

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 6月 27日

(宛先)
川口市長 殿

提出者

住 所 埼玉県川口市本町四目11番6号
氏 名 川口土木建築工業株式会社
代表取締役 古川 元一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 048-224-5111

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3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	川口土木建築工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	埼玉県川口市本町四目11番6号
事 業 の 種 類	建設業 総合工事業 建築工事業 D06
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	4, 108.1 t	全 処 理 委 託 量	4, 108.1 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	1, 232.5 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, 108.1 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 委 託 量	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格

A列5.番.30

産業廃棄物対策課
19



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建築汚泥)

有 債 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
① 排 出 量	実績値 1056.0
② 自ら直接 再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理 した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑩ 自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	0
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	1056.0
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処 理委託量	0
⑮ 優良認定業者への 処理委託量	0.0

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑫ (⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	1056.0
⑯ (⑪)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑰ (⑫)のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑱ (⑪)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑲ (⑫)のうち優良認定 業者への 処理委託量	1056.0
⑳ (⑪)のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	0
㉑ (⑫)のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	0.0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:がれき類)

項目	実績値
①排出量	4209.15
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4209.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	103.58
⑫再生利用業者への処理委託量	4209.15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫(⑩)のうち再生利用率 業者への処理委託量	4209.15
⑬(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭(⑩)のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑪(⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	103.58
⑫(⑩)のうち再生利用率 業者への処理委託量	4209.15
⑬(⑩)のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑭(⑩)のうち熱回収を行う業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	
①	199.4

自ら直接 再生利用した量	
②	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0

項目	実績値	
①排出量	199.4	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	199.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	199.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	199.4	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量	⑨	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量	⑯	199.4
自ら中間処理した量	④	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0	自ら中間処理による 減量	⑦	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0	自ら中間処理による 減量	⑧	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯	199.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0		自ら中間処理による 減量	⑦	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑪	0
⑤自ら熱回収を行った量	0		自ら中間処理による 減量	⑧	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0		自ら中間処理による 減量	⑨	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0		自ら中間処理による 減量	⑩	0	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑮	0
⑩全処理委託量	199.4		自ら中間処理による 減量	⑪	0	⑮のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑯	199.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	199.4		自ら中間処理による 減量	⑫	0	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰	0
⑫再生利用業者への処理委託量	199.4		自ら中間処理による 減量	⑬	0	⑰のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑱	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0		自ら中間処理による 減量	⑭	0	⑱のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑲	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0		自ら中間処理による 減量	⑮	0	⑲のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量	⑳	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

	量 生 等 物 賽 有
--	-------------

項目	実績値
①排出量	1.10
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	1.10
⑫再生利用業者への委託量	1.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

自ら中間処理した量	(4)	0
自ら中間処理した 後の残さ量	(6)	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量	(9)	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(10)	1.10
自ら中間処理 を行った量	(5)	0
④のうち熱回収 を行った量	(7)	0

(II)	1.10
------	------

(第2面)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪	1.10	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑪	0
------------------------	------	-------------------------	---	------------------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:ダンボール・紙くず)

不 削 物 等 発 生 量	
有 備 物 量	

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接再生利用を行つた量	自ら熱回収を行つた量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら海洋投入又は海上揚投入した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	3.6	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行つた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	3.6	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	3.6	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

自ら直接再生利用した量	⑧	0
自ら直接処理立別分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上揚投入した量	⑨	0
自ら中間処理した後自ら海洋投入又は海上揚投入した量	⑩	3.6
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	3.6

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量
	自ら直接受理した量 再生利用した量 ② 0

項目	排出量	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後	自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	自ら中間処理した後	自ら直接埋立処分又は海洋投入した量	自ら中間処理した後	直接受理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後	直接受理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後	直接受理した量	自ら中間処理により減量した量	
①排出量	① 51.8	51.8	④ 0	⑥ 0	③ 0	⑧ 0	⑫ 51.8	⑩ 51.8	⑭ 0	⑨ 0	⑤ 0	⑦ 0	⑪ 51.1	⑬ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑲ 51.1	⑳ 0	㉑ 0	
②+③自ら再生利用を行った量		0																			
⑤自ら熱回収を行った量		0																			
⑦自ら中間処理により減量した量		0																			
⑨自ら埋立処分を行った量		0																			
⑪優良認定処理業者への処理委託量		51.8																			
⑫再生利用業者への処理委託量		51.8																			
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0																			
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		0																			

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 51.8	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投下した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 直接受理した量 ⑩ 51.8	自ら中間処理により減量した量 ⑯ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投下した量 ③ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投下した量 ⑭ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投下した量 ⑤ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投下した量 ⑦ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投下した量 ⑯ 0
自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した量 ⑥ 0	自ら中間処理した量 ⑧ 0	自ら中間処理した量 ⑩ 51.8	自ら中間処理した量 ⑫ 51.8
自ら中間処理により減量した量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 51.1	自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0
自ら熱回収を行った量 ⑥ 0	自ら熱回収を行った量 ⑧ 0	自ら熱回収を行った量 ⑩ 51.8	自ら熱回収を行った量 ⑫ 51.8	自ら熱回収を行った量 ⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス、陶器くず)

有償物量
不要物等発生量

排出量
① 89.0

項目	実績値
①排出量	89.0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	89.0
⑫再生利用業者への処理委託量	89.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接利用した量 ②	0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量 ⑨	0
自ら中間処理 した量 ④	0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	0
④のうち熱回 收を行った量 ⑤	0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0
自ら中間処理した量 ⑨	89.0	直接受けた自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩	89.0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑪	0	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑫	89

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

不不要物等発生量	有償物量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理を行った量	自ら中間処理を行った量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	131.2	④	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2	131.2
⑫再生利用業者への処理委託量											
⑬燃熱回収認定業者への処理委託量											
⑭燃熱回収を行う業者への処理委託量											

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	131.2
自ら中間処理した後再生利用した量	⑯	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	118.3

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有廃棄物)

不要物等発生量	有償物量
	自ら直接 再生利用した量 ② 0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩ 27.0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑫ 0
①排出量	27.0	④ 0	③ 0	⑧ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 27.0	⑪ 0	⑫ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0								
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0							
⑦自ら中間処理により減量した量	0			⑨ 0					
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0		⑩ 27.0						
⑩全処理委託量	27.0								
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0							⑪ 0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0							⑫ 0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0							⑬ 0	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0							⑭ 0	

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧ 0	自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩ 27.0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑫ 0
⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ③ 0	⑫のうち埋立処分又は 海洋投入した量 ⑨ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑩ 27.0	⑫のうち中間処理により 減量した量 ⑪ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑭ 0	⑫のうち埋立処分又は 海洋投入した量 ⑭ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑮ 0
⑪のうち直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ③ 0	⑫のうち埋立処分又は 海洋投入した量 ⑨ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑩ 27.0	⑫のうち中間処理により 減量した量 ⑪ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑭ 0	⑫のうち埋立処分又は 海洋投入した量 ⑭ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑮ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑯ 0
⑫のうち埋立処分又は 海洋投入した量 ⑨ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑩ 27.0	⑫のうち中間処理により 減量した量 ⑪ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑭ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑮ 0	⑫のうち埋立処分又は 海洋投入した量 ⑯ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑰ 0	⑫のうち中間処理した後 の残さ量 ⑱ 0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 無機物)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.12	④自ら中間処理した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩⑧のうち熱回収を行った量	0
⑩全処理委託量	0.12	⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0.12	⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑯有償物質量	0	⑰⑯のうち直接再生利用した量	0
⑯不 削 物 等 発 生 量	0	⑱⑯のうち中間処理した後再生利用した量	0
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑲⑱のうち中間処理した後再生利用した量	0
⑳自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入した量	0	㉑⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒⑳のうち熱回収を行った量	0	㉓㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔⑳のうち熱回収を行った量	0	㉕㉓のうち熱回収を行った量	0
㉖⑳のうち熱回収を行った量	0	㉗㉕のうち熱回収を行った量	0
㉘⑳のうち熱回収を行った量	0	㉙㉗のうち熱回収を行った量	0
㉚⑳のうち熱回収を行った量	0	㉛㉙のうち熱回収を行った量	0
㉜⑳のうち熱回収を行った量	0	㉝㉛のうち熱回収を行った量	0
㉞⑳のうち熱回収を行った量	0	㉟㉝のうち熱回収を行った量	0
㉟⑳のうち熱回収を行った量	0	㉟㉟㉟のうち熱回収を行った量	0
㉟㉟㉟のうち熱回収を行った量	0	㉟㉟㉟㉟のうち熱回収を行った量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず(畳))

有償物量
不要物等発生量

排出量
① 2.0

項目	実績値
①排出量	2.0
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪全処理委託量	2.0

①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
② 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理による減量した量
⑦ 0

⑩のうち熱回収認定業者による処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者による処理委託量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

⑫のうち再生利用した量

⑬のうち処理委託量

⑭のうち処理委託量

⑮のうち処理委託量

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: 廃光ランプ類

計画の実施状況		項目	実績値	有償物量	
排出量	不要物等発生量			自ら中間処理した量	自ら直接再生利用した量
①	2.0	④	0	②	0
		④のうち熱回収を行った量	0	③	0
		⑤	0	⑥	0
		⑦	0	⑧	0
		⑩	2.0	⑪	2.0
		⑫	0	⑬	0
		⑭	0	⑮	0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (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すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

令和 4年度 産業廃棄物処理計画実施状況一覧

(単位:トン)

廃棄物の種類	前年度目標値	産業廃棄物排出量	自ら再生利用行つた産業廃棄物の量	自ら熱回収を行つた産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	自ら埋立処分又は海上投入処分を行つた産業廃棄物の量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
1.建設汚泥	0.0	1056.00	0	0	0	1056.00	0.00	1056.00	0	0	0
2.がれき類	3,531.0	4209.15	0	0	0	4209.15	103.58	4209.15	0	0	0
3.木くず	143.3	199.40	0	0	0	199.40	199.40	199.40	0	0	0
4.金属くず	9.7	1.10	0	0	0	1.10	1.10	1.10	0	0	0
5.ダンボール・紙くず*	38.8	3.60	0	0	0	3.60	3.60	3.60	0	0	0
6.魔プラスチック	3.9	51.80	0	0	0	51.80	51.10	51.80	0	0	0
7.ガラス・陶器くず	29.2	89.00	0	0	0	89.00	89.00	89.00	0	0	0
8.混合廃棄物	352.2	131.20	0	0	0	131.20	118.30	131.20	0	0	0
9.石綿含等	0.0	27.00	0	0	0	27.00	0.00	0.00	0	0	0
10.廢油	0.0	0.12	0	0	0	0.12	0.12	0.12	0	0	0
11.繊維くず(量)	0.0	0.00	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0	0	0
12.魔虫光ランプ類	0.0	2.00	0	0	0	2.00	2.00	2.00	0	0	0
合計	4,108.1	5770.37	0	0	0	5770.37	568.20	5743.37	0	0	0