

該当する欄に○印を記入してください。

3	法定	自主
○		

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 4月28日

相模原市長 殿

## 提出者

住 所

神奈川県横浜市旭区矢指町1194番地

氏 名

神奈川県内広域水道企業団企業長  
浅羽 義里(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号

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	神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場	自主管理番号 ( 5053 )
事 業 場 の 所 在 地	神奈川県相模原市南区下溝2714番地	TEL(連絡先): 042-778-3251

## 当該事業場に関する事項

① 事業の種類	F—電気・ガス・熱供給・水道業	(具体的には)	水道用水供給事業
② 事業の規模	製造業	製造品出荷額	百万円／年
※ 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。	建設業	エリア内元請完成工事高	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。)		
	令和4年度給水量 89,718,670m <sup>3</sup>		
③ 従業員数	42		
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	59,911.8 t	全処理委託量	4,861.6 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	4,861.6 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	55,050.2 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委託量	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①～⑭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

## 別紙処理フロー

今和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

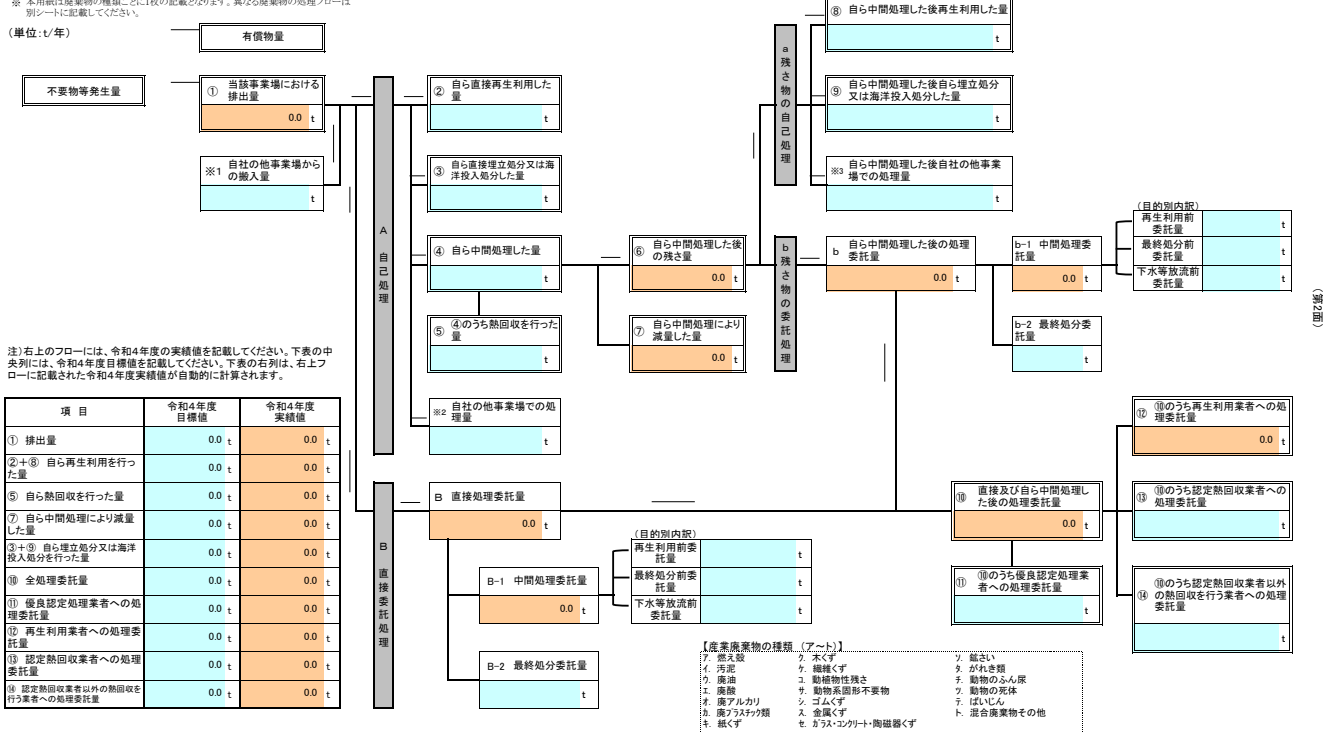
フローに記載した産業廃棄物の種類	ア. 燃え残り
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有価物量

不要物発生量

ア. 燃え残り



(部)

事業場名称 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

t

⑨ 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

t

※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量

t

(目的別内訳)

再生利用前委託量

最終処分前委託量

下水等放流前委託量

t

b-1 中間処理委託量

0.0 t

b-2 最終処分委託量

t

⑫ 後のうち再生利用業者への処理委託量

0.0 t

⑬ 後のうち認定熱回収業者への処理委託量

t

⑭ 後のうち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

【産業廃棄物の種類(アート)】

ア. 燃え残り ク. 木くず シ. 紙くず タ. がれき類

イ. 汚泥 ウ. 廃油 エ. 動植物性残さ チ. 動物のふん尿

ウ. 廃油 エ. 動植物性残さ ハ. 動物糞尿形不溶物 ヲ. 食生活固体

エ. 廃アルカリ オ. 廃油 ジ. 廉價化物 ピ. ばいじん類

カ. 廃プラスチック類 ソ. 金属くず ス. 金属くず テ. 混合廃棄物その他

キ. 紙くず セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

## 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 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

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 イ. 汚泥  
※ 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)

有価物量

不要物発生量

イ. 汚泥

※ 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。

68,432.0 t

自社の他事業場から  
の搬入量

0.0 t

※1

当該事業場における  
排出量

68,432.0 t

※2

自ら直接再生利用した  
量

0.0 t

※3

自ら直接埋立処分又は海  
洋投入処分した量

0.0 t

※4

自ら中間処理した量

68,432.0 t

※5

自ら中間処理した後再生利用した量

0.0 t

※6

自ら中間処理した後自社の他事業  
場での処理量

0.0 t

※7

自ら中間処理により  
減量した量

64,365.3 t

※8

自ら熱回収を行った量

0.0 t

※9

自ら中間処理により減量  
した量

55,050.2 t

※10

自ら直接再生利用を行つ  
た量

68,432.0 t

※11

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※12

自ら中間処理により減量  
した量

4,861.6 t

※13

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

4,066.7 t

※14

自ら直接再生利用を行つ  
た量

4,861.6 t

※15

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

4,066.7 t

※16

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※17

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※18

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※19

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※20

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※21

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※22

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※23

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※24

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※25

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※26

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※27

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※28

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※29

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※30

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※31

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※32

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※33

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※34

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※35

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※36

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※37

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※38

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※39

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※40

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※41

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※42

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※43

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※44

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※45

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※46

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※47

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※48

自ら直接再生利用を行つ  
た量

0.0 t

※49

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※50

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※51

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※52

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※53

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※54

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※55

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※56

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※57

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※58

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※59

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※60

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※61

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※62

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※63

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※64

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※65

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※66

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※67

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※68

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※69

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※70

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※71

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※72

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※73

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※74

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※75

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※76

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※77

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※78

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※79

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※80

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※81

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※82

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※83

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※84

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※85

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※86

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※87

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※88

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※89

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※90

自ら直接埋立処分又は海洋  
投入処分を行つた量

0.0 t

※91

## 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 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

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 ウ. 廃油

※ 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)

有価物量

不要物発生量

0.0 t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t&lt;/

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シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物発生量

① 当該事業場における  
排出量 0.0 t※1 自社の他事業場から  
の搬入量 t② 自ら直接再生利用した  
量 t③ 自ら直接埋立処分又は海  
洋投入処分した量 t

④ 自ら中間処理した量 t

⑤ ④のうち熱回収を行った  
量 t※2 自社の他事業場での処  
理量 t

B 直接委託処理

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 t

⑨ 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 t※3 自ら中間処理した後自社の他事業  
場での処理量 tb 残  
物の  
自己  
処理b-1 中間処理委  
託量 0.0 tb-2 最終処分委  
託量 0.0 tb-3 後のうち再生利用業者への処  
理委託量 0.0 tb-4 後のうち認定熱回収業者への  
処理委託量 0.0 tb-5 後のうち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

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 ⑪ 俊賀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
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

【産業廃棄物の種類(アート)】	
ア.燃え物	ウ.木くず
イ.汚泥	ケ.繊維くず
ウ.废油	コ.動植物性残さ
エ.廃液	シ.動物糞尿形不溶物
オ.アルカリ	ソ.粉体
カ.廃プラスチック類	ス.金属くず
キ.紙くず	セ.ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	タ.鉱石
	チ.動物のふん尿
	リ.粉状固体
	テ.ばいじん
	ト.混合廃棄物その他

## 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	オ、廃アルカリ
※ 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)

有価物量

不要物発生量

① 当該事業場における排出量

t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

② 自ら直接再生利用した量

t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

t

④ 自ら中間処理した量

t

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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

※2 自社の他事業場での処理量

t

※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量

t

a 残さ物の自己処理

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

t

⑨ 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

t

※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量

t

b 残さ物の委託処理

b-1 中間処理委託量

t

b-2 最終処分委託量

t

(目的別内訳)

再生利用前委託量

最終処分前委託量

下水等放流前委託量

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

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。下表の中先列には、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 俊食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
⑭ 熟回収業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

(部)

(部)

## 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	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)

有価物量

不要物発生量

① 当該事業場における排出量

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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
※ 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)

有価物量

不要物発生量

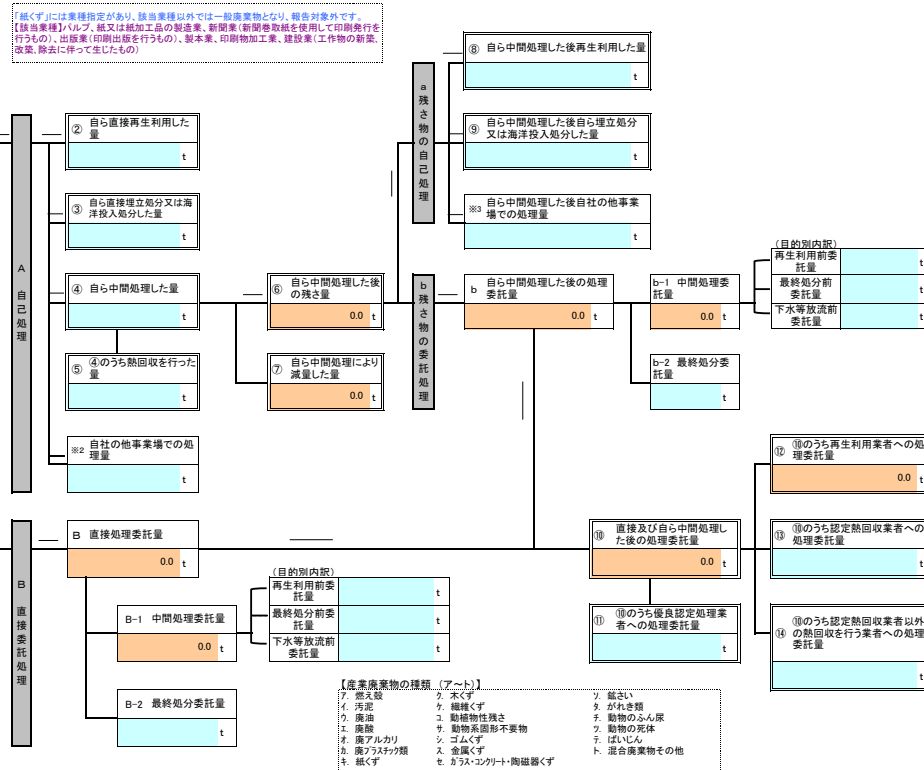
① 当該事業場における排出量  
0.0 t

\*1 自社の他事業場からの搬入量  
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】ハルプ、紙又は其加工品の製造業、新聞業(新聞を取扱して印刷業を兼ねる者を含むもの)、表紙業、印刷物加工業、雑誌業(工作物の新規、改変、除去に伴って生じたもの)

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。下表の中矢列には、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 自然再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自然熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自然中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自然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 俊食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
⑭ 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



事業場名称 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

3-2 法定 ○ 自主

(部)

【産業廃棄物の種類(アート)】

ア.燃え残り	ク.木くず	ソ.錆(さび)
イ.汚泥	ケ.繊維くず	タ.がれき類
ウ.廃油	コ.動植物性残さ	チ.動物のふん尿
エ.廃乳	シ.動物糞尿形不溶物	リ.粉状(ふんじょう)固体
オ.廃アルカリ	ス.金属くず	テ.ばいじん類
カ.廃プラスチック類	セ.ガラス・コンクリート・陶磁器くず	ト.混合廃棄物その他
キ.紙くず		



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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  
※ 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)

有価物量

不要物発生量

当該事業場における  
排出量

0.0 t

\*1 自社の他事業場から  
の搬入量

t

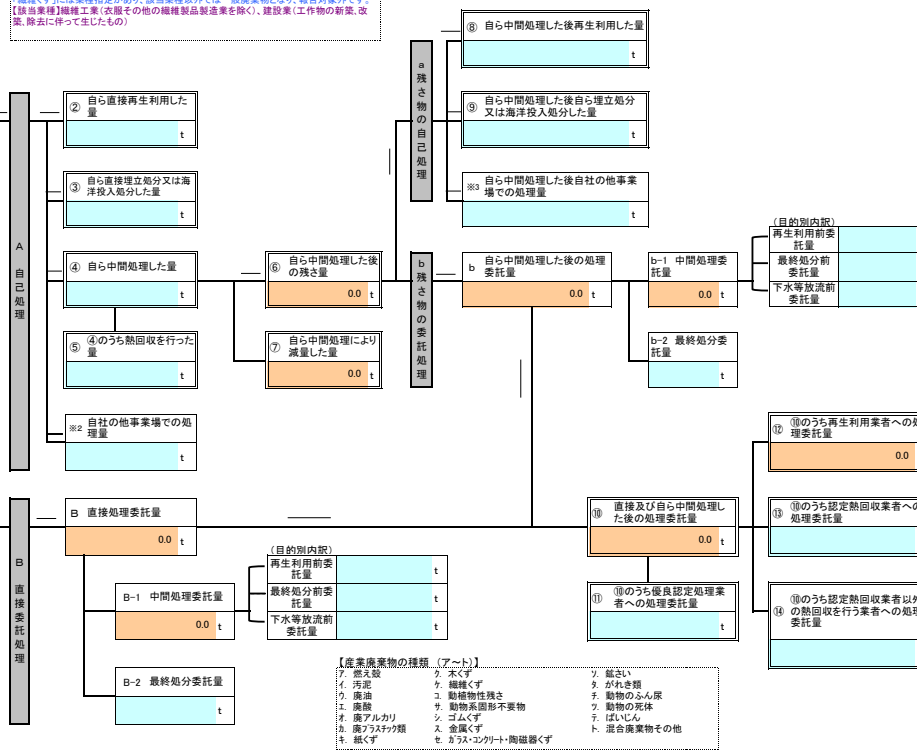
「繊維くず」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【該当業種】織維工業(衣服その他の織維製品製造業を除く)、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)

事業場名称 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

3-2 法定 ○ 自主

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 自然再生利用を行った量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自然熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自然中間処理により減量した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自然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 俊食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
⑭ 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

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  
※ 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)

有価物量

不要物発生量

① 当該事業場における  
排出量  
t

※1 自社の他事業場から  
の搬入量  
t

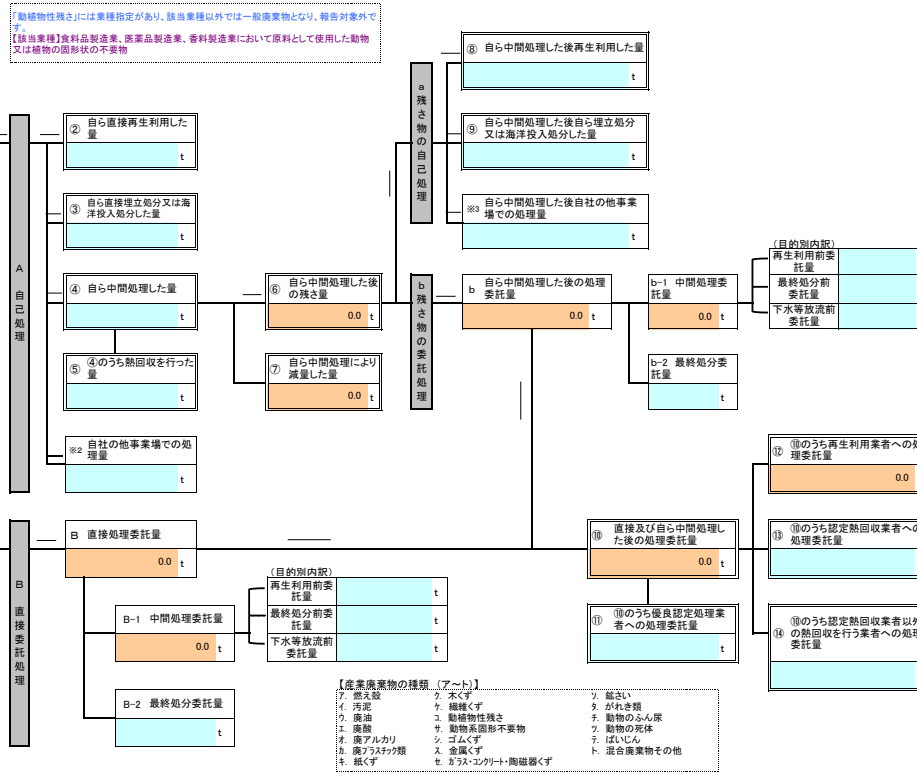
「動植物性残さ」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【該当業種】飲料品製造業、医薬品製造業、香料製造業において原料として使用した動物  
又は植物の固形状の不燃物

事業場名称 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

3-2 法定 ○ 自主

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 自然再生利用を行つ た量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自然熱回収を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自然中間処理により減量 した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自然埋立処分又は海洋 投入処分を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 俊食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
⑭ 熱回収業者以外の熱回收 行う業者の処理委託量	0.0 t	0.0 t



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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 や、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  
別シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

不要物発生量

や、動物系固形不要物

「動物系固形不要物」には種類指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
「資源回収」に該当する廃棄物においては、又は解体した軽油及び食鳥処理場において食鳥処理をした食鳥による固形状の不要物

※ 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シートに記載してください。

(単位:t/年)

有価物量

① 当該事業場における  
排出量  
0.0 t

※1 自社の他事業場から  
の搬入量  
t

② 自ら直接再生利用した  
量  
t

③ 自ら直接埋立処分又は海  
洋投入処分した量  
t

④ 自ら中間処理した量  
t

⑤ のうち熱回収を行った  
量  
t

⑥ 自ら中間処理した後  
の残さ量  
0.0 t

⑦ 自ら中間処理により  
減量した量  
0.0 t

※2 自社の他事業場での処  
理量  
t

※3 自ら中間処理した後自  
社の他事業場での処理量  
t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
t

⑨ 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  
t

⑩ 自ら中間処理した後  
の処理量  
t

⑪ 優良認定処理業者への処  
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

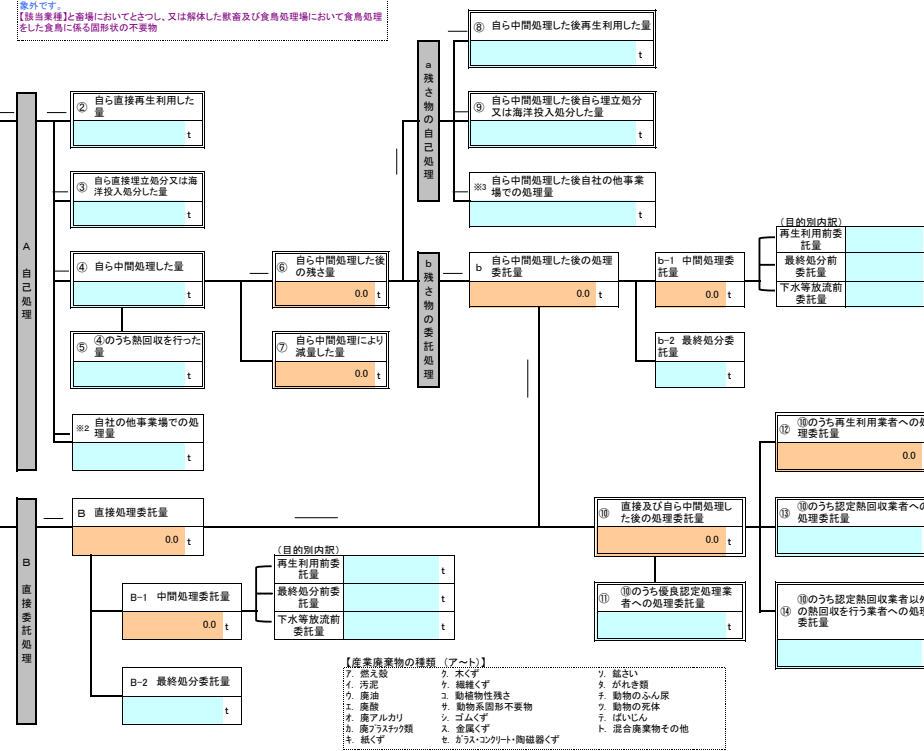
⑭ 熱回収業者以外の熱回  
収業者への処理委託量  
t

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 優良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
⑭ 熱回収業者以外の熱回 収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t

事業場名称 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

3-2 法定 ○ 自主



(部)

【産業廃棄物の種類(アート)】

ア.燃え物	ク.木くず	ソ.錆(さび)
イ.汚泥	ケ.繊維くず	タ.がれき類
ウ.廃油	コ.動植物性残さ	チ.動物のふん尿
エ.廃乳	シ.動物糞便形不要物	リ.無機化合物
オ.廃アルカリ	ス.金属くず	テ.ばいじん類
カ.廃プラスチック類	セ.ガラス・コンクリート・陶磁器くず	ト.混合廃棄物その他
キ.紙くず		

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	シ. ゴムくず
※ 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フローは別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有価物量

不要物発生量

当該事業場における排出量

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

t

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	タ. がれき類
※ 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 自社の他事業場からの搬入量

(t)

※2 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)



(t)

※3 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量

(t)

※4 うら熱回収を行った量

(t)

※5 自ら中間処理により減量した量

(t)

※6 自ら中間処理した量

(t)

※7 自ら中間処理により減量した量

(t)

※8 自ら中間処理した後再生利用した量

(t)

※9 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

(t)

※10 自ら中間処理した後自社の他事業場での処理量

(t)

※11 うら熱回収を行った量

(t)

※12 うら熱回収を行った量

(t)

※13 うら熱回収を行った量

(t)

※14 うら熱回収を行った量

(t)

※15 うら熱回収を行った量

(t)

※16 うら熱回収を行った量

(t)

※17 うら熱回収を行った量

(t)

※18 うら熱回収を行った量

(t)

※19 うら熱回収を行った量

(t)

※20 うら熱回収を行った量

(t)

※21 うら熱回収を行った量

(t)

※22 うら熱回収を行った量

(t)

※23 うら熱回収を行った量

(t)

※24 うら熱回収を行った量

(t)

※25 うら熱回収を行った量

(t)

※26 うら熱回収を行った量

(t)

※27 うら熱回収を行った量

(t)

※28 うら熱回収を行った量

(t)

※29 うら熱回収を行った量

(t)

※30 うら熱回収を行った量

(t)

※31 うら熱回収を行った量

(t)

※32 うら熱回収を行った量

(t)

※33 うら熱回収を行った量

(t)

※34 うら熱回収を行った量

(t)

※35 うら熱回収を行った量

(t)

※36 うら熱回収を行った量

(t)

※37 うら熱回収を行った量

(t)

※38 うら熱回収を行った量

(t)

※39 うら熱回収を行った量

(t)

※40 うら熱回収を行った量

(t)

※41 うら熱回収を行った量

(t)

※42 うら熱回収を行った量

(t)

※43 うら熱回収を行った量

(t)

※44 うら熱回収を行った量

(t)

※45 うら熱回収を行った量

(t)

※46 うら熱回収を行った量

(t)

※47 うら熱回収を行った量

(t)

※48 うら熱回収を行った量

(t)

※49 うら熱回収を行った量

(t)

※50 うら熱回収を行った量

(t)

※51 うら熱回収を行った量

(t)

※52 うら熱回収を行った量

(t)

※53 うら熱回収を行った量

(t)

※54 うら熱回収を行った量

(t)

※55 うら熱回収を行った量

(t)

※56 うら熱回収を行った量

(t)

※57 うら熱回収を行った量

(t)

※58 うら熱回収を行った量

(t)

※59 うら熱回収を行った量

(t)

※60 うら熱回収を行った量

(t)

※61 うら熱回収を行った量

(t)

※62 うら熱回収を行った量

(t)

※63 うら熱回収を行った量

(t)

※64 うら熱回収を行った量

(t)

※65 うら熱回収を行った量

(t)

※66 うら熱回収を行った量

(t)

※67 うら熱回収を行った量

(t)

※68 うら熱回収を行った量

(t)

※69 うら熱回収を行った量

(t)

※70 うら熱回収を行った量

(t)

※71 うら熱回収を行った量

(t)

※72 うら熱回収を行った量

(t)

※73 うら熱回収を行った量

(t)

※74 うら熱回収を行った量

(t)

※75 うら熱回収を行った量

(t)

※76 うら熱回収を行った量

(t)

※77 うら熱回収を行った量

(t)

※78 うら熱回収を行った量

(t)

※79 うら熱回収を行った量

(t)

※80 うら熱回収を行った量

(t)

※81 うら熱回収を行った量

(t)

※82 うら熱回収を行った量

(t)

※83 うら熱回収を行った量

(t)

※84 うら熱回収を行った量

(t)

※85 うら熱回収を行った量

(t)

※86 うら熱回収を行った量

(t)

※87 うら熱回収を行った量

(t)

※88 うら熱回収を行った量

(t)

※89 うら熱回収を行った量

(t)

※90 うら熱回収を行った量

(t)

※91 うら熱回収を行った量

(t)

※92 うら熱回収を行った量

(t)

※93 うら熱回収を行った量

(t)

※94 うら熱回収を行った量

(t)

※95 うら熱回収を行った量

(t)

※96 うら熱回収を行った量

(t)

※97 うら熱回収を行った量

(t)

※98 うら熱回収を行った量

(t)

※99 うら熱回収を行った量

(t)

※100 うら熱回収を行った量

(t)

※101 うら熱回収を行った量

(t)

※102 うら熱回収を行った量

(t)

※103 うら熱回収を行った量

(t)

※104 うら熱回収を行った量

(t)

※105 うら熱回収を行った量

(t)

※106 うら熱回収を行った量

(t)

※107 うら熱回収を行った量

(t)

※108 うら熱回収を行った量

(t)

※109 うら熱回収を行った量

(t)

※110 うら熱回収を行った量

(t)

※111 うら熱回収を行った量

(t)

※112 うら熱回収を行った量

(t)

※113 うら熱回収を行った量

(t)

※114 うら熱回収を行った量

(t)

※115 うら熱回収を行った量

(t)

※116 うら熱回収を行った量

(t)

※117 うら熱回収を行った量

(t)

※118 うら熱回収を行った量

(t)

※119 うら熱回収を行った量

(t)

※120 うら熱回収を行った量

(t)

※121 うら熱回収を行った量

(t)

※122 うら熱回収を行った量

(t)

※123 うら熱回収を行った量

(t)

※124 うら熱回収を行った量

(t)

※125 うら熱回収を行った量

(t)

※126 うら熱回収を行った量

(t)

※127 うら熱回収を行った量

(t)

※128 うら熱回収を行った量

(t)

※129 うら熱回収を行った量

(t)

※130 うら熱回収を行った量

(t)

※131 うら熱回収を行った量

(t)

※132 うら熱回収を行った量

(t)

※133 うら熱回収を行った量

(t)

※134 うら熱回収を行った量

(t)

※135 うら熱回収を行った量

(t)

※136 うら熱回収を行った量

(t)

※137 うら熱回収を行った量

(t)

※138 うら熱回収を行った量

(t)

※139 うら熱回収を行った量

(t)

※140 うら熱回収を行った量

(t)

※141 うら熱回収を行った量

(t)

※142 うら熱回収を行った量

(t)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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  
※ 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)

有価物量

不要物発生量

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

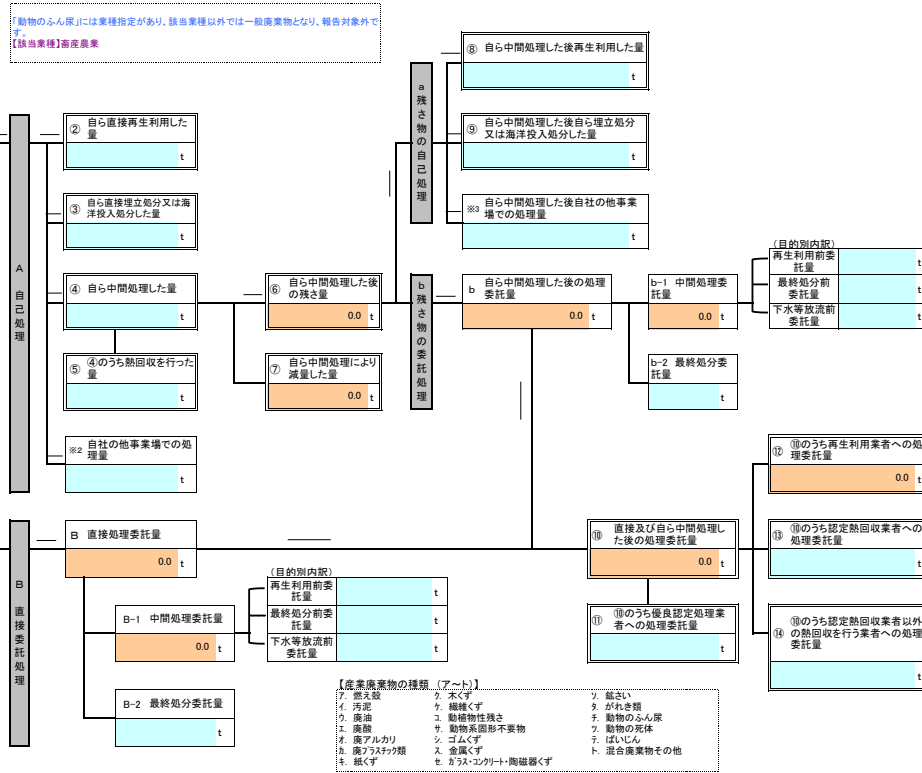
「動物のふん尿」には業種指定があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。  
【該当業種】畜産農業

事業場名称 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

3-2 法定 ○ 自主

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 自然再生利用を行つ た量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自然熱回収を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自然中間処理により減量 した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自然埋立処分又は海洋 投入処分を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 俊食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
⑭ 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

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 ツ. 動物の死体  
※ 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)

有価物量

不要物発生量

① 当該事業場における  
排出量

0.0 t

※1 自社の他事業場から  
の搬入量

t

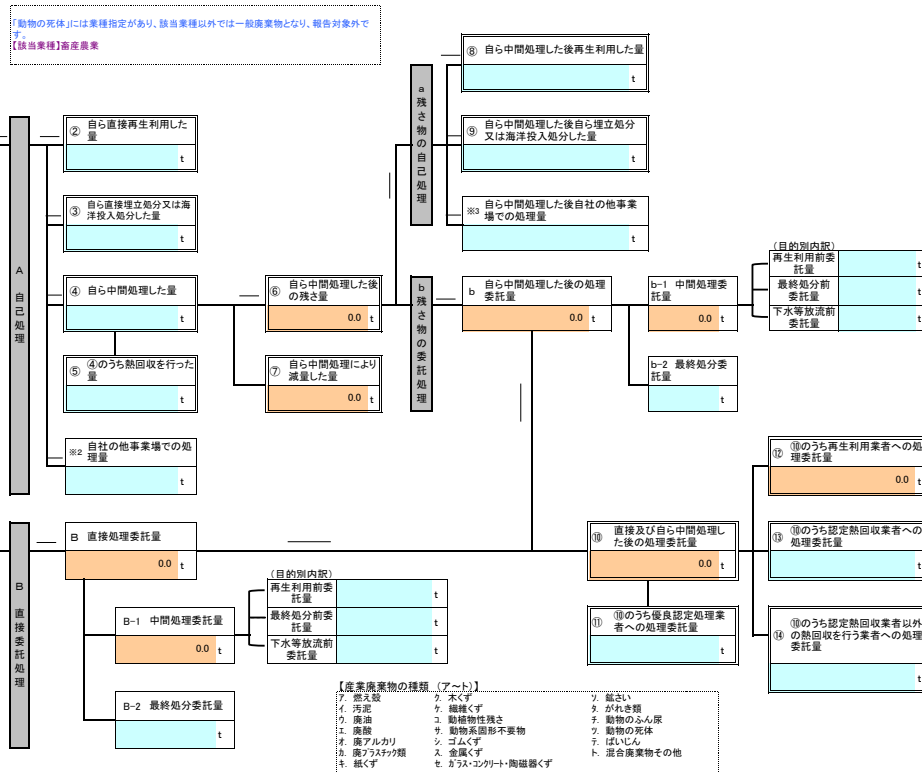
「動物の死体」には種類指定があり、該当種類以外では一般廃棄物となり、報告対象外で  
す。  
【該当業種】畜産農業

事業場名称 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

3-2 法定 ○ 自主

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 自然再生利用を行っ た量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自然熱回収を行った量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自然中間処理により減量 した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自然埋立処分又は海洋 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 俊食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
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回 收を行った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

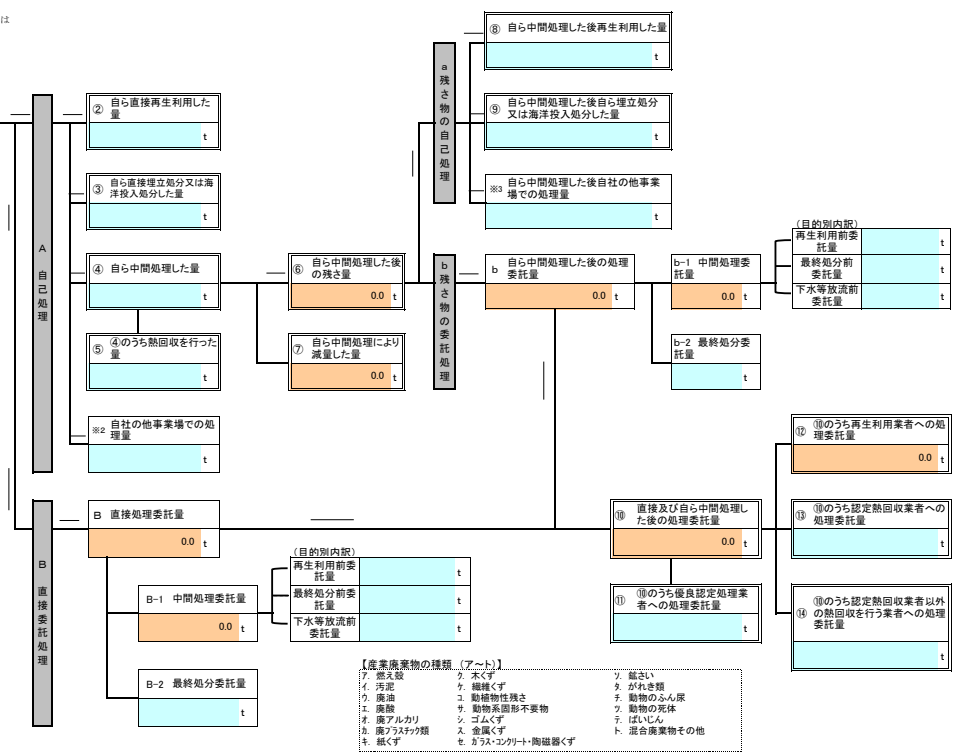
別紙処理フロー	
令和4年度に発生した産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果	
フローに記載した産業廃棄物 の種類	テ. ぱいじん
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フロー別シートに記載してください。	
(単位:t/年)	右側面

事業場名称 : 神奈川県内広域水道企業団 相模原浄水場

3-2	法定 ○	自主
-----	---------	----

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 自然熱回収を行った量	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 自ら埋立地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 認定熱回収者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑭ 認定熱回収業者への熱回収を行う者の処理委託量	0.0 t	0.0 t



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  
※ 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)

有価物量

不要物発生量

ト. 混合廃棄物その他

※ 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)

有価物量

当該事業場における  
排出量

0.0 t

自ら直接再生利用した  
量

t

自ら直接埋立処分又は海  
洋投入処分した量

t

自ら中間処理した量

t

のうち熱回収を行った  
量

t

自ら中間処理により  
減量した量

t

自らの他事業場での処  
理量

t

自ら中間処理した後再生利用した量

t

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

t

自ら中間処理した後他の事業場での処理量

t

自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した量

t

自ら中間処理した後再生利用した後自ら埋立処分  
又は海洋投入処分した量

t

自ら中間処理した後他の事業場での処理量

t

自ら中間処理した後再生利用した後再生利用した後再生利用した量

t

自ら中間処理した後再生利用した後自ら埋立処分  
又は海洋投入処分した量

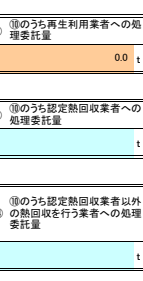
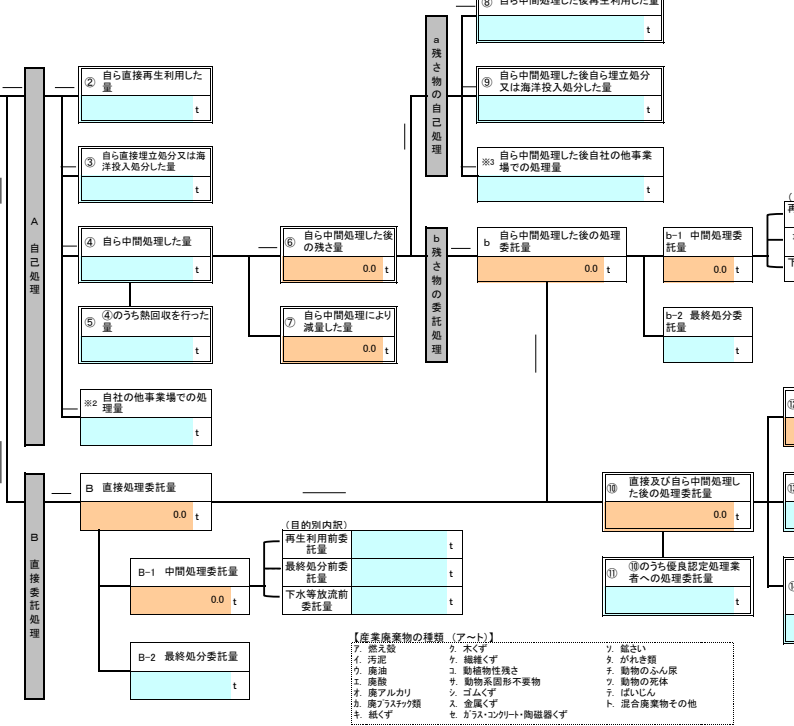
t

自ら中間処理した後他の事業場での処理量

t

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 自然再生利用を行つ た量	0.0 t	0.0 t
⑤ 自然熱回収を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑦ 自然中間処理により減量 した量	0.0 t	0.0 t
③+⑨ 自然埋立処分又は海洋 投入処分を行つた量	0.0 t	0.0 t
⑩ 全処理委託量	0.0 t	0.0 t
⑪ 俊負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
⑭ 熱回収業者以外の熱回收 を行つ業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t



【産業廃棄物の種類(アート)】  
 ①燃え残り  
 ②木くず  
 ③汚泥  
 ④細繊くず  
 ⑤廃油  
 ⑥動植物性残さ  
 ⑦動物糞尿形不溶物  
 ⑧動物糞尿形液体  
 ⑨アルカリ  
 ⑩金属くず  
 ⑪アルカリカル  
 ⑫金属くず  
 ⑬混合くず  
 ⑭ガラス・コンクリート・陶磁器くず  
 ⑮紙くず  
 ⑯繊維くず  
 ⑰有機物  
 ⑲無機物  
 ⑳はいじん  
 ㉑混合廃棄物その他

(部)

