

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月15日

相模原市長 殿

提出者

住 所 神奈川県横浜市中区日本大通60

氏 名 (株)奥村組 横浜支店
支店長 海部 二朗

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 045-662-1361

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	株式会社奥村組 横浜支店		自 管 理 番 号
事 業 場 の 所 在 地	TEL(連絡先): 03-5427-2314 神奈川県横浜市中区日本大通60		
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	D一建設業 (具体的には)		総合建設業
※ 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
	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。)			
1460.5億円			
③ 従業員数	1454名(派遣含む)		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり		
※ 産業廃棄物の種類ごとに記入			

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)

別添2 管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】	
産業廃棄物の種類数	8 種類
① 排出量	25,665.4 t
(これまでに実施した取組)	
① 現状	
・工事着手にあたり、施工方針検討会や施工計画検討会を開催し、産業廃棄物抑制の観点から施工方法、使用資材の検討を実施	
【(令和5年度)目標】	
産業廃棄物の種類数	8 種類
① 排出量	20,532.2 t
(今後実施する予定の取組)	
② 計画	
・資材等の削減について、簡易梱包及び無梱包の採用により梱包材の削減を図る ・施工法の変更、新工法の開発により、廃棄物発生量の抑制を図る	

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) ・分別計画に基づき、再生可能品目(金属くず、ダンボール、ロックウール、ALC板、石膏ボード)、建設リサイクル法で定められている特定建設資材について再資源化を促進するため、分別の後混合廃棄物としての搬出を削減している ・一般廃棄物(生ごみ、新聞等の事務所ごみ)との区分を徹底
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) ・再資源化施設等への搬入には、適切な分別が要求されており、各現場において協力業者との密な打合せ及び教育等を徹底し、分別の促進を図る

(第3面)

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4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
	(これまでに実施した取組)		
① 現状	<ul style="list-style-type: none"> ・自ら再生利用は実施していない 		
	【(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	0.0	t
	(今後実施する予定の取組)		
② 計画	<ul style="list-style-type: none"> ・今後も自ら再生利用は実施しない 		

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4年度)実績】		
	⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t
	⑦ 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	t
① 現状	<ul style="list-style-type: none"> ・自ら中間処理は実施していない 		
	【(令和5年度)目標】		
	⑤ 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0	t
	⑦ 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0	t
② 計画	<ul style="list-style-type: none"> ・今後も中間処理は実施しない 		

(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

【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)	
① 現状	
・自ら埋立処理等は実施していない	
【(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	0.0 t
(今後実施する予定の取組)	
② 計画	
・今後も自ら埋立処理等は実施しない	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】	
⑩ 全処理委託量	25,665.4 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	324.2 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,753.7 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)	
<ul style="list-style-type: none"> ・処理内容を把握し処理業者と適正な委託契約を締結 ・処理業者の定期的なパトロールを実施し、適正に処理されているかを確認 ・特別管理産業廃棄物の適正な処理を確保 ・処理業者による協力業者の教育を実施 	

(第5面)

【(令和5年度)目標】			
② 計画	⑩ 全処理委託量	20,532.2	t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	259.3	t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,203.0	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
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物の適正処理を確保するため、関連する法令、その他の要求事項を把握・順守する ・優良認定業者の把握及び処理委託の実施 			
※ 事務処理欄			

* 種類ごとの本年度処理委託量は、別紙のとおり。

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

2-2	法定	自主
	○	

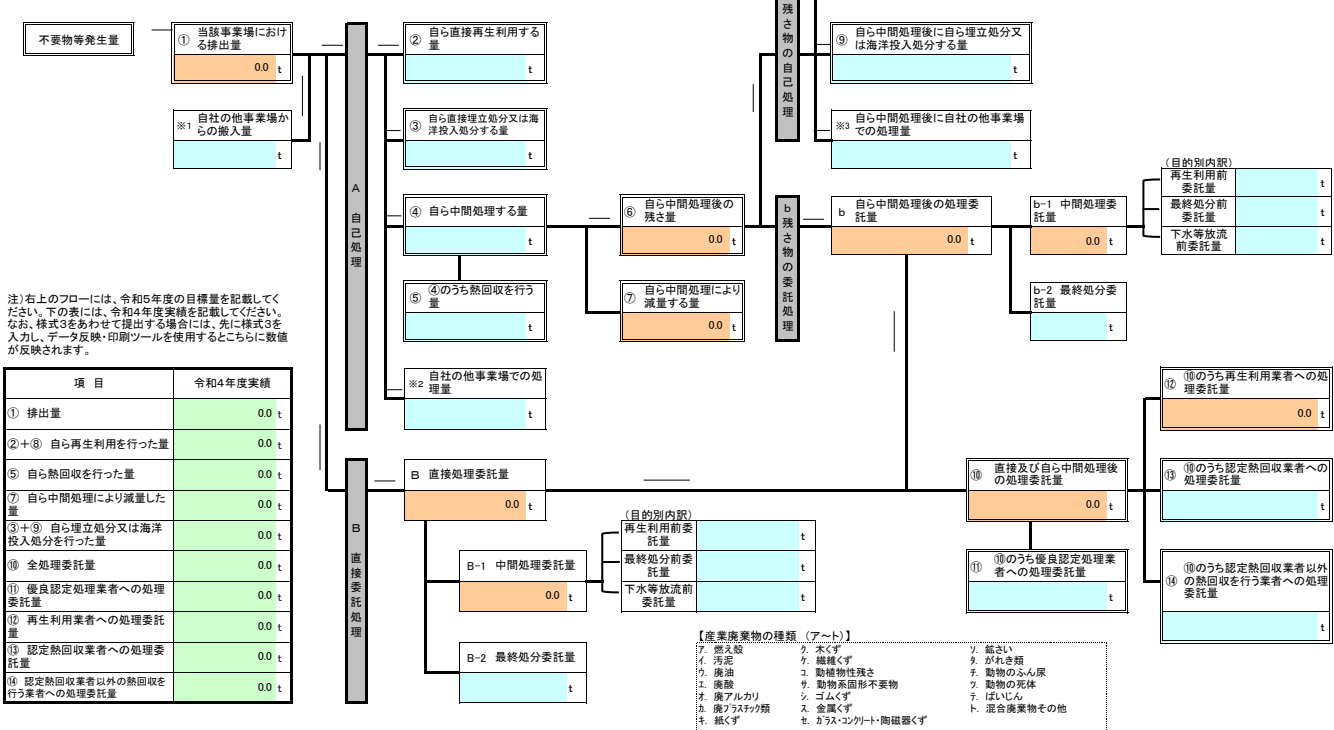
別紙処理フロー

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

※ 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。

(单位:t/年)

(单位:t/年) 有價物量



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	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)

有償物量

不要物等発生量

自社の他事業場からの搬入量

t

※1

① 当該事業場における排出量

18,220.4 t

自ら直接再生利用する量

0.0 t

※2

自ら直接理立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

※3

自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

※4

自ら中間処理する量

0.0 t

※5

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※6

自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

※7

自ら熱回収を行う量

0.0 t

※8

自ら理立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

※9

自ら中間処理する量

0.0 t

※10

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※11

自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

※12

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※13

自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

※14

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※15

自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

※16

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※17

自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

※18

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※19

自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

※20

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※21

自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

※22

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※23

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※24

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※25

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※26

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※27

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※28

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※29

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※30

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※31

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※32

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※33

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※34

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※35

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※36

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※37

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※38

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※39

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※40

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※41

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※42

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※43

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※44

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※45

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※46

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※47

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※48

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※49

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※50

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※51

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※52

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※53

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※54

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※55

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※56

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※57

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※58

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※59

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※60

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※61

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※62

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※63

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※64

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※65

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※66

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※67

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※68

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※69

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※70

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※71

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※72

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※73

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※74

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※75

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※76

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※77

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※78

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※79

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※80

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※81

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※82

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※83

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※84

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※85

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※86

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※87

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※88

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※89

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※90

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※91

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※92

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※93

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※94

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※95

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※96

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	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)

有償物量

不要物等発生量

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

0.0 t

自ら直接再生利用する量

t

t

③ 自ら直接処理立替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

※2 自社の他事業場での処理量

t

B 直接処理委託量

0.0 t

⑥ 自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量

0.0 t

B-1 中間処理委託量

0.0 t

B-2 最終処分委託量

t

a 残さ物の自己処理

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

b 残さ物の委託処理

b 自ら中間処理後の処理委託量

0.0 t

b-1 中間処理委託量

0.0 t

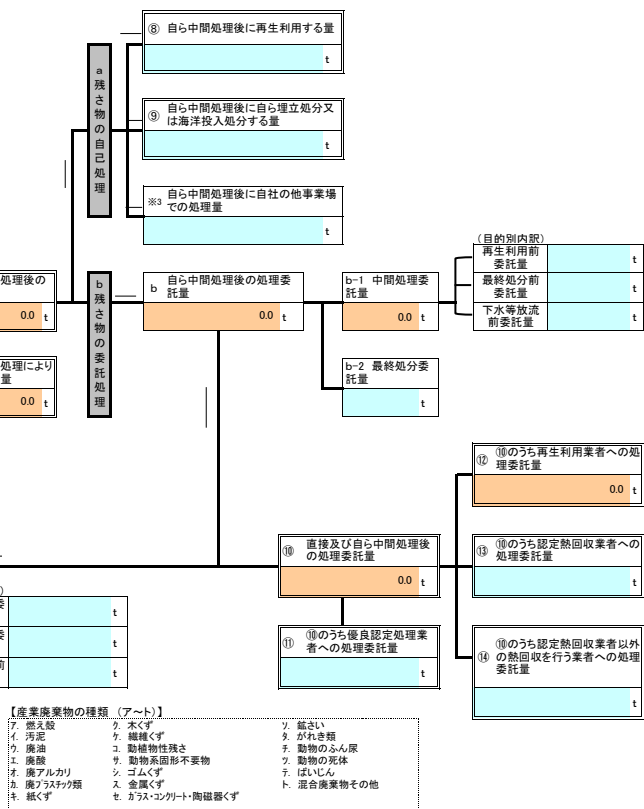
b-2 最終処分委託量

t

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店

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をお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ろ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	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら直接処理する量	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	0.0 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、瓦斯	ソ、鉛さい
イ、汚泥	タ、ガネキ類
ウ、廃油	チ、動物のふん尿
エ、廃脂	ク、動植物性残さ
オ、廃アルカリ	サ、動物系固形不不要物
カ、焼ゴムチック類	シ、ゴムくず
セ、紙くず	ス、金属くず
	セ、ガラス・コンクリート・陶磁器くず

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

不不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

工 廃酸

※ フロー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。

0.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

自ら直接再生利用する量

t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

自ら中間処理する量

t

④ うち熱回収を行う量

t

自ら中間処理により減量する量

t

自らの他事業場での処理量

t

自ら中間処理後における残さ量

0.0 t

⑥ うち熱回収を行った量

t

自ら直接処理委託量

0.0 t

自ら中間処理により減量した量

t

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

t

⑩ 全処理委託量

0.0 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う業者への処理委託量

0.0 t

※2 ②+⑧の合計量

t

⑤ 自ら直接再生利用を行った量

t

⑦ 自ら中間処理により減量した量

t

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

t

⑩ 全処理委託量

0.0 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う業者への処理委託量

0.0 t

※3 ③+⑨の合計量

t

⑤ ④+⑦の合計量

t

⑥ ⑤+⑨の合計量

t

⑦ ⑥+⑨の合計量

t

⑧ ⑦+⑨の合計量

t

⑨ ⑧+⑨の合計量

t

⑩ ⑨+⑨の合計量

t

⑪ ⑩+⑨の合計量

t

⑫ ⑪+⑨の合計量

t

⑬ ⑫+⑨の合計量

t

⑭ ⑬+⑨の合計量

t

⑮ ⑭+⑨の合計量

t

⑯ ⑮+⑨の合計量

t

⑰ ⑯+⑨の合計量

t

⑱ ⑰+⑨の合計量

t

⑲ ⑱+⑨の合計量

t

⑳ ⑲+⑨の合計量

t

㉑ ㉐+㉑の合計量

t

㉒ ㉑+㉑の合計量

t

㉓ ㉒+㉑の合計量

t

㉔ ㉓+㉑の合計量

t

㉕ ㉔+㉑の合計量

t

㉖ ㉕+㉑の合計量

t

㉗ ㉖+㉑の合計量

t

㉘ ㉗+㉑の合計量

t

㉙ ㉘+㉑の合計量

t

㉚ ㉙+㉑の合計量

t

㉛ ㉚+㉑の合計量

t

㉜ ㉛+㉑の合計量

t

㉝ ㉜+㉑の合計量

t

㉞ ㉝+㉑の合計量

t

㉟ ㉞+㉑の合計量

t

㉟ ㉟+㉑の合計量

t

㉟ ㉟+㉑の合

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。	

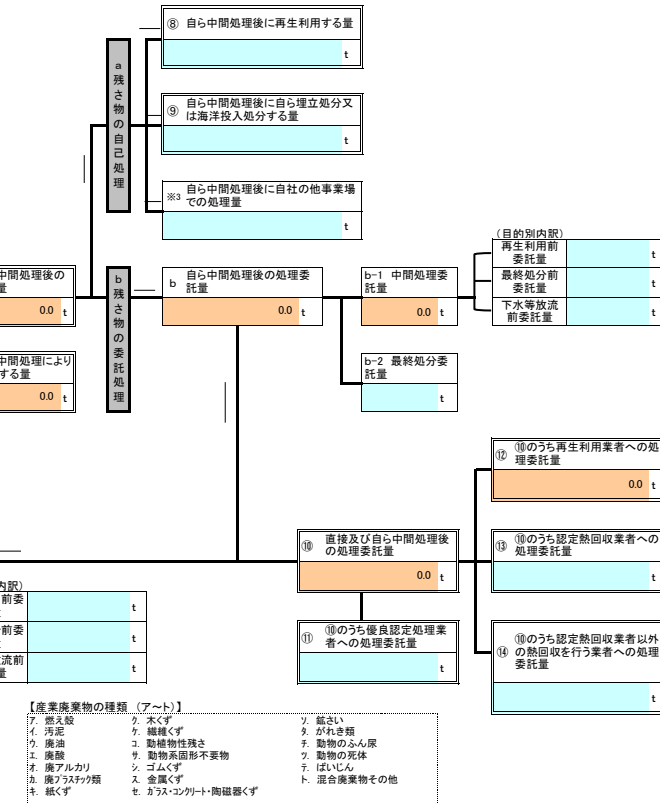
(単位:t/年)

有償物量

不要物等発生量

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 自ら直接再生利用する量
t③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
t④ 自ら中間処理する量
t⑤ (うち)熱回収を行う量
t※2 自社の他事業場での処理量
tB 直接処理委託量
0.0 t⑥ 自ら中間処理後の残さ量
0.0 t⑦ 自ら中間処理により減量する量
0.0 t⑧ 自ら直接再生利用する量
t⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
t⑩ 全処理委託量
0.0 t⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
0.0 t⑫ 再生利用業者への処理委託量
0.0 t⑬ 認定熱回収業者への処理委託量
0.0 t⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量
0.0 t

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店



(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をお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ろ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	0.0 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	0.0 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いう業者への処理委託量	0.0 t

【産業廃棄物の種類(ア~ト)】	ソ. 鉛さい
ア. 廃瓦	タ. 磁鐵くず
イ. 汚泥	チ. 動物のふん尿
ウ. 廃油	ク. 動植物性残さ
エ. 廃臓	サ. 動物系固形不不要物
オ. 廃アルカリ	シ. コムくず
カ. 廃ガラスチック類	ス. 金属くず
セ. 紙くず	セ. ガラス・コンクリート・陶磁器くず

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	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)

有償物量

不必要等発生量

① 当該事業場における排出量

52.2 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

自ら直接再生利用する量

0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

④ 自ら中間処理する量

0.0 t

⑤ うち熱回収を行う量

0.0 t

※2 自社の他事業場での処理量

t

B 直接処理委託量

52.2 t

B-1 中間処理委託量

52.2 t

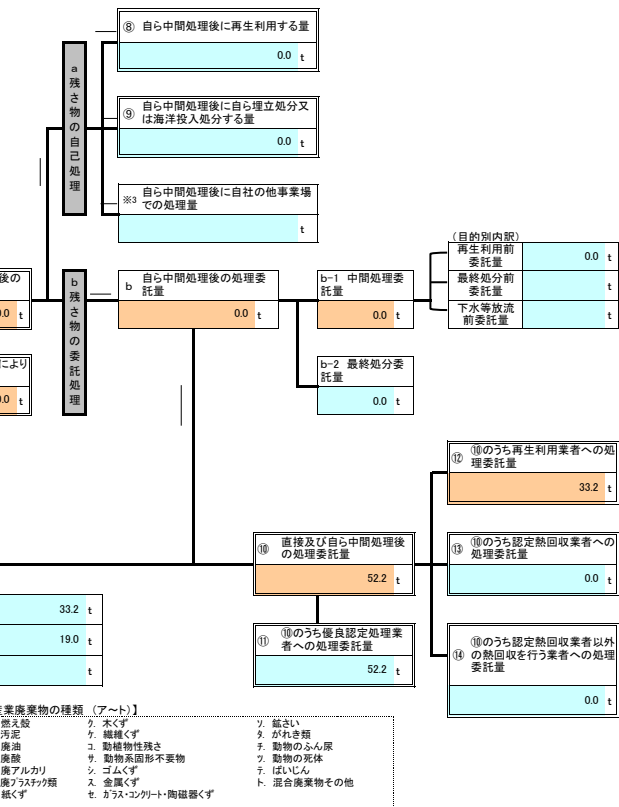
B-2 最終処分委託量

0.0 t

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店

(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をお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ろ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	65.3 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	65.3 t
⑪ 良好認定処理業者への処理委託量	65.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	41.5 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いう業者への処理委託量	0.0 t



産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 自主

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

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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

① 当該事業場における排出量	13.0 t
----------------	--------

*1 自社の他事業場からの搬入量	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をお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ご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	16.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら中間処理による量	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	16.3 t
⑪ 良好認定処理業者への処理委託量	16.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	12.5 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

「紙くず」には処理指定があり、該当処理以外では一般産業廃棄物となり、報告対象外です。
【該当処理】パルプ、紙又は紙加工品の製造業、新聞業(新聞収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、建設業(工作物の新築、改築、除去に伴って生じたもの)

※ 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

自ら直接再生利用する量	0.0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	0.0 t
---------------------	-------

自ら中間処理する量	0.0 t
-----------	-------

④ のうち熱回収を行う量	0.0 t
--------------	-------

自ら中間処理により減量する量	0.0 t
----------------	-------

自らの他事業場での処理量	t
--------------	---

自ら直接処理する量	13.0 t
-----------	--------

自ら中間処理後の残さ量	0.0 t
-------------	-------

自ら直接再生利用する量	0.0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	0.0 t
---------------------	-------

自ら中間処理する量	0.0 t
-----------	-------

自ら直接再生利用する量	0.0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	0.0 t
---------------------	-------

自ら中間処理する量	0.0 t
-----------	-------

自ら直接再生利用する量	0.0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	0.0 t
---------------------	-------

自ら中間処理する量	0.0 t
-----------	-------

自ら直接再生利用する量	0.0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	0.0 t
---------------------	-------

自ら中間処理する量	0.0 t
-----------	-------

自ら直接再生利用する量	0.0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量	0.0 t
---------------------	-------

自ら中間処理する量	0.0 t
-----------	-------

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店

2-2 法定 自主

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量	0.0 t
-------------------	-------

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量	0.0 t
-----------------------------	-------

※3 自ら中間処理後に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	0.0 t
---------------------	-------

最終処分前委託量	t
----------	---

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	0.0 t
-------------	-------

⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量	13.0 t
---------------------	--------

(目的別内訳) 再生利用前委託量	10.0 t
---------------------	--------

最終処分前委託量	3.0 t
----------	-------

下水等放流前委託量	t
-----------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	13.0 t
-----------------------	--------

⑫ ⑩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
---------------------------------	-------

⑬ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量	0.0 t
----------------------	-------

⑭ ⑩のうち紙くず	0.0 t
-----------	-------

⑮ ⑩のうちガラス・コンクリート・磁器類	0.0 t
----------------------	-------

⑯ ⑩のうち金属類	0.0 t
-----------	-------

⑰ ⑩のうちゴム・プラスチック類	0.0 t
------------------	-------

⑱ ⑩のうち動物系固形不燃物	0.0 t
----------------	-------

⑲ ⑩のうち動物の死体	0.0 t
-------------	-------

⑳ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量	0.0 t
----------------------	-------

㉑ ⑩のうち紙くず	0.0 t
-----------	-------

㉒ ⑩のうちガラス・コンクリート・磁器類	0.0 t
----------------------	-------

㉓ ⑩のうち金属類	0.0 t
-----------	-------

㉔ ⑩のうちゴム・プラスチック類	0.0 t
------------------	-------

㉕ ⑩のうち動物系固形不燃物	0.0 t
----------------	-------

㉖ ⑩のうち動物の死体	0.0 t
-------------	-------

㉗ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量	0.0 t
----------------------	-------

㉘ ⑩のうち紙くず	0.0 t
-----------	-------

㉙ ⑩のうちガラス・コンクリート・磁器類	0.0 t
----------------------	-------

㉚ ⑩のうち金属類	0.0 t
-----------	-------

㉛ ⑩のうちゴム・プラスチック類	0.0 t
------------------	-------

㉜ ⑩のうち動物系固形不燃物	0.0 t
----------------	-------

㉝ ⑩のうち動物の死体</

産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 自主

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

「木くず」には業種指定等があり、該当業種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
※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

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量 92.9 t

*1 自社の他事業場からの搬入量 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をお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ろ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	116.1 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら中間処理による量	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	116.1 t
⑪ 良好認定処理業者への処理委託量	116.1 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	27.0 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

「木くず」には業種指定等があり、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】木材又は木製品の製造業(家具製造業を含む)、パルプ製造業、輸入木材の卸売業及び卸売業者(輸入業者)、工作物の販売、改修、除去に伴って生じたもののうち、
【全業種対象】貨物の流通のために使用したパレット(ハレット)への貨物の積付けのために使用したごみ(包装用の木材を含む。)

※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

② 自ら直接再生利用する量 0.0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量 0.0 t

④ 自ら中間処理する量 0.0 t

⑤ のうち熱回収を行う量 0.0 t

※2 自社の他事業場での処理量 t

⑥ 自ら中間処理後の残さ量 0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量 0.0 t

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量 0.0 t

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分する量 0.0 t

⑩ 全処理委託量 116.1 t

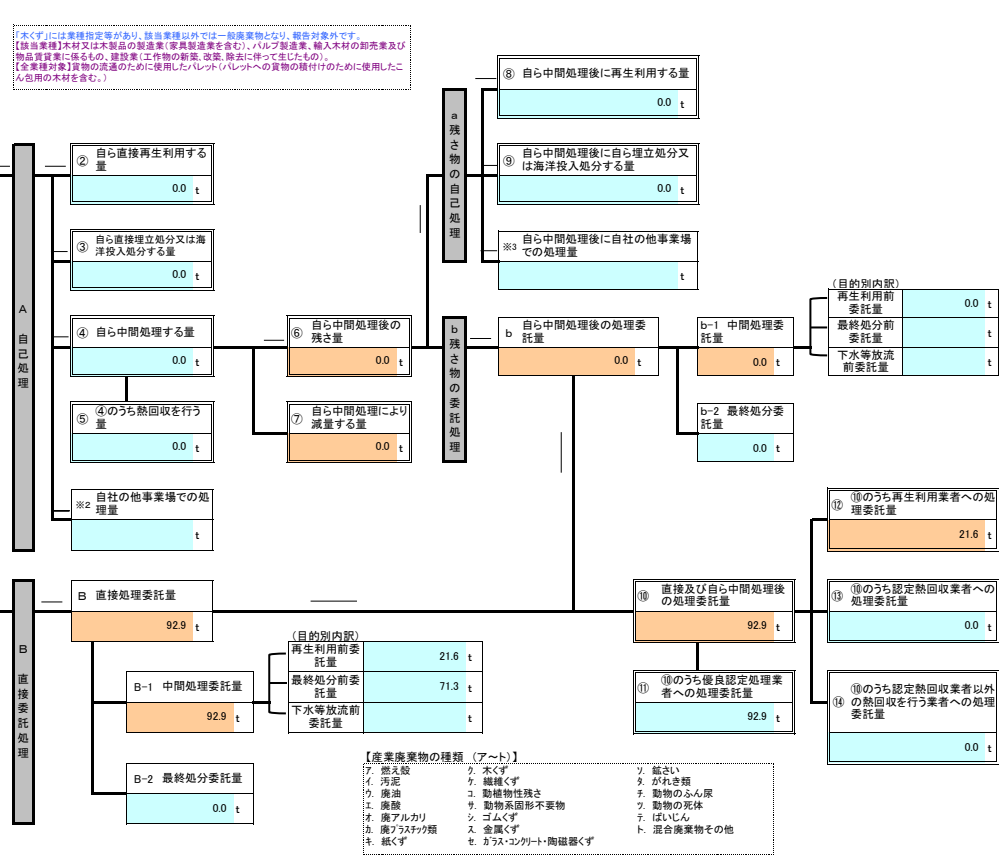
⑪ 良好認定処理業者への処理委託量 116.1 t

⑫ 再生利用業者への処理委託量 27.0 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 : 株式会社奥村組 横浜支店



産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 自主

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

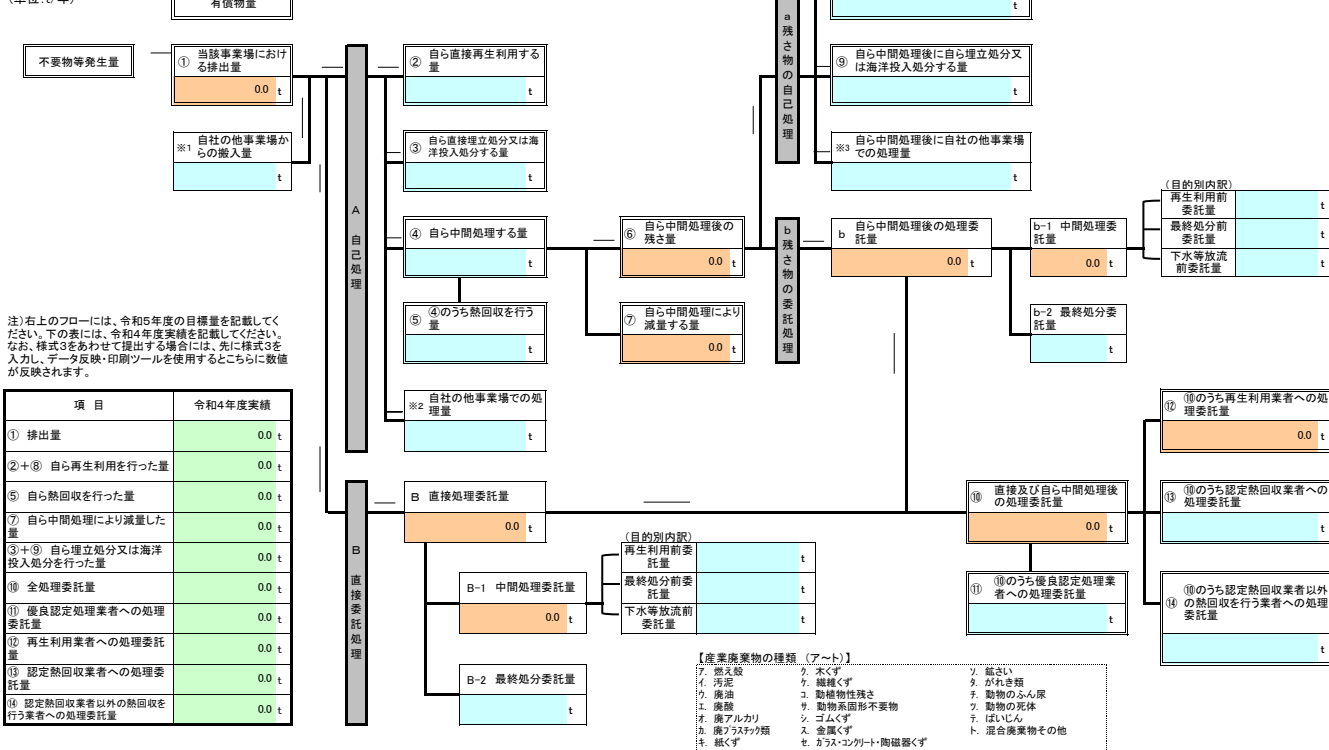
フローに記載した産業廃棄物の種類	ケ. 繊維くず
※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の他のフローは別シートにて記載してください。	

(单位:t/年)

本章小结

業以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
製品製造業を除く)、建設業(工作物の新築、改

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店



産業廃棄物処理計画書

2-2 法定 自主

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	□、動植物性残さ
※ 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

不要物等発生量

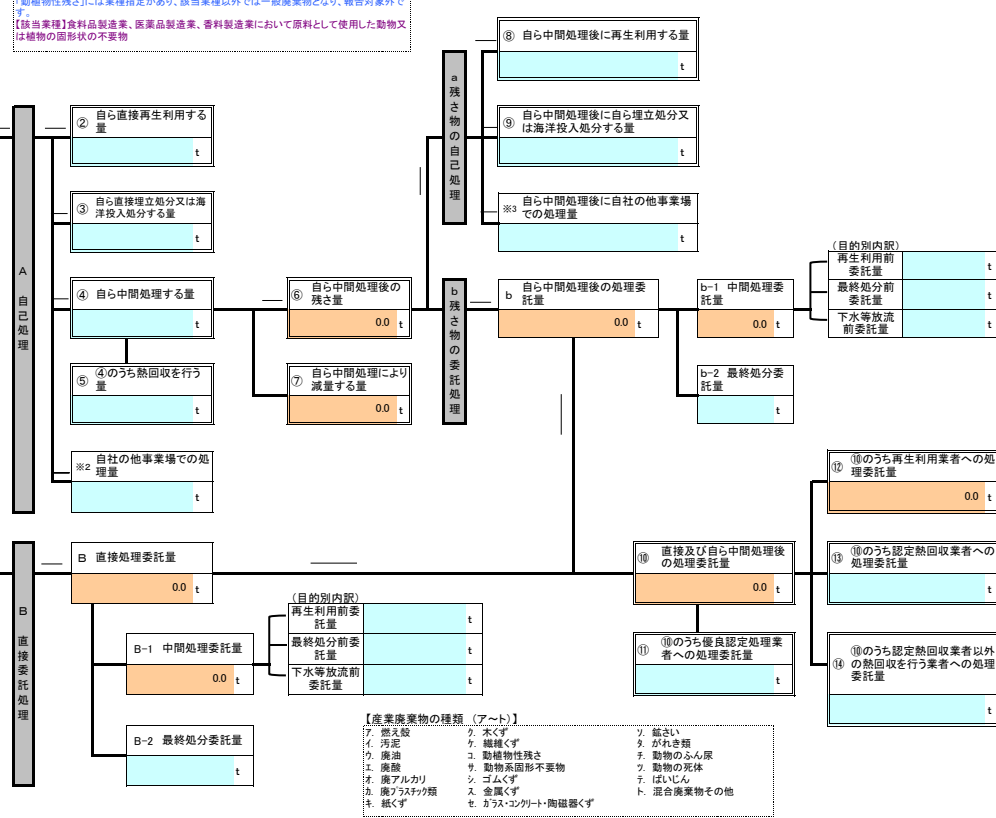
① 当該事業場における排出量
0.0 t※1 自社の他事業場からの搬入量
t

「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】食料品製造業、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要物

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店

(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をお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ろ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	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら中間処理による量	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	0.0 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



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

「動物系固形不要物」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】と畜場においてとさしし、又は解体した獣畜及び食鳥処理場において食鳥処理をした食鳥に係る固形の不要物

※ 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)

有償物量

不溶物等発生量

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 自ら直接再生利用する量
t③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量
t④ 自ら中間処理する量
t⑤ ④のうち熱回収を行う量
t※2 自社の他事業場での処理量
t

B 直接委託処理

⑥ 自ら中間処理後の残さ量
0.0 t⑦ 自ら中間処理により減量する量
0.0 t⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量
t⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
t※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量
t

a 残さ物の自己処理

b 残さ物の委託処理

b-1 中間処理委託量
0.0 tb-2 最終処分委託量
t⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量
0.0 t⑪ ⑩のうち優良認定熱回収業者への処理委託量
t⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0 t⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量
t⑭ ⑩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
t⑮ ⑩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

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量
t⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量
t※3 自ら中間処理後に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
tb-2 最終処分委託量
t⑯ 再生利用業者への処理委託量
0.0 t⑰ 認定熱回収業者への処理委託量
t⑱ 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~ト)】

ア. 廃瓦 ク. 磁器くず

イ. 汚泥 タ. がれき類

ウ. 废油 チ. 動植物性廃さ

エ. 废酸 ヲ. 動物のふん尿

オ. 废アルカリ ヲ. 動物の死体

カ. 废フッ素類 ヲ. コムくず

セ. 焼き土類 ヲ. 金属くず

チ. 紙くず ヲ. ハラ・コンクリート・陶磁器くず

ソ. 鉛さい ヲ. 混合廃棄物その他

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	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

不要物等発生量

① 当該事業場における排出量

0.5 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

自ら直接再生利用する量

0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

自ら中間処理する量

0.0 t

④ うち熱回収を行う量

0.0 t

自ら中間処理により減量する量

0.0 t

自らの他事業場での処理量

t

B 直接処理委託量

0.5 t

B-1 中間処理委託量

0.5 t

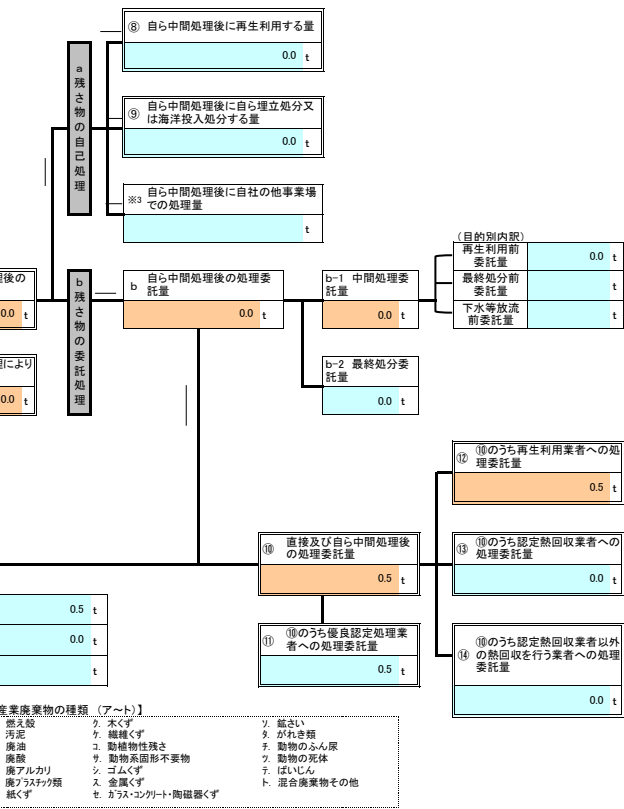
B-2 最終処分委託量

0.0 t

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店

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をお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ろ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	0.6 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 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	0.6 t
⑪ 良好認定処理業者への処理委託量	0.6 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.6 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



【産業廃棄物の種類(ア~ト)】	
ア. 汚泥	ソ. 鉛さい
イ. 汚油	タ. 磷酸化物
ウ. 廃油	チ. 動植物のふん尿
エ. 廃酸	ク. 動植物性残さ
オ. 廃アルカリ	サ. 動物系固形不燃物
カ. 廃フッ素チオ類	シ. コムくず
キ. 廃ゴム類	ス. 金属くず
セ. 紙くず	セ. カラバ・コンクリート・陶磁器くず

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

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)

有償物量

不規則等発生量

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

自ら直接再生利用する量

t

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 うち熱回収を行う量

t

※2 自社の他事業場での処理量

t

B 直接処理委託量

0.0 t

B-1 中間処理委託量

0.0 t

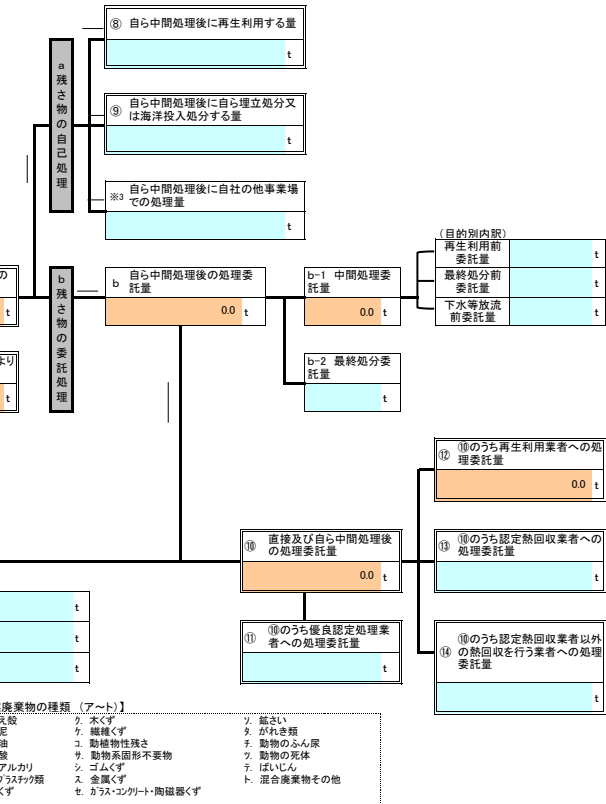
B-2 最終処分委託量

t

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店

(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をお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ろ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	0.0 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	0.0 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



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	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)

有償物量

不要用等発生量

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

① 当該事業場における排出量

2,107.0 t

自ら直接再生利用する量

0.0 t

② 自ら直接理立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

③ 自ら中間処理する量

0.0 t

④ 自ら中間処理後における残さ量

0.0 t

⑤ うち熱回収を行う量

0.0 t

⑥ 自ら中間処理により減量する量

0.0 t

※2 自社の他事業場での処理量

t

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0.0 t

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

0.0 t

⑨ 自ら中間処理後に自ら理立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

A 自己処理

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店

項目	令和4年度実績
① 排出量	2,633.8 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら直接再生利用する量	0.0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0 t
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	2,633.8 t
⑪ 良好認定処理業者への処理委託量	68.1 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,631.6 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

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をお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ろちらに数値が反映されます。

B 直接委託処理

B 直接処理委託量

2,107.0 t

a 残さ物の自己処理

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

0.0 t

⑨ 自ら中間処理後に自ら理立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

b 残さ物の委託処理

b 自ら中間処理後の処理委託量

0.0 t

b-1 中間処理委託量

0.0 t

(目的別内訳)

再生利用前委託量

2,105.3 t

最終処分前委託量

1.7 t

下水等放流前委託量

t

b-2 最終処分委託量

0.0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量

2,107.0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

54.5 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

2,105.3 t

⑬ ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量

0.0 t

⑭ ⑩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

⑮ ⑩のうち良好認定処理業者への処理委託量

0.0 t

⑯ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

⑰ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

⑱ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

⑲ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

⑳ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉑ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉒ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉓ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉔ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉕ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉖ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉗ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉘ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉙ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉚ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉛ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉜ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉝ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉞ ⑩のうち混合廃棄物その他の処理委託量

0.0 t

㉟ ⑩のうち混合廃棄物その他の

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

「動物のふん尿」には未種指定があり、該当未種以外では一般廃棄物となり、報告対象外です。
※ 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

不要用等発生量

① 当該事業場における排出量 0.0 t

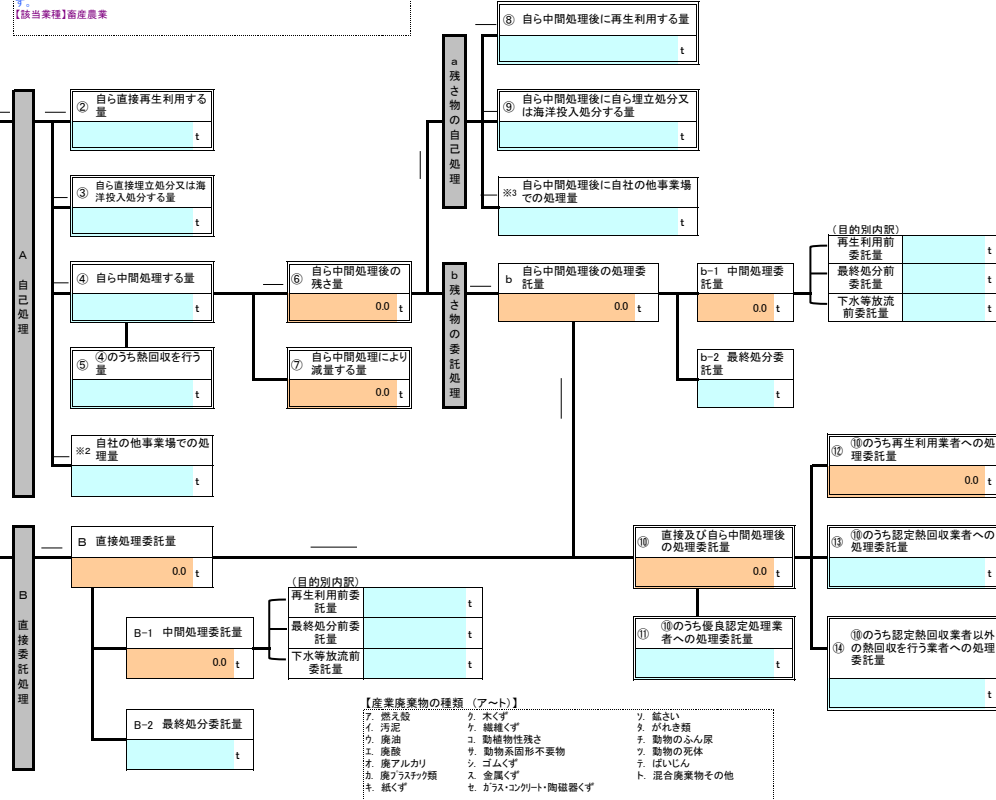
※1 自社の他事業場からの搬入量 t

(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をお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ろ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	0.0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自ら中間処理による量	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	0.0 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

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

事業場名称 : 株式会社奥村組 横浜支店



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	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は別シートに記載してください。	

(単位:t/年)

有償物量

不必要等発生量

自社の他事業場からの搬入量

t

当該事業場における排出量

t

自ら直接再生利用する量

t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

t

自ら中間処理する量

t

うち熱回収を行う量

t

自ら中間処理により減量する量

t

自らの他事業場での処理量

t

自ら中間処理により減量した量

t

自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

t

全処理委託量

t

優良認定処理業者への処理委託量

t

再生利用業者への処理委託量

t

認定熱回収業者への処理委託量

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

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	b. 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)

有償物量

不必要等発生量

① 当該事業場における排出量

45.0 t

※1 自社の他事業場からの搬入量

t

自ら直接再生利用する量

0.0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

④ 自ら中間処理する量

0.0 t

⑤ うち熱回収を行う量

0.0 t

※2 自社の他事業場での処理量

t

B 直接処理委託量

45.0 t

a 残さ物の自己処理

⑧ 自ら中間処理後に再生利用する量

0.0 t

⑨ 自ら中間処理後に自ら埋立処分又は海洋投入処分する量

0.0 t

※3 自ら中間処理後に自社の他事業場での処理量

t

b 残さ物の委託処理

⑥ 自ら中間処理後の残さ量

0.0 t

⑦ 自ら中間処理により減量する量

0.0 t

b-1 中間処理委託量

0.0 t

b-2 最終処分委託量

0.0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理後の処理委託量

45.0 t

⑪ うち認定熱回収業者への処理委託量

0.0 t

⑫ うち優良認定処理業者への処理委託量

45.0 t

⑬ うち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

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をお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ろ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	56.3 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤ 自然熱回収を行った量	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	56.3 t
⑪ 良好認定処理業者への処理委託量	56.3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	39.0 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

【産業廃棄物の種類(ア~ト)】

ア. 未分類	ク. 廃織物	ソ. 錆さい
イ. 汚泥	ケ. 廃植物	タ. 廃れき類
ウ. 廃油	コ. 動植物性残さ	チ. 動物のふん尿
エ. 廃臓	サ. 動物系固形不不要物	ク. 動物の死体
オ. 廃アルカリ	シ. コムくず	リ. ばいじん
カ. 廃フタル酸類	ス. 金属くず	ト. 混合廃棄物その他
セ. 紙くず	セ. カラバ・コンクリート・陶磁器くず	

