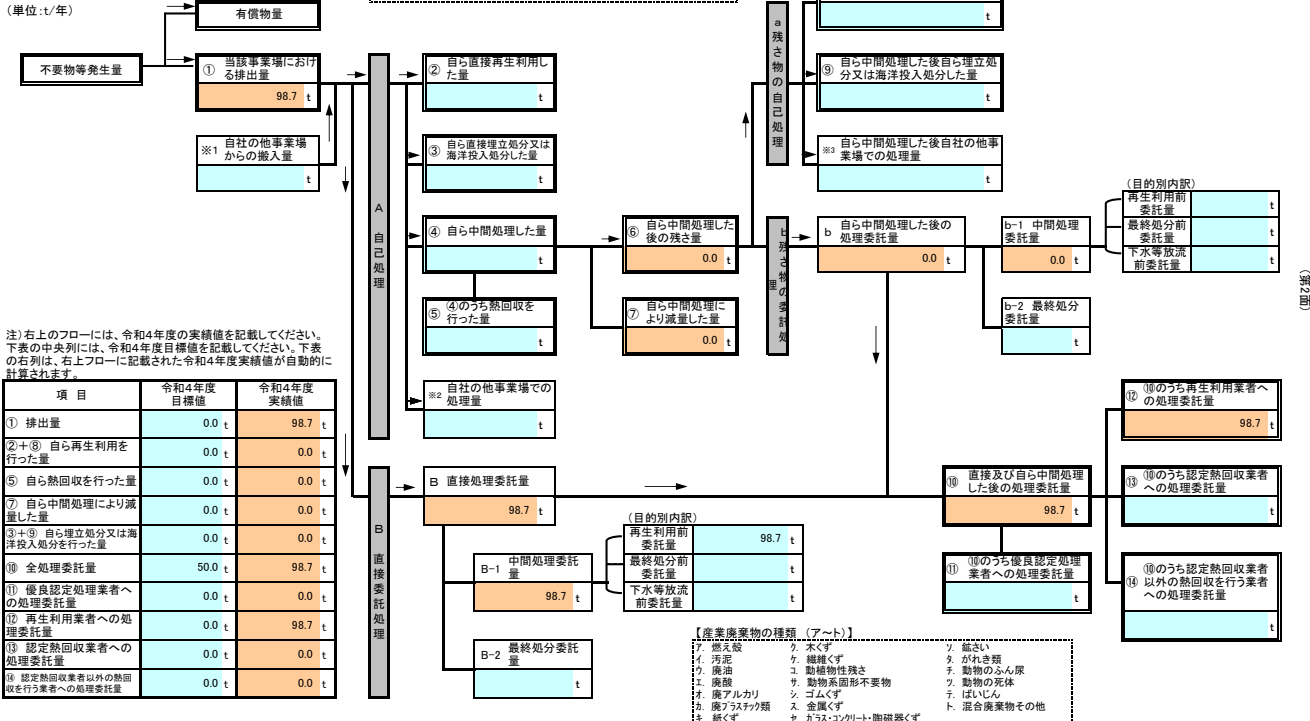
別紙処理プロ-

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

※ 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

プロ-は別シートに記載してください。

(単位:t/年)



(第2面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

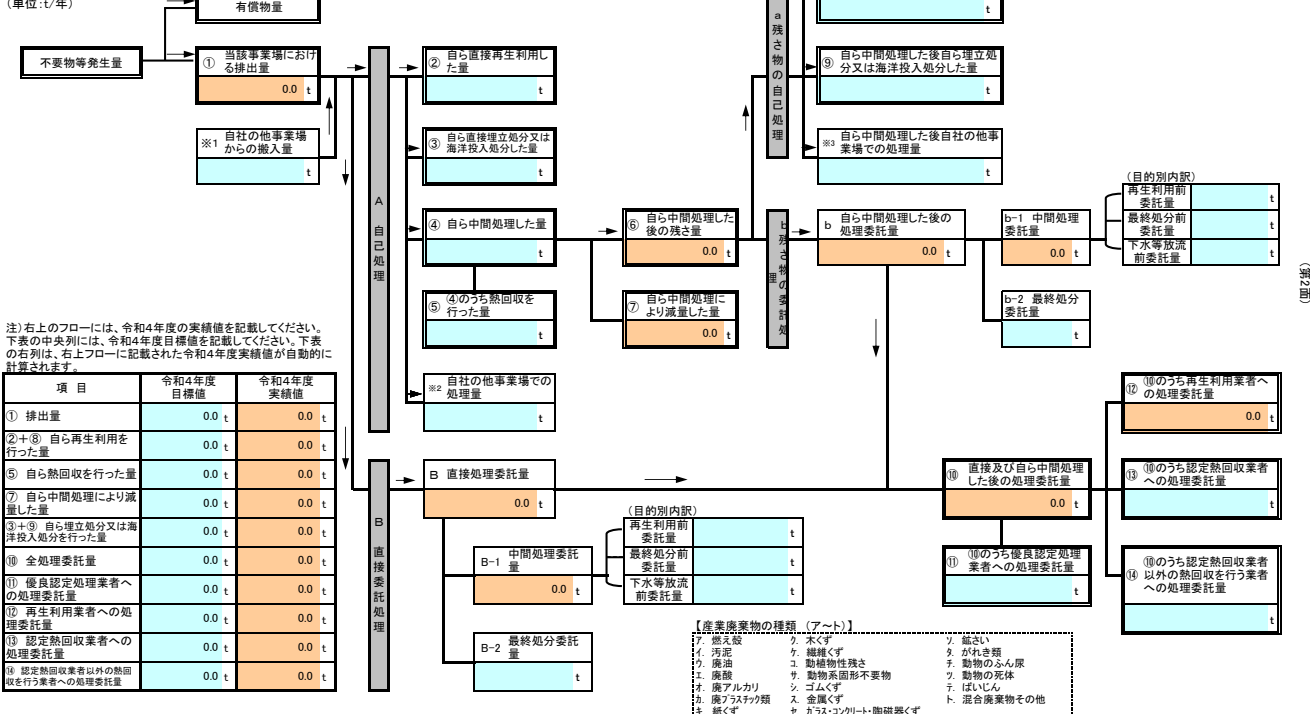
3-2	法定	自主
	○	

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類	ケ. 繊維くず
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なるフローは別に一式に記載してください。	

ヨリ一は別



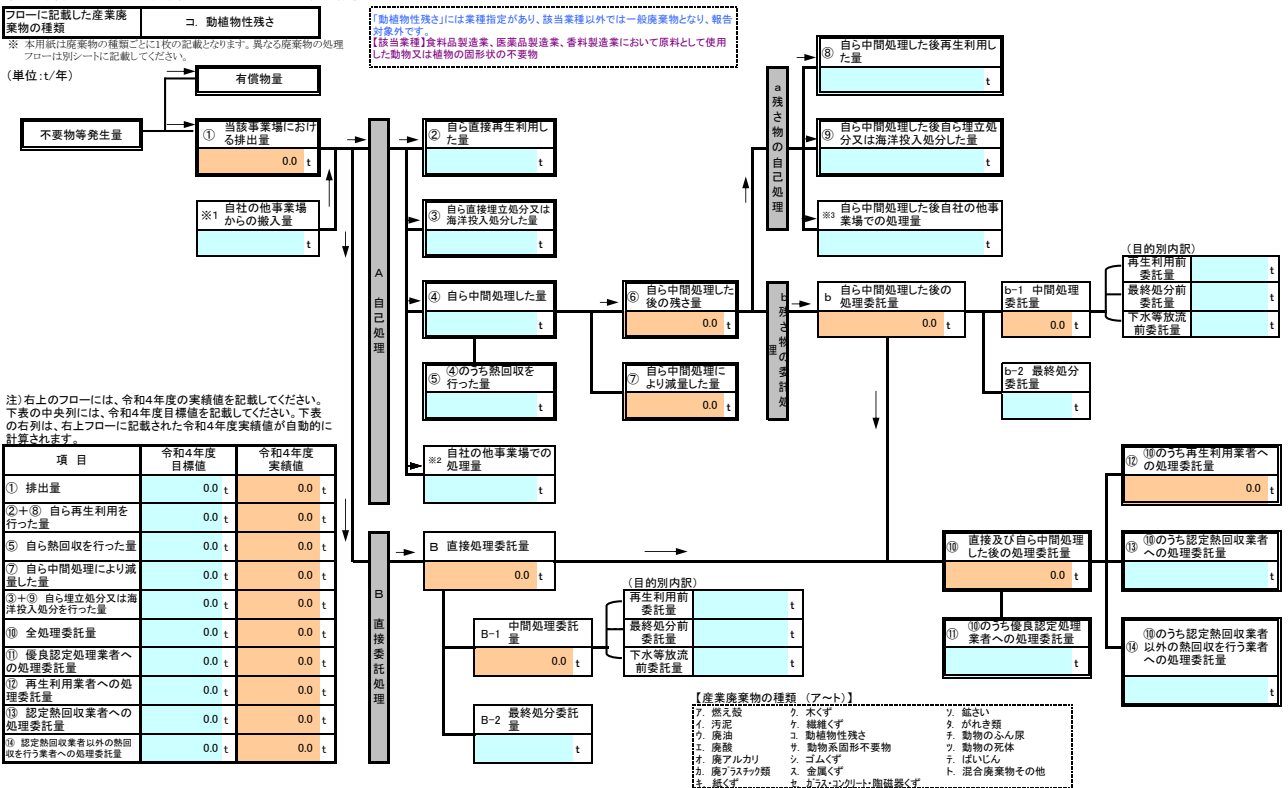
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

3-2	法定	自主
-----	----	----

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

ヨリ一は別



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

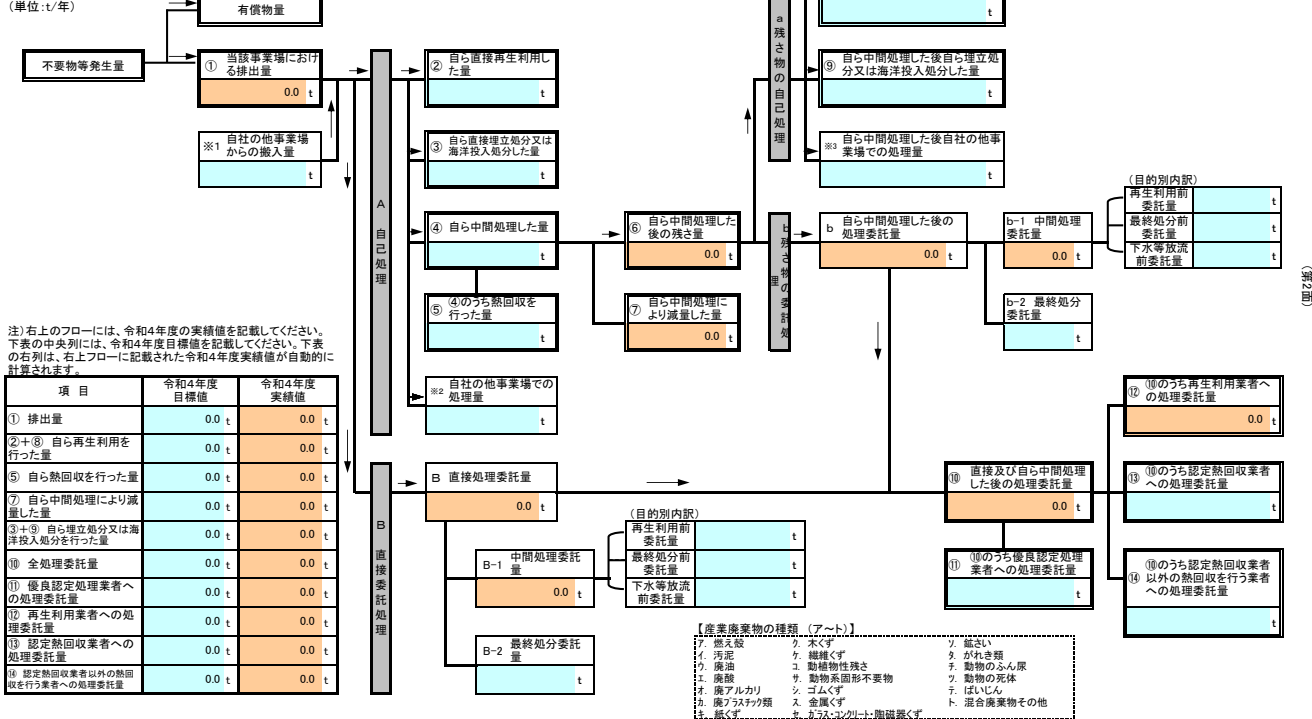
3-2	法定	自主
	<input checked="" type="radio"/>	

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した産業廃棄物の種類	サ. 動物系固形不要物
※ 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用紙へ記載してください。	

フローは別

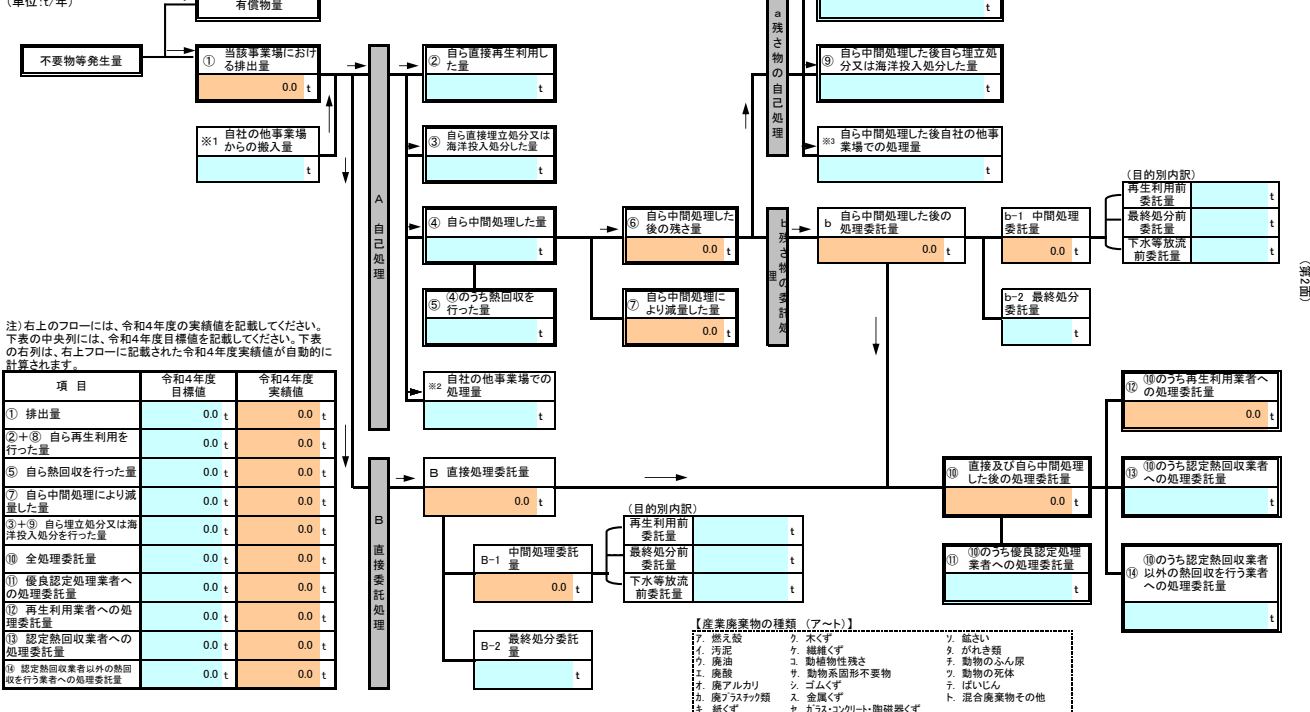


別紙処理プロ-

※ 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

プロ-は別シートに記載してください。

(単位:t/年)



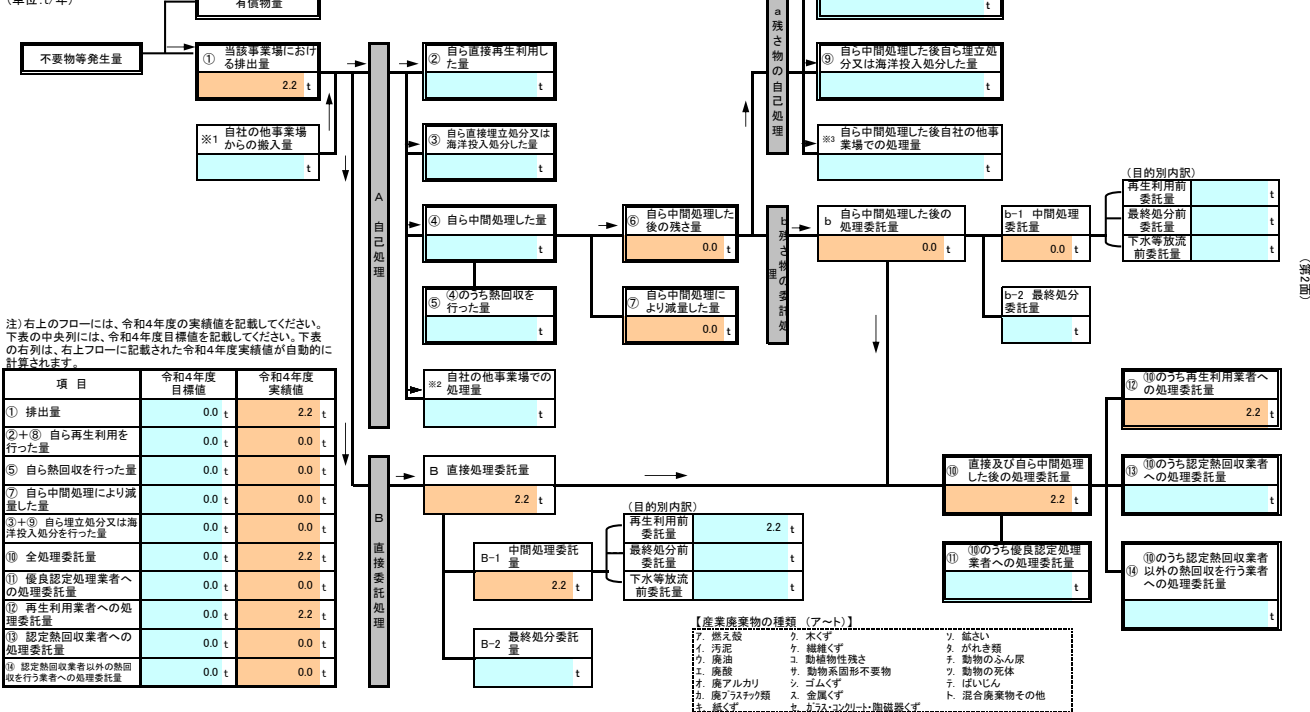
別紙処理プロ-

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

廃棄物の種類	ス、金属くず
--------	--------

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

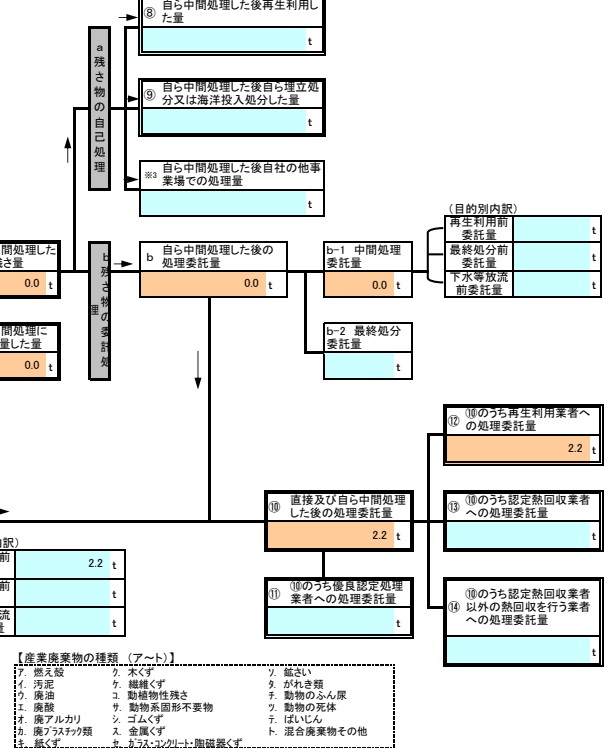
(単位:t/年)



(第2面)

注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。
下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

事業場名称 : 平井工業株式会社



【産業廃棄物の種類(ア~ト)】		
ア. 汚泥	ク. 木くず	ヤ. 紙くず
イ. 汚泥	ケ. 繊維くず	タ. がれき類
ウ. 废油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 废酸	サ. 動物系固形不要物	リ. 動物の死体
オ. 废アルカリ	シ. コムくず	ヲ. はいじん
カ. 废アルカリ類	ハ. 金屬くず	ト. 混合廃棄物その他
ダ. 水溶性アルカリ類	ス. プラスチック類	ナ. その他

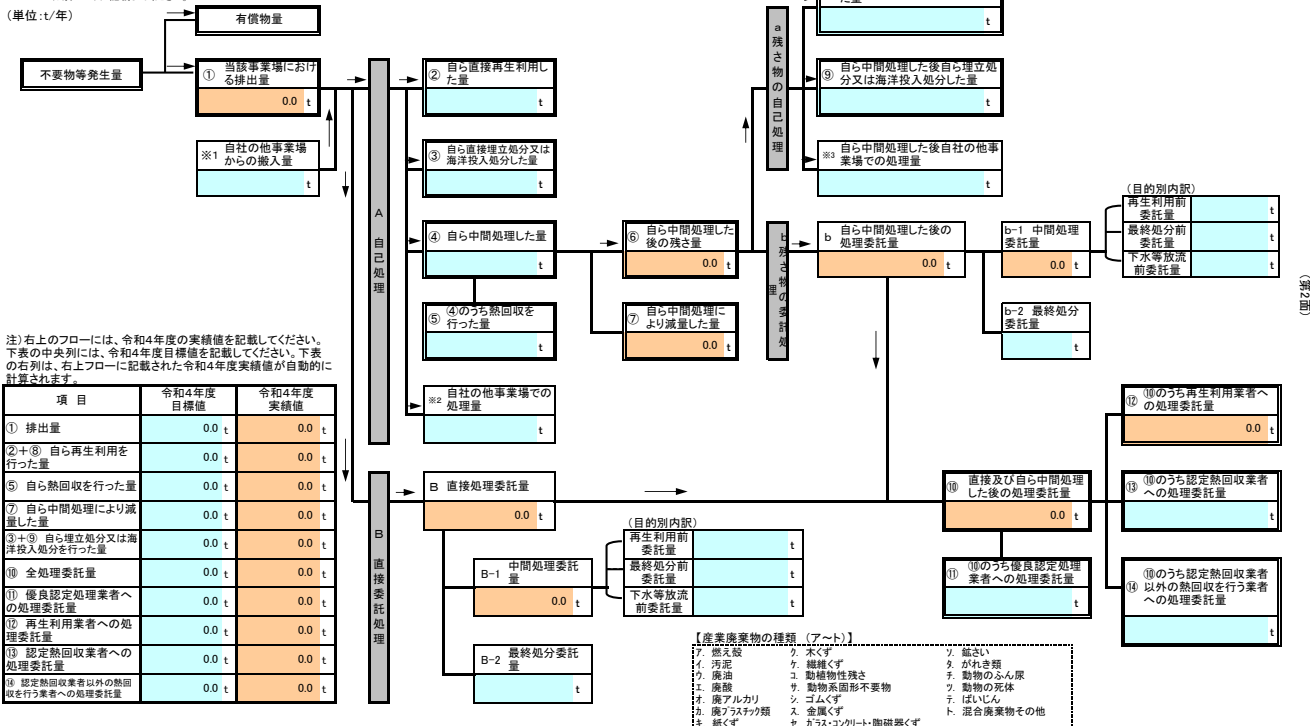
別紙処理プロ-

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

※ 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

プロ-は別シートに記載してください。

(単位:t/年)



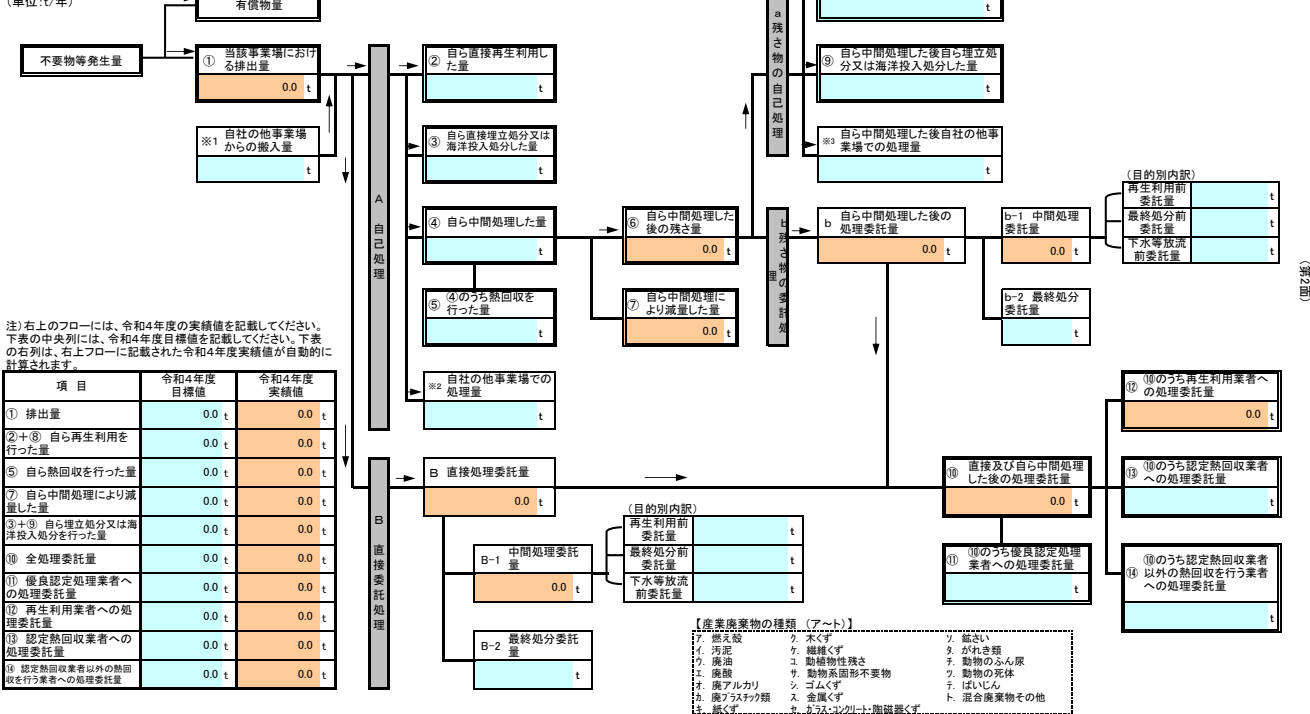
別紙処理プロ-

フローに記載した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

廃棄物の種類	ソ、鉛さい
--------	-------

※ 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)

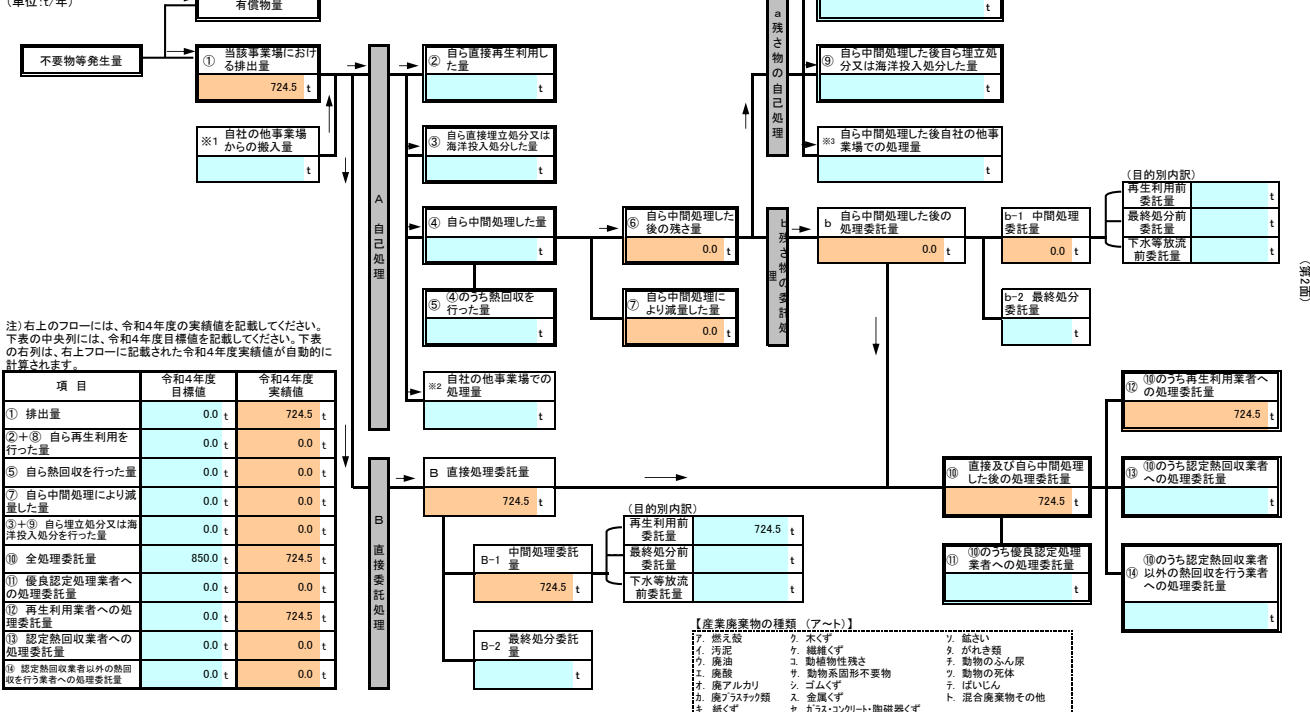


別紙処理フロー

※ 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)



(第2面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

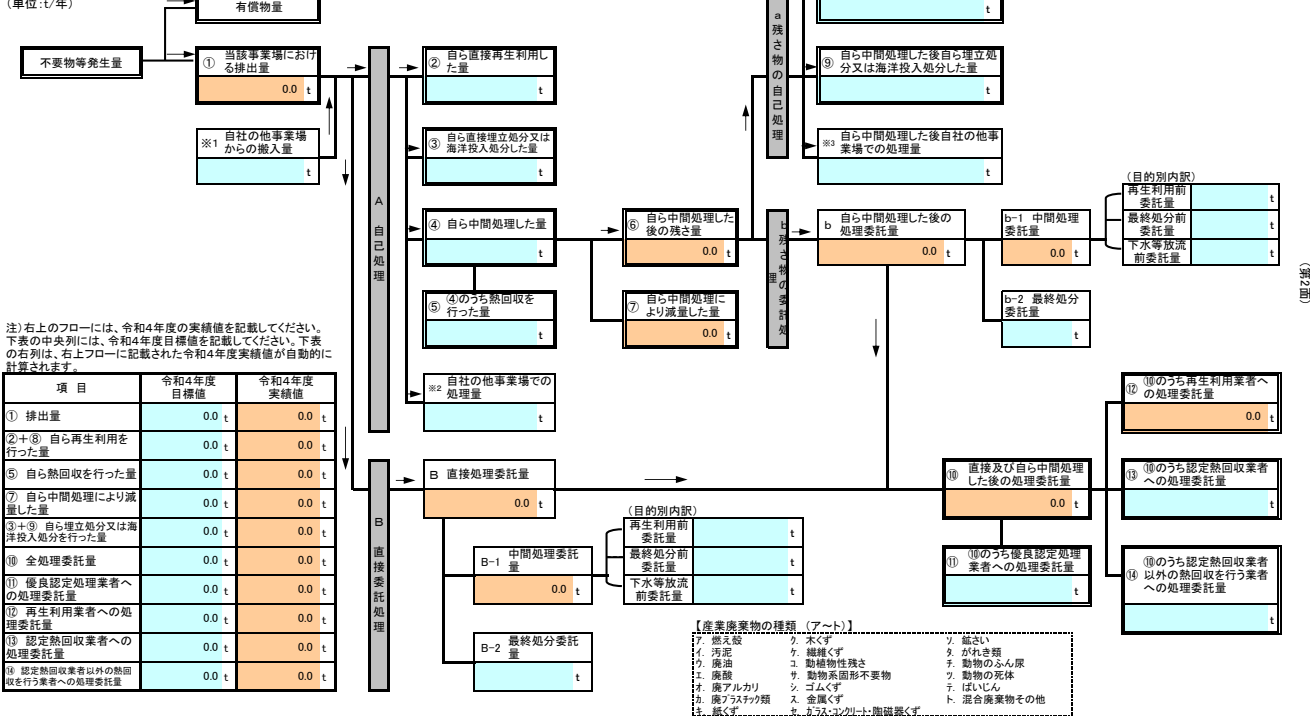
3-2	法定	自主
-----	----	----

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

※ 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方法は別途記入して下さい。

ヨリは別



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

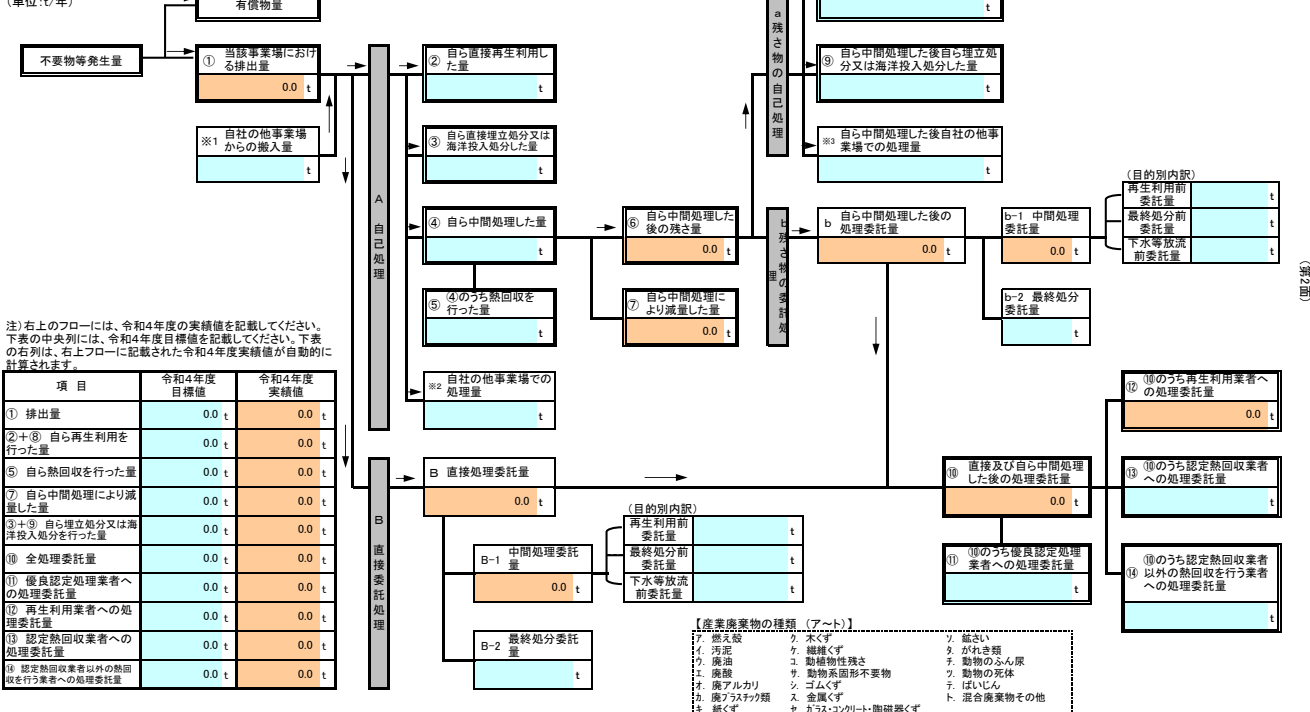
3-2 法定 ○ 自主

別紙処理プロ-

※ 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

プロ-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実施状況報告書

3-2	法定	自主
-----	----	----

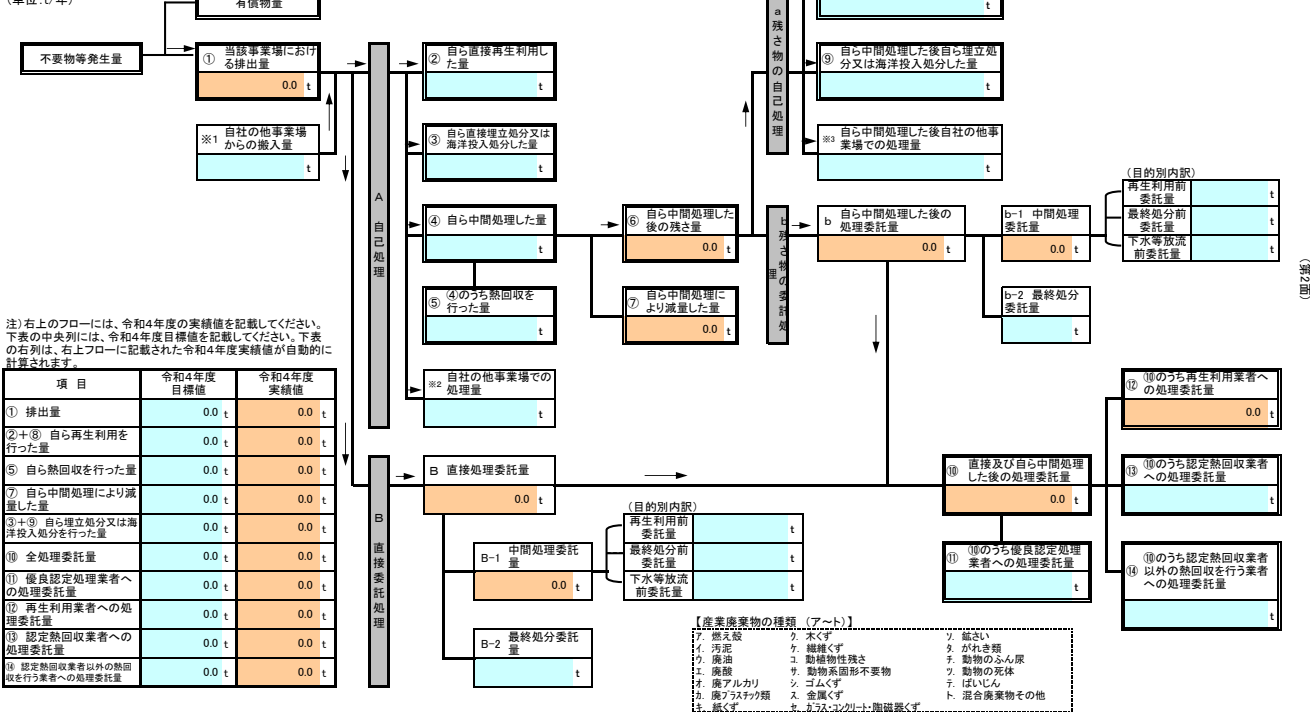
事業場名称 : 平井工業株式会社

別紙処理フロー

令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の
フローは別シートに記載してください

(单位:t/年)

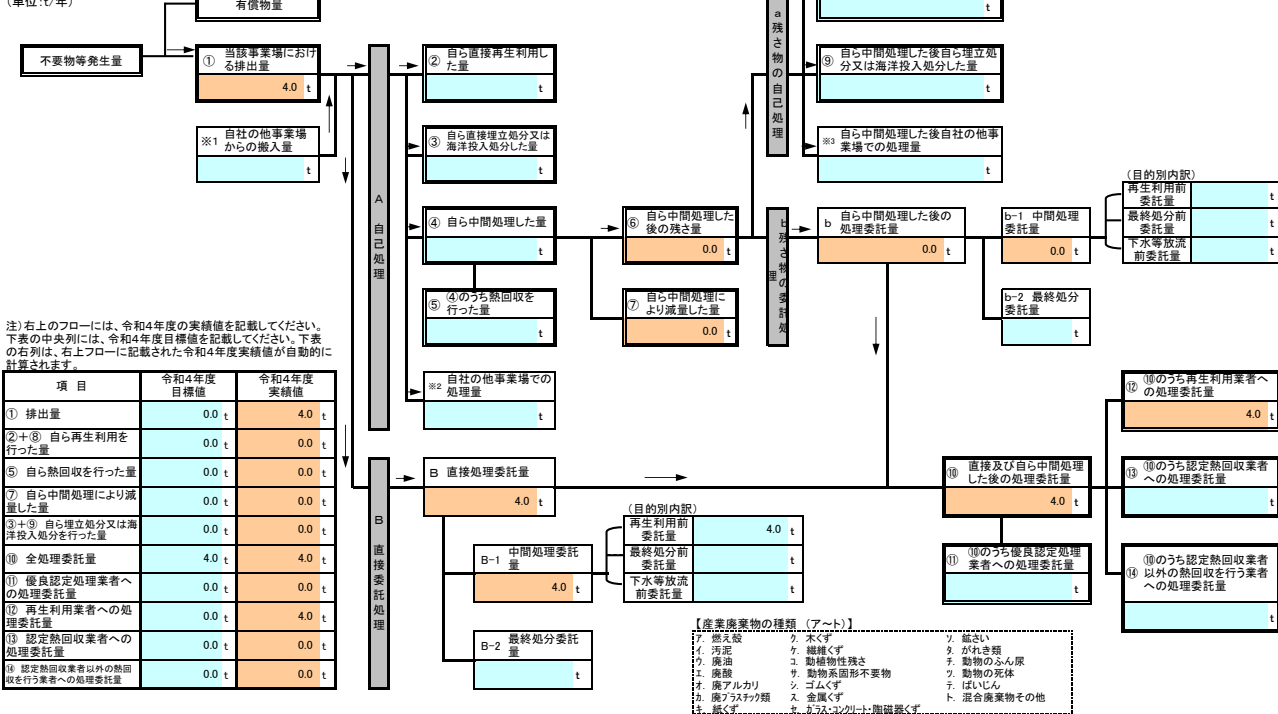


別紙処理プロ-

※ 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

プロ-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実施状況報告書

3-1	法定	自主
	○	

(単位:トン)

ばいじん 斎谷施美
物 合計

0 0