

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年5月9日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市東区筥松新町1番13号

氏 名 安川建設株式会社

代表取締役 安川 真人

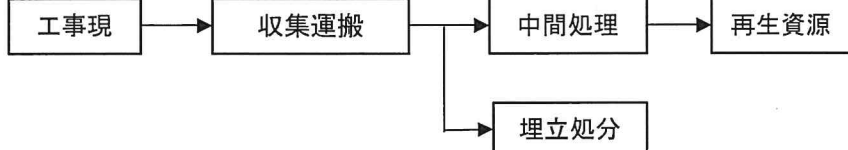
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-611-2491

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	安川建設株式会社
事業場の所在地	福岡市東区筥松新町1番13号
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	建設業・総合工事業
②事業の規模	7億円
③従業員数	10名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

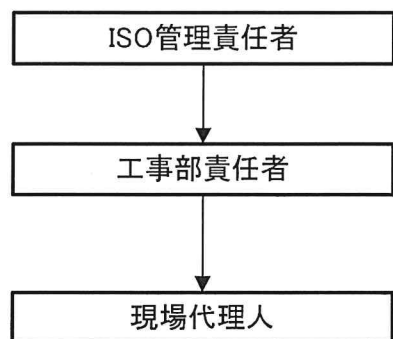


(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排 出 量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排 出 量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

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)
	委託業者の選別
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)
	委託業者の選別

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
①現状	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	t	t
(これまでに実施した取組)			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
②計画	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	t
(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

	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
①現状	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
(これまでに実施した取組)			

【目標】			
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
②計画	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
(今後実施する予定の取組)			
優良認定業者への委託			
再生利用業者への委託			
※事務処理欄			

備考

- 1 前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枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 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、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (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すること。
 - (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。)を記入すること。
- 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すること。
- 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すること。
- 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すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「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すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙 (第2面～第5面) 計画書業廃棄物処理計画書

单位：千兆(+)

産業廃棄物処理計画書（第2面～第5面）別紙

		産業廃棄物の種類			排出量合計 単位:トン(t)
		廃アルカリ	廃蛍光灯	廃	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項					
①現状	排出量	0.056	0.01		0.066
②計画	排出量	0.044	0.008		0.052
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項					
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量				0
②計画	自ら再生利用を行いう産業廃棄物の量				0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項					
①現状	自ら熱回収を行つた産業廃棄物の量				0
②計画	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量				0
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	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた産業廃棄物の量				0
②計画	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
産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
①現状	全処理委託量	0.056	0.01		0.066
	優良認定処理業者への処理委託量	0.05	0.01		0.06
	再生利用業者への処理委託量	0.025	0		0.025
	認定熱回収業者への処理委託量				0
	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
②計画	全処理委託量	0.056	0.01		0.066
	優良認定処理業者への処理委託量	0.04	0.01		0.048
	再生利用業者への処理委託量				0
	認定熱回収業者への処理委託量				0
	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

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4年5月9日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市東区筥松新町1番13号

氏 名 安川建設株式会社

代表取締役安川真人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-611-2491

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	安川建設株式会社
事業場の所在地	福岡市東区筥松新町1番13号
事業の種類	建設業・総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日から令和4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	3,396.162 t	全処理委託量	3,396.162 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	3,008.500 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3,343.251 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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

※事務処理欄



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 2968.000

自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑦	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭
① 2968.000	③	④	⑤	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
②十⑧自ら再生利用を行った量	0.000	④のうち熱回収を行った量	0.000	⑥のうち減量した量	0.000	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	2968.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2968.000	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	2968.000	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	⑤	⑦	⑨	⑪	⑯	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000											
③十⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000											
⑪全処理委託量	2968.000											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2968.000											
⑫再生利用業者への処理委託量	2968.000											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000											
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	0.000											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 229.900

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	229.900
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	229.900
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	229.900
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回 収を行いう業者への処理委託量	0.000

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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	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	⑫ 229.900
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 229.900
④のうち熱回収 を行った量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑦
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑬
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑭
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 229.900
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 229.900	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0.000
⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理
した量
④自ら中間処理した後
の残さ量
⑥自ら中間処理によ
り減量した量
⑦自ら中間処理した後
の残さ量
⑨自ら中間処理した後
の残さ量
⑩自ら中間処理した後
の残さ量
⑪自ら中間処理した後
の残さ量
⑫自ら中間処理した後
の残さ量
⑬自ら中間処理した後
の残さ量
⑭自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
---------------------------	----------------------------

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
⑪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
⑫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
⑬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
⑭

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
---------------------------	----------------------------

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
⑪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
⑫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
⑬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
⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有 債 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 21.700

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	21.700
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	21.700
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
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 ⑨	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理 した量 ④	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量 ⑭
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮
④のうち熱回收 を行った量 ⑤	⑩のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑯
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	21.700

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

1

(第2面)

項目	実績値
①排出量	8,600
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑪全処理委託量	8,600
⑩優良認定処理業者への処理委託量	8,600
⑫再生利用業者への処理委託量	8,600
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0.000

排出量	①	8,600
自ら直接 再生利用した量	②	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	

自ら中間処理した後
再生利用した量

③			
自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
④	⑥	⑦	⑩
④のうち熱回収を行った量			⑪
⑤			
自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑫	8.600	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑬
			⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯	8.600	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑯	⑪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 ⑯
			⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯
			8.600

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 債 物 量	
---------	--

不 要 物 等 発 生 量	
---------------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排 出 量	
-------	--

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

項目	実績値
----	-----

①排出量	7.500
------	-------

②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
----------------	-------

⑤自ら熱回収を行った量	0.000
-------------	-------

⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
-----------------	-------

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.000
----------------------------	-------

⑩全処理委託量	7.500
---------	-------

⑪優良認定処理業者への処理 委託量	7.500
----------------------	-------

⑫再生利用業者への処理委託量	3.500
----------------	-------

⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.000
---------------------	-------

⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0.000
--------------------------------	-------

自ら中間処理した後 再生利用した量	
----------------------	--

⑧	
---	--

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.500
-------------------	-------

⑫	
---	--

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

③	
---	--

自ら中間処理 した量	
---------------	--

④	
---	--

自ら中間処理した 後の残さ量	
-------------------	--

⑥	
---	--

自ら中間処理によ り減量した量	
--------------------	--

⑦	
---	--

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	
------------------------------------	--

⑨	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	3.500
------------------------	-------

⑬	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	
---------------------------------	--

⑭	
---	--

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.500
-----------------------------	-------

⑯	
---	--

⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	3.500
-----------------------	-------

⑫	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	3.500
------------------------	-------

⑬	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	7.500
---------------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.500
-----------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7.500
------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.500
-----------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7.500
------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.500
-----------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7.500
------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.500
-----------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7.500
------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.500
-----------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7.500
------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.500
-----------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7.500
------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.500
-----------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7.500
------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	7.500
-----------------------------	-------

⑯	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	7.500
------------------------	-------

⑯	

</

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型含む)

1

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排 出 量	24.340
(1)	

項目	實績值
①排出量	24,340

⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑥丁々目り付け工具を1つに重	0.000

③⑨自ら処分又は海洋投入を行った量	0.000
⑩全処理委託量	24.340

⑫再生利用業者への処理委託量	12,170
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

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

24.340

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(1) 24,340
-----------------------------	------------

2000-01

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(がれき))

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理
した量
④

0.000

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

15.000

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

0.000

直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑩

15.000

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧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
⑨自ら中間処理した後
の残さ量
⑪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
⑫自ら中間処理した後
の残さ量
⑬自ら中間処理した後
の残さ量
⑭自ら中間処理した後
の残さ量
⑮自ら中間処理した後
の残さ量
⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量	7.956
-------	-------

自ら直接埋立処分又は
海洋投げ入れ処分した量
③

項目	実績値
①排出量	7.956
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	7.956
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	7.956
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行ふ業者への処理委託量	0.000

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	7.956
----------------------------	-------

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投げ入れ処分した量
⑨

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した量
⑩

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	7.956
-----------------------------	-------

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃蛍光灯)

有 償 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 0.056

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値
①排出量 0.056
②+⑧自ら再生利用を行った量 0.000
⑤自ら熱回収を行った量 0.000
⑦自ら中間処理により減量した量 0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量 0.000
⑪全処理委託量 0.056
⑫優良認定処理業者への処理
委託量 0.050
⑬熱回収認定業者への処理
委託量 0.025
⑭熱回収認定業者以外の熱回収
を行ふ業者への処理委託量 0.000

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.025

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
⑨

自ら中間処理した後
自ら中間処理した
後の残さ量
⑩

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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
⑭ 0.050

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃電池)

1

(第2面)

有 債 物 量	
項目	実績値
①排出量	0.010
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑪全処理委託量	0.010
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.010
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0.000

		自ら直接 再生利用した量	
	②		
自ら直接埋立処分又は 海上洋投入処分した量			③
排出量	0.010	①	

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。