
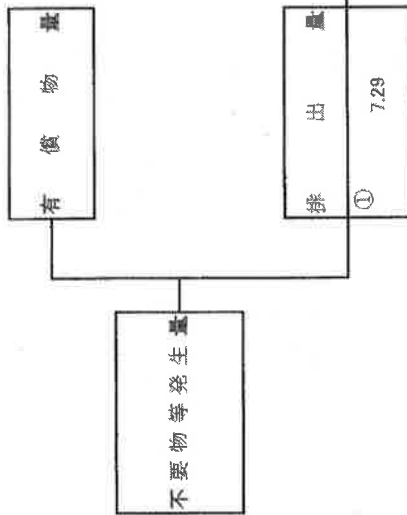


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
		令和 2 年 6 月 5 日	
宮崎県知事 殿			
		提出者 住 所 宮崎県宮崎市花ヶ島鴨の丸829-1 氏 名 宮崎くみあいチキンフーズ株式会社 代表取締役社長 内田 真朗 電話番号 0985-31-2348	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	宮崎くみあいチキンフーズ(株)中部工場		
事業場の所在地	宮崎県児湯郡高鍋町大字杉の瀬1835		
事業の種類	食鳥処理業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月末日		
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	別紙参照 t	全処理委託量	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	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	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			

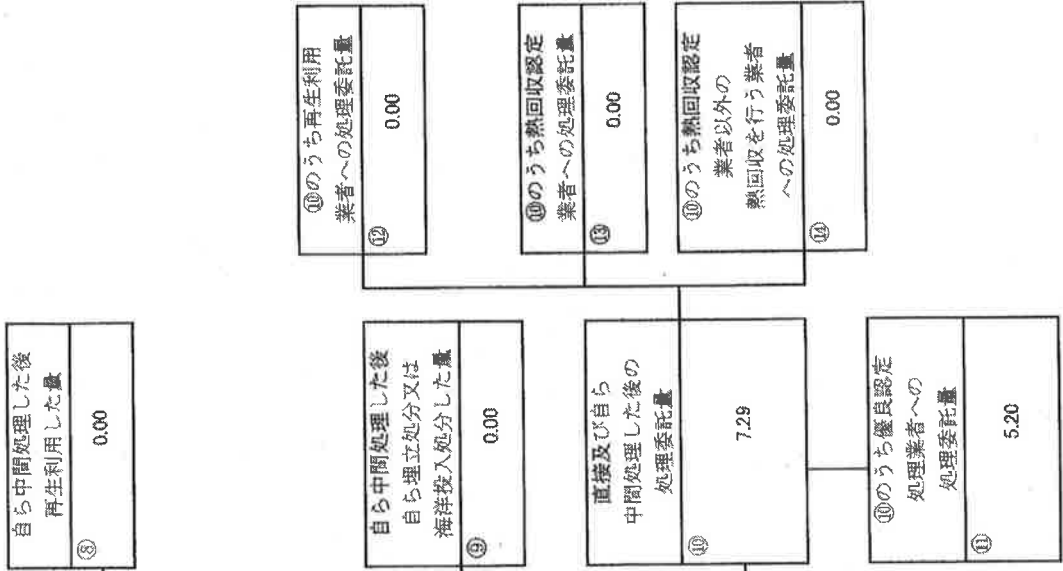
416



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



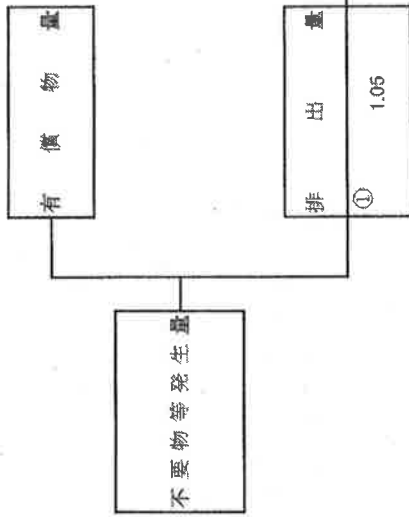
項目	実績値
①排出量	7.29
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.20
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.20
---------------------	------

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	1.05
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0.00
-------------------	---	------

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00
---------------------------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	1.05
---------------------	---	------

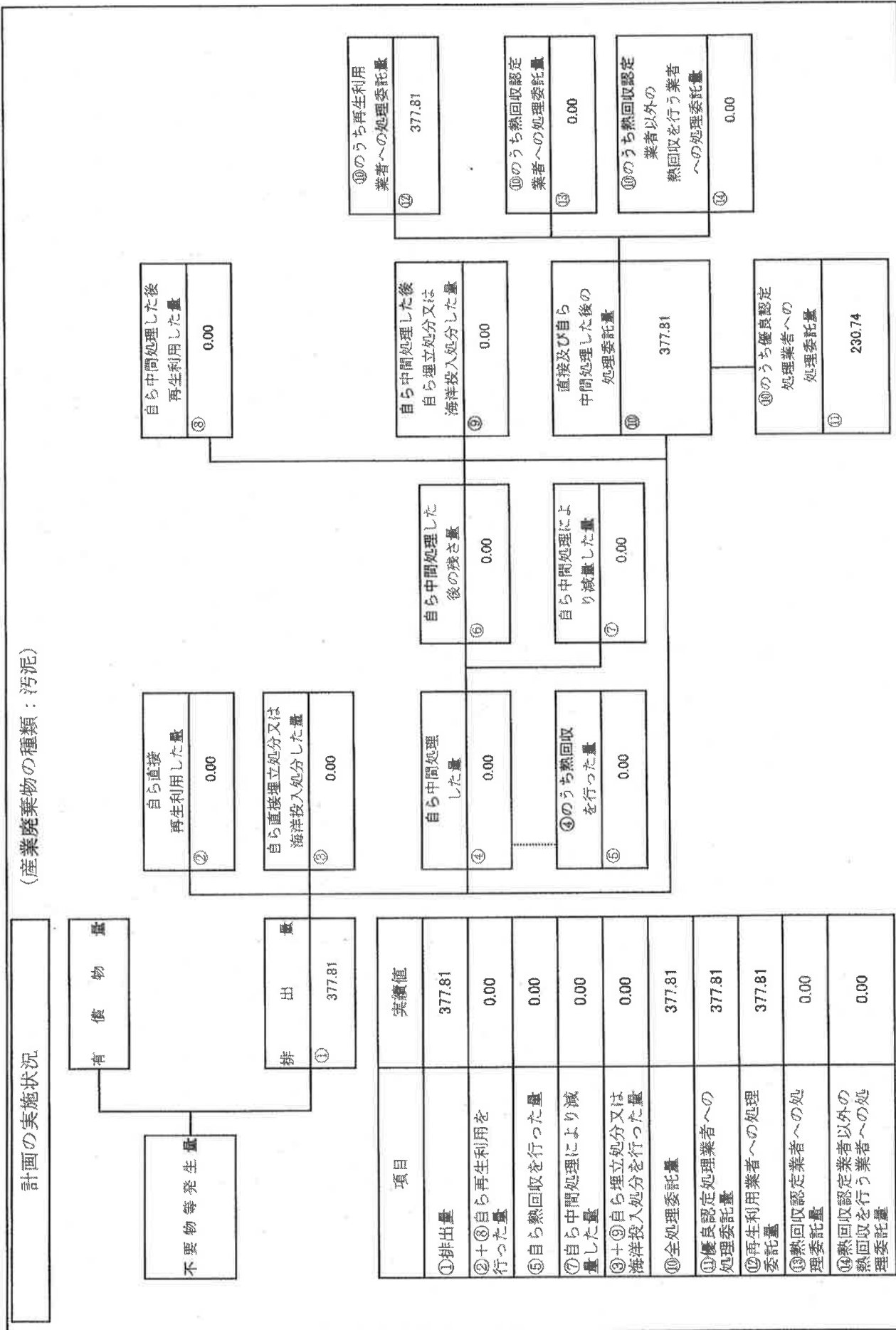
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00
-------------------	---	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
--------------------	---	------

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	0.00
-------------------------------	---	------

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：汚泥)



自ら中間処理した後再生利用した量	③	0.00
------------------	---	------

自ら直接再生利用した量	②	0.00
-------------	---	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00
---------------------	---	------

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	④	0.00
----------------------------	---	------

自ら中間処理した後の残存量	⑤	0.00
---------------	---	------

自ら中間処理した量	④	0.00
-----------	---	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	377.81
---------------------	---	--------

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00
----------------	---	------

④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00
--------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	377.81
-------------------	---	--------

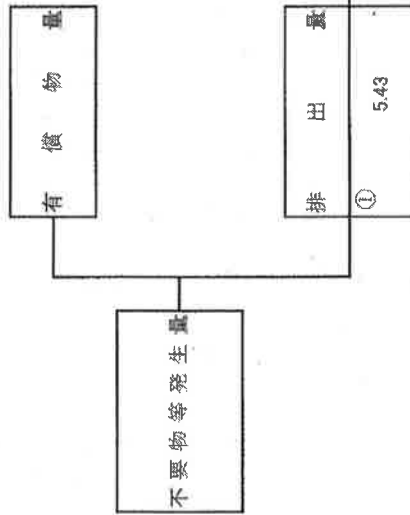
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
--------------------	---	------

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	⑮	0.00
-------------------------------	---	------

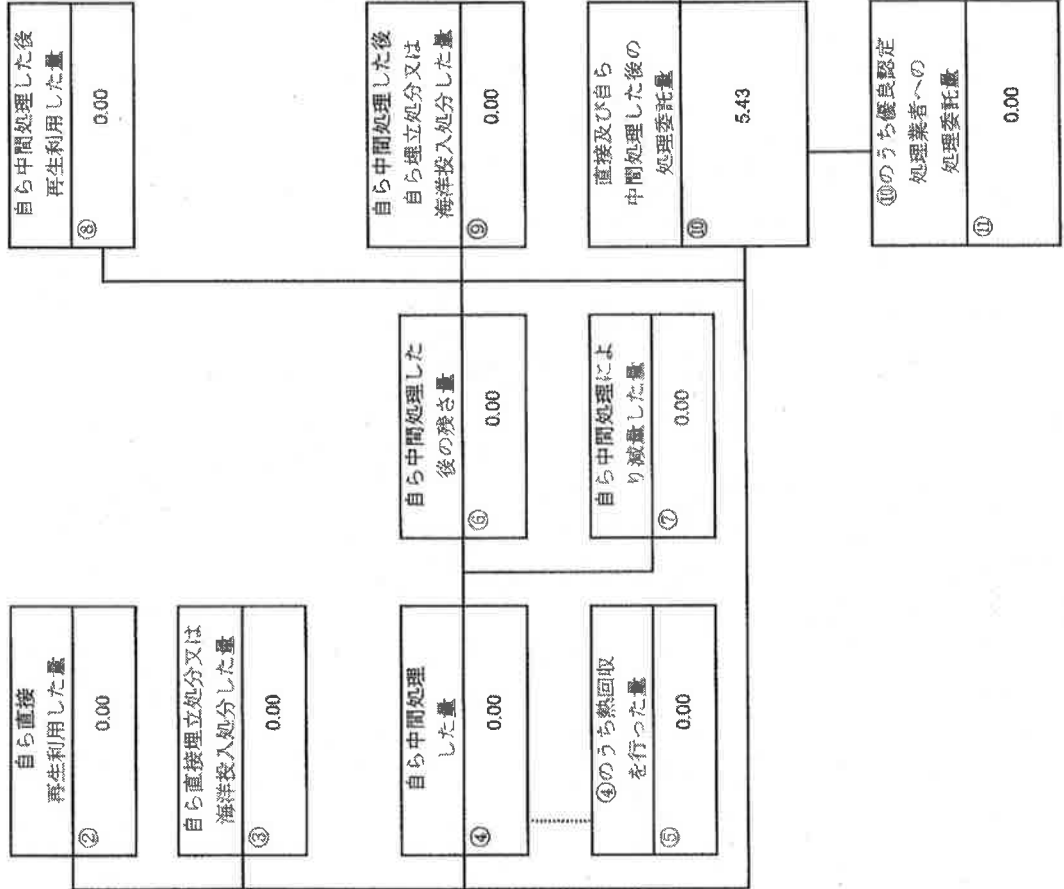
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	230.74
---------------------	---	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：死鳥)

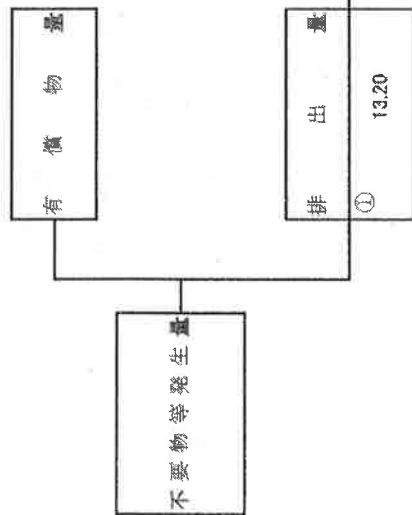


項目	実績値
①排出量	5.43
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	5.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	5.43
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



②	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5.43
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：鶏糞)



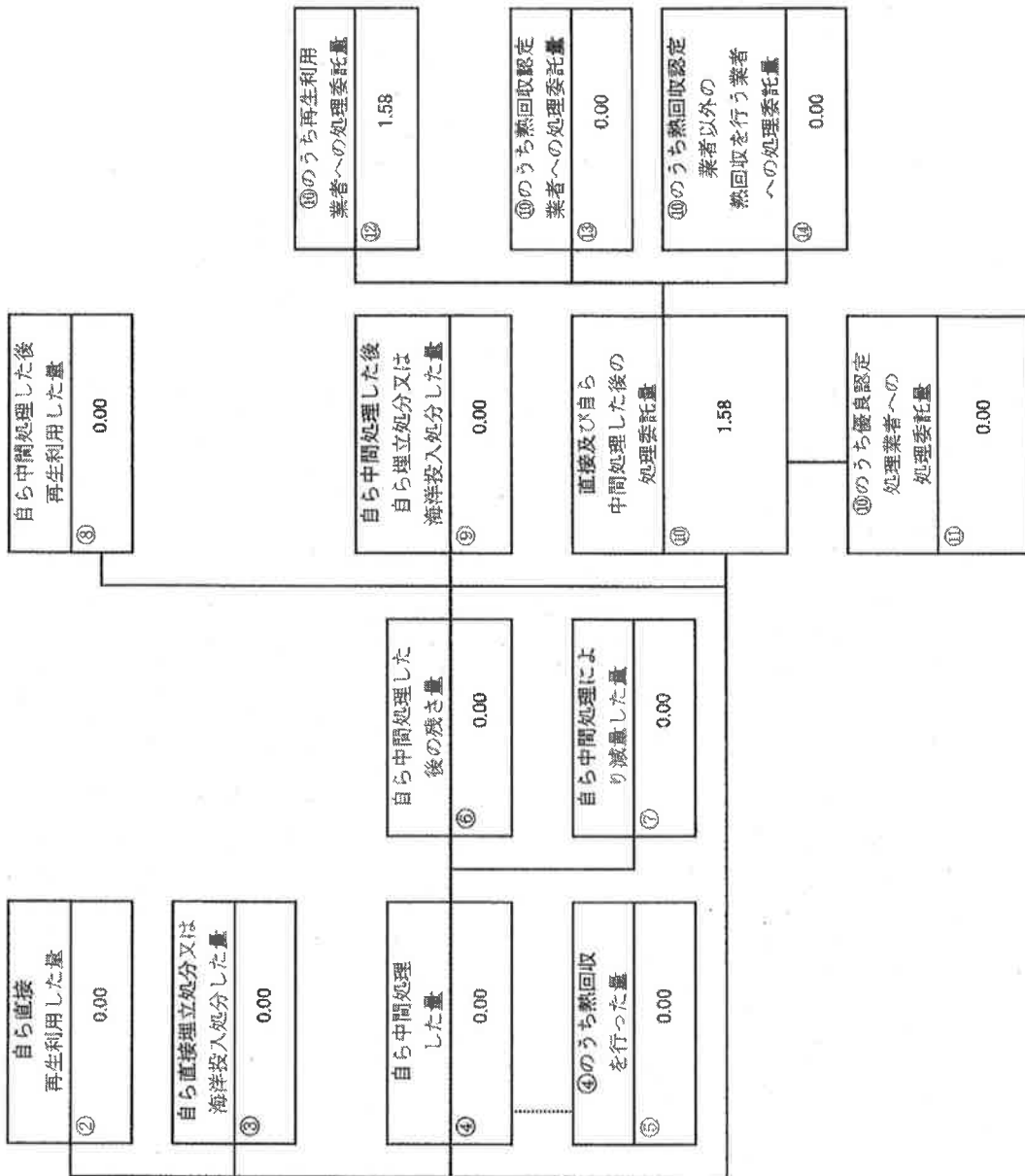
項目	実績値
①排出量	13.20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	13.20
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	13.20
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の業者へ行う熱回収への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量 ②	0.00
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.00
自ら中間処理した量 ④	0.00
自ら中間処理した後の残ざ量 ⑤	0.00
自ら中間処理し、その後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑥	0.00
自ら中間処理し、その後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑦	0.00
自ら中間処理し、その後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑧	0.00
自ら中間処理し、その後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0.00
自ら中間処理し、その後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩	13.20
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	13.20
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0.00
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う熱回収への処理委託量 ⑭	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油)

不要物等発生量	有価物量	
	② 自ら直接再生利用した量 0.00	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00	
排出量	① 1.58	
項目	実績値	
①排出量	1.58	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+④+⑤+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	1.58	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.58	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
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	0.00	



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	1.58
-------------------	------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑭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	0.00
-------------------------------	------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------



計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：強アルカリ)

不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接再生利用した量 0.00	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00	
排出量	① 1.17	
項目	実績値	
① 排出量	1.17	
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩ 全処理委託量	1.17	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.17	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
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	0.00	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
--------------------	------

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	0.00
------------------------------	------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.17
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
-----------------------	------

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	0.00
----------------------	------

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	0.00
---------------------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラ・金属くず・木くず・紙くず・ガラス・コンクリート・がれき類・陶磁器くず)

項目	実績値
①排出量	8.61
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

不要物等発生量

有価物量

② 自ら直接再生利用した量  
0.00

排出量  
① 8.61

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0.00

④ 自ら中間処理した量  
0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残量  
0.00

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  
0.00

⑤ 自ら熱回収を行った量  
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
8.61

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量  
0.00

⑫ 再生利用業者への処理委託量  
0.00

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量  
0.00

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  
0.00

⑮ ④のうち熱回収を行った量  
0.00

⑯ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.00

⑰ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.00

⑱ 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  
0.00

⑲ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.00

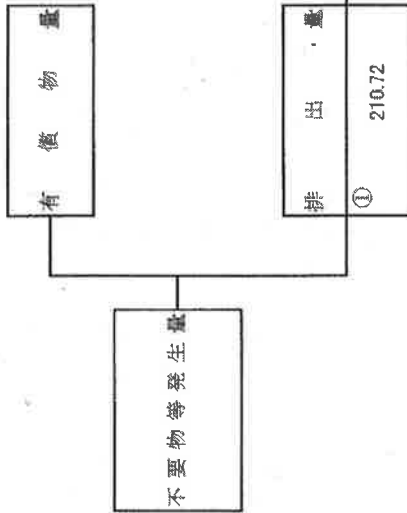
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：羽毛)

不要物等発生量	有 償 物 量
	② 自ら直接再生利用した量 0.00
排出量 ① 457.16	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00
実績値	④ 自ら中間処理した量 0.00
① 排出量 457.16	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.00
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 0.00	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量 0.00	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑧ 自ら中間処理した後の減量した量 0.00
③ + ⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.00	⑨ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 457.16
⑩ 全処理委託量 457.16	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 457.16	⑫ 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 0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.00	⑬ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0.00	⑭ ⑩のうち再生利用業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0.00

自ら直接再生利用した量 ② 0.00	自ら中間処理した後の減量した量 ⑦ 0.00
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.00
自ら中間処理した量 ④ 0.00	自ら中間処理した後の減量した量 ⑧ 0.00
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0.00
自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.00	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 457.16
自ら中間処理した後の減量した量 ⑧ 0.00	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00
	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 0.00
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 457.16	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00
	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 0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：血液)



項目	実績値
①排出量	210.72
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	210.72
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	210.72
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら直接再生利用した量 ②	0.00
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.00
自ら中間処理した量 ④	0.00
自ら中間処理した後の残量 ⑥	0.00
自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	0.00
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	210.72
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	210.72
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0.00
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	0.00
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	0.00