

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 30 日

松江市長 上 定 昭 仁 殿

提出者

住 所 松江市千鳥町24番地

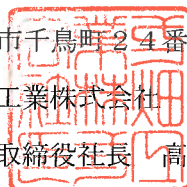
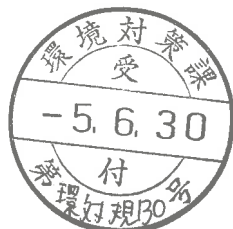
氏 名 一畑工業株式会社

代表取締役社長 高井 由起夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

0852-21-5242



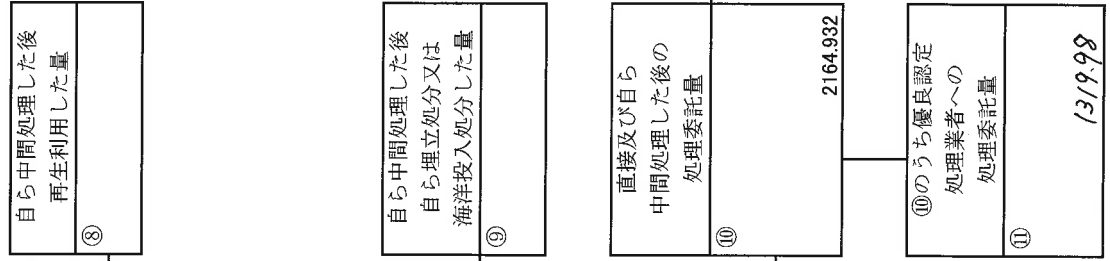
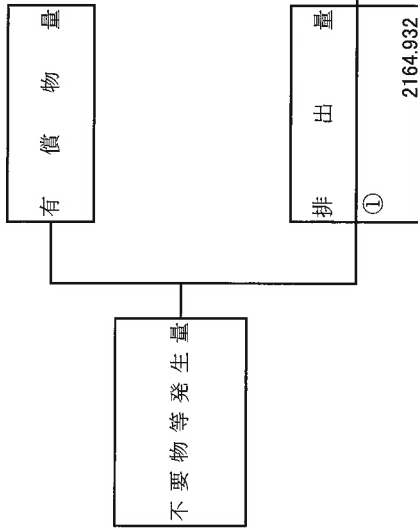
4

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5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	一畑工業株式会社		
事業場の所在地	松江市千鳥町24番地		
事業の種類	総合工事業		
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		
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	924 t	全処理委託量	924 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	507 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			

( 産業廃棄物の種類： がれき類 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2164.932
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2164.932
①優良認定処理業者への処理委託量	1319.98
②再生利用業者への処理委託量	2164.932
③熱回収認定業者への処理委託量	
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	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫  
2164.932

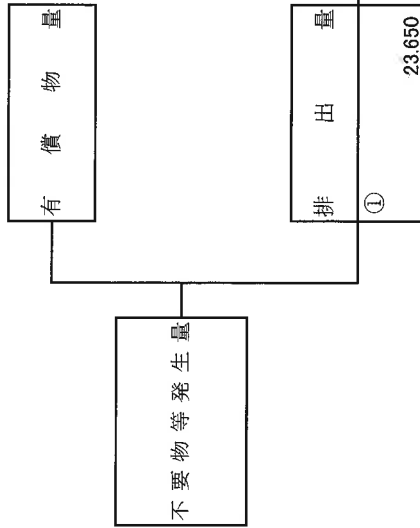
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量  
⑭

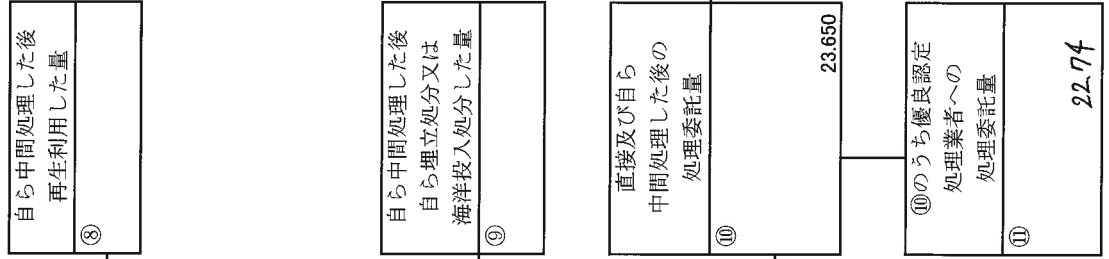
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
1319.98

( 産業廃棄物の種類： ガラスくず等 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	23,650
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	23,650
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22,774
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

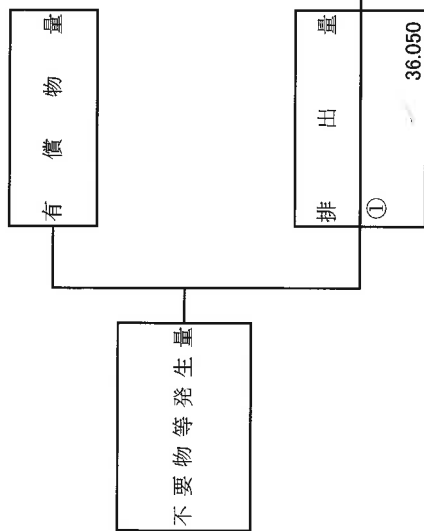


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	22,774

( 産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	36.050
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	36.050
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.79
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら直接再生利用した量	②
自ら中間処理した後の再生利用した量	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の残さ量	⑥
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の減量した量	⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
36.050	

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

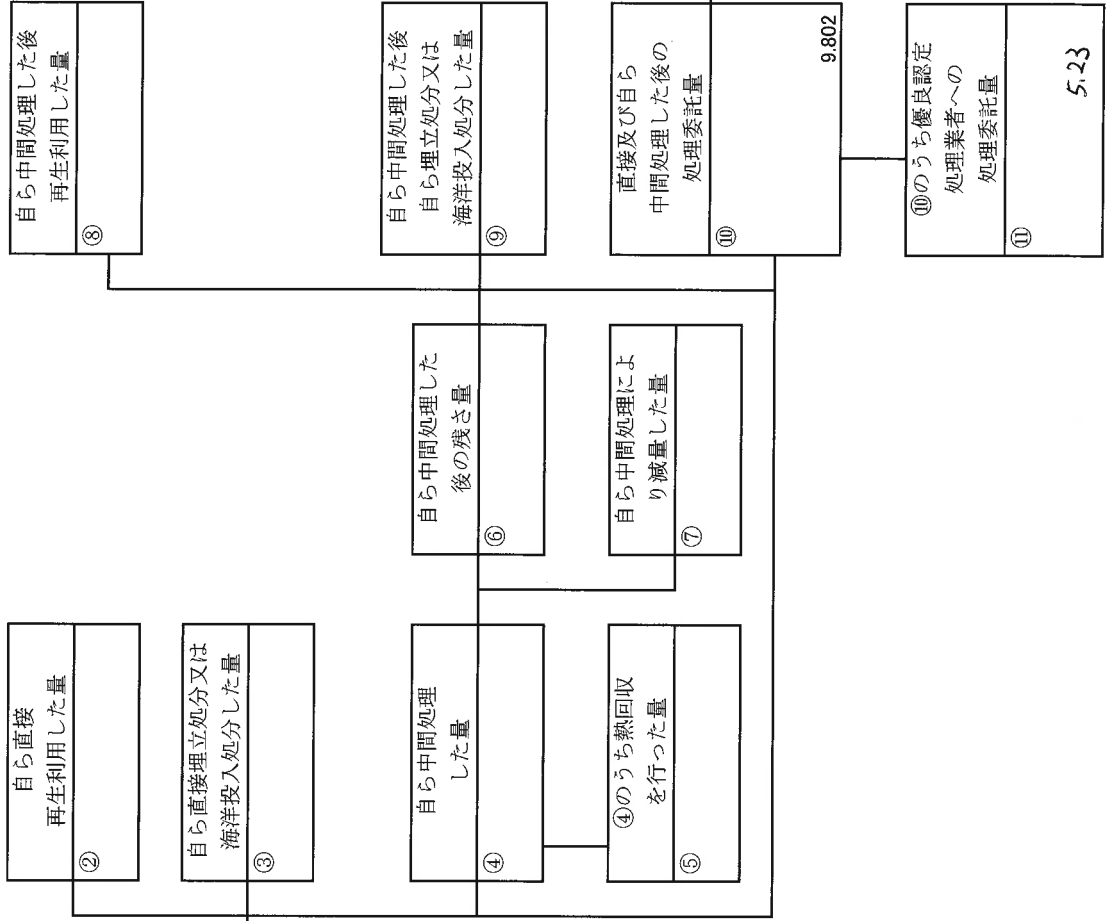
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
8.79	

計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類 : 金属くず )

不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接再生利用した量	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
排出量	①	9,802
実績値		
① 排出量		9,802
②+③ 自ら再生利用を行った量		
⑤ 自ら熱回収を行った量		
⑦ 自ら中間処理により減量した量		
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩ 全処理委託量		9,802
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		5,23
⑫ 再生利用業者への処理委託量		9,802
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		
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		



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	9,802
-------------------	---	-------

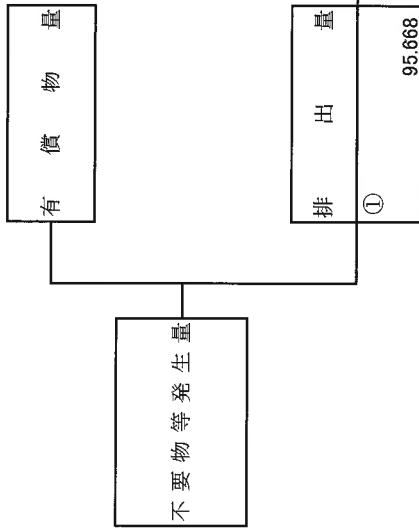
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
--------------------	---	--

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

5.23

( 産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	95.668
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	95.668
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58.32
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後の再生利用した量 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埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
自ら中間処理した量 ④	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	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
自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪

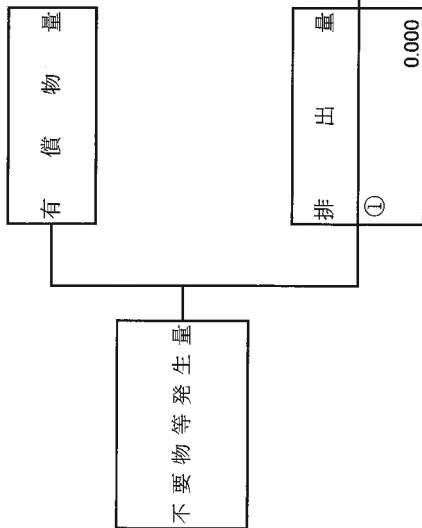
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

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

58.32

計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類： 汚泥 )



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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
---------------------	---

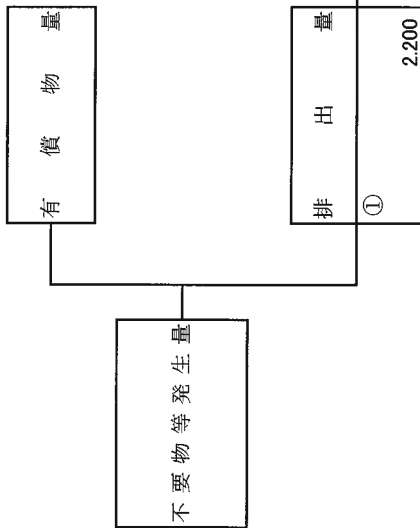
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
0.0	

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

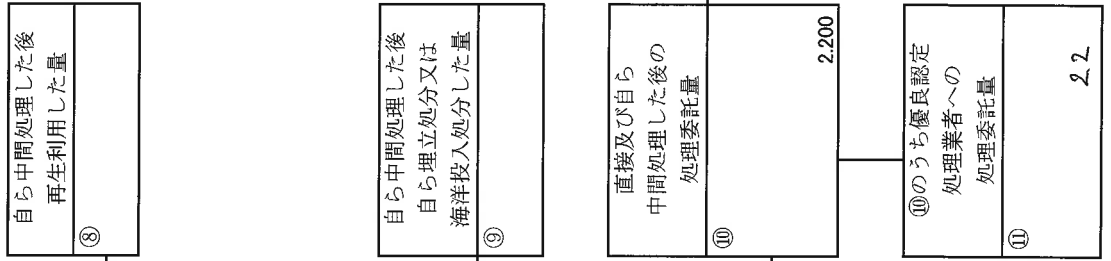
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
--------------------------------------	---

計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類： 紙くず )



項目	実績値
①排出量	2,200
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,200
①優良認定処理業者への処理委託量	2.2
②再生利用業者への処理委託量	
③熱回収認定業者への処理委託量	
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	



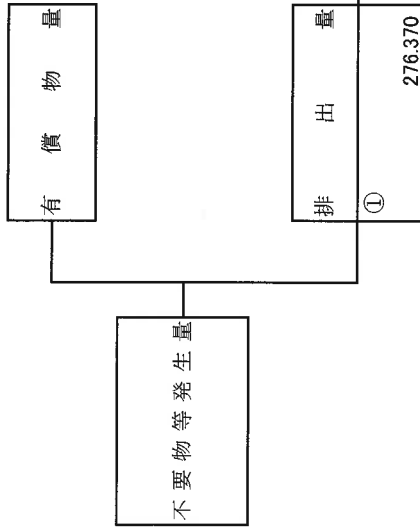
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.2
---------------------	-----



( 産業廃棄物の種類： 木くず )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	276.370
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	276.370
①優良認定処理業者への処理委託量	4.05
②再生利用業者への処理委託量	
③熱回収認定業者への処理委託量	
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	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
-------------------	---

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
-----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
276.370	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
4.05	

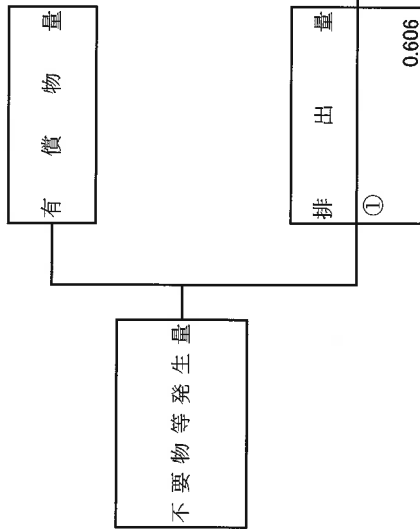
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

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業者へ行う業者への処理委託量	⑭
------------------------------	---

( 産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物 )

計画の実施状況



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	⑥
---------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
---------------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	0.0

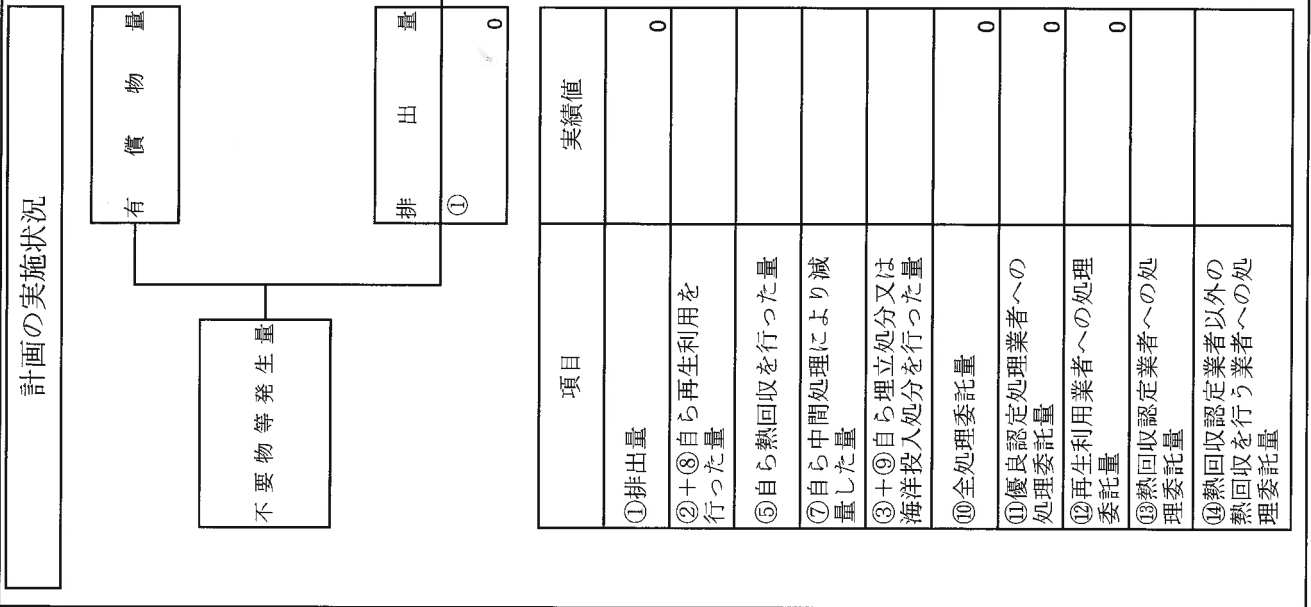
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

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

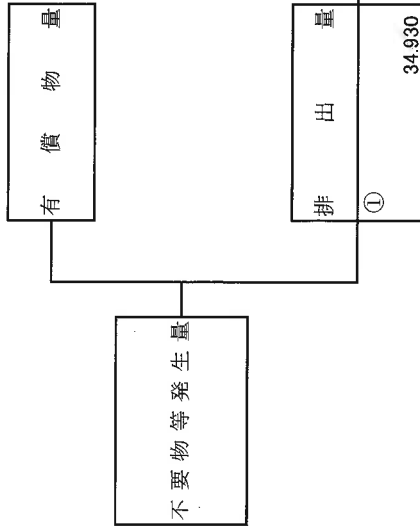
項目	実績値
①排出量	0.606
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.606
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 ( 産業廃棄物の種類： 廃油 )

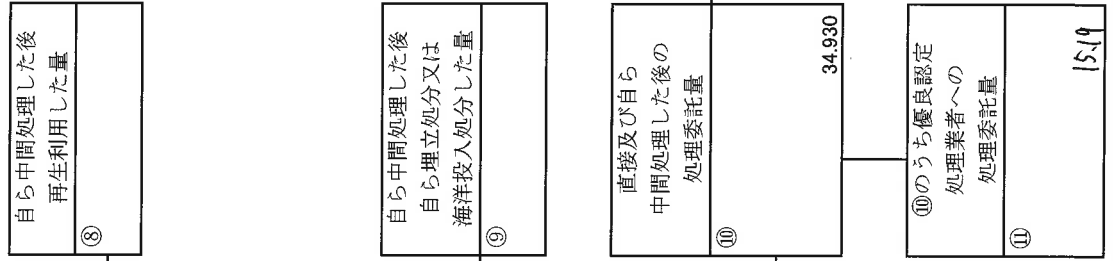


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 ( ガラスくず ( 廃石膏ボード ) )



項目	実績値
①排出量	34,930
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	34,930
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15,19
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
15,19	

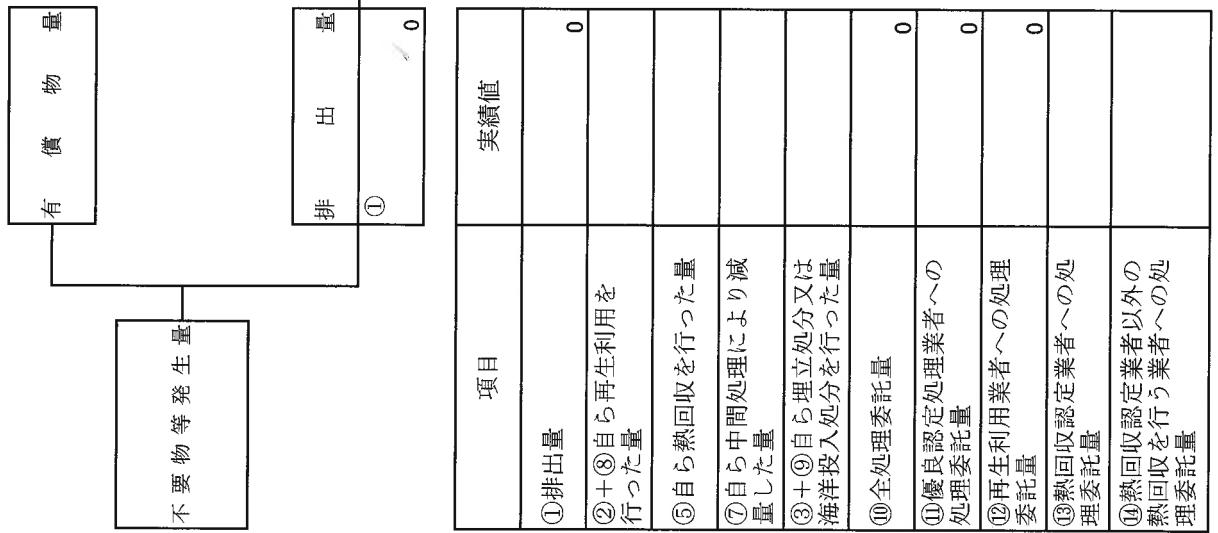
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：低濃度PCB)

不要物等発生量	有償物量	①	0
	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	
	自ら中間処理した量	④	
	④のうち熱回収を行った量	⑤	
	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	
	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	
	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑬	
	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	

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

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : 繊維くず )



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

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の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理した後の減量した量	⑦
-----------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	0

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
----------------------------------	---

( 産業廃棄物の種類： 蛍光灯 )

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	① 排出量	0.000
	② 自ら直接再生利用した量		
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		
	④ 自ら中間処理した量		
	⑤ 自ら熱回収を行った量		
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		
	⑦ 自ら中間処理により減量した量		
	⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量		
	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		
	⑩ 全処理委託量		0.000
	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		
	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		
	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		

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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 ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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

計画の実施状況

( 産業廃棄物の種類 : )

もえがら

項目	実績値
①排出量	0.000
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	0.000
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

有償物量	0.000
------	-------

不要物等発生量	
---------	--

②自ら直接再生利用した量	0.000
--------------	-------

排出量	0.000
-----	-------

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
----------------------	-------

⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000
----------------	-------

④自ら中間処理した量	0.000
------------	-------

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

⑤④のうち熱回収を行った量	0.000
---------------	-------

⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.000
--------------------	-------

⑨自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
----------------------------	-------

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.000
----------------------	-------

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
----------------------	-------

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
---------------------	-------

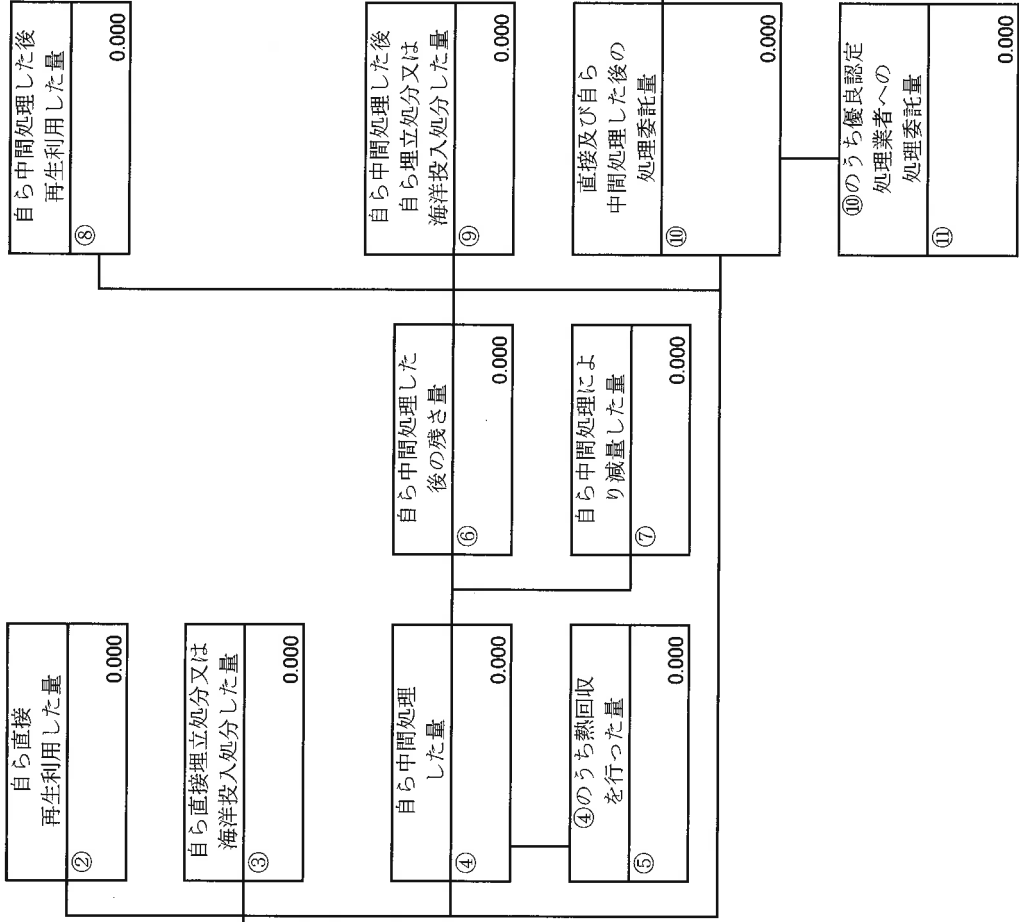
⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
--------------------------------	-------



( 産業廃棄物の種類： 汚泥(管理型) )

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 0.000	①排出量 0.000
	② 自ら直接再生利用した量 0.000		②+⑧自ら再生利用を行った量 0.000
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 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+⑤+⑦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 0.000
			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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.000
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
--------------------	-------

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	0.000
-------------------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000
---------------------	-------

(2022年度実績)

別紙(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

産業廃棄物の種類	単位:トン/年													
	① 排出量	②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	⑤ 自ら熱回収を 行った量	⑦ 自ら中間処理に より減量した量	③+⑨ 自ら埋立処分又 は海洋投入処分 を行った量	⑩ 全処理委託量	⑪ 優良認定処理業 者への処理委託 量	⑫ 再生利用業者へ の処理委託量	⑬ 熱回収認定業者 への処理委託量	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				
産業廃棄物の種類														
がれき類	2164.9					2164.9	1319.98	2164.9						
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	23.7					23.7	22.74	0.0						
廃プラスチック	36.1					36.1	8.79	0.0						
金属くず	9.8					9.8	5.23	9.8						
建設混合廃棄物	95.7					95.7	58.32	0.0						
汚泥	0.0					0.0	0.0	0.0						
紙くず	2.2					2.2	2.2	0.0						
木くず	276.4					276.4	4.05	0.0						
石綿含有産業廃棄物	0.6					0.6	0.0	0.0						
廃油	0.0					0.0	0.0	0.0						
ガラスくず(廃石膏ボード)	34.9					34.9	15.19	0.0						
低濃度PCB	0.0					0.0	0.0	0.0						
繊維くず	0.0					0.0	0.0	0.0						
蛍光灯	0.0					0.0	0.0	0.0						
もえがら	0.0					0.0	0.0	0.0						
汚泥(管理型)	0.0					0.0	0.0	0.0						
合計	2644.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2644.3	1436.5	2174.7	0.0	0.0				

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。  
様式第二号の九の第2面に記載された産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①~⑭)に示す量を表に入力。