

(第2-1号様式)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 25日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県御所市室1193番地の1

氏名 株式会社 ゴセケン

代表取締役 西本 登美雄

電話番号 0745-62-1256

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項（奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6）の規定に基づき、令和2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	株式会社 ゴセケン		
事業場の所在地	奈良県御所市室1193番地の1		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 ² 年 4月 1日 ~ 令和 ³ 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	2,609.62 t	全処理委託量	2,609.62 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	432.81 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	2,411.62 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

(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: 廃石綿)

項目	実績値
①排出量	0.82
②+③+④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+④+⑤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	0.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.82
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料	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

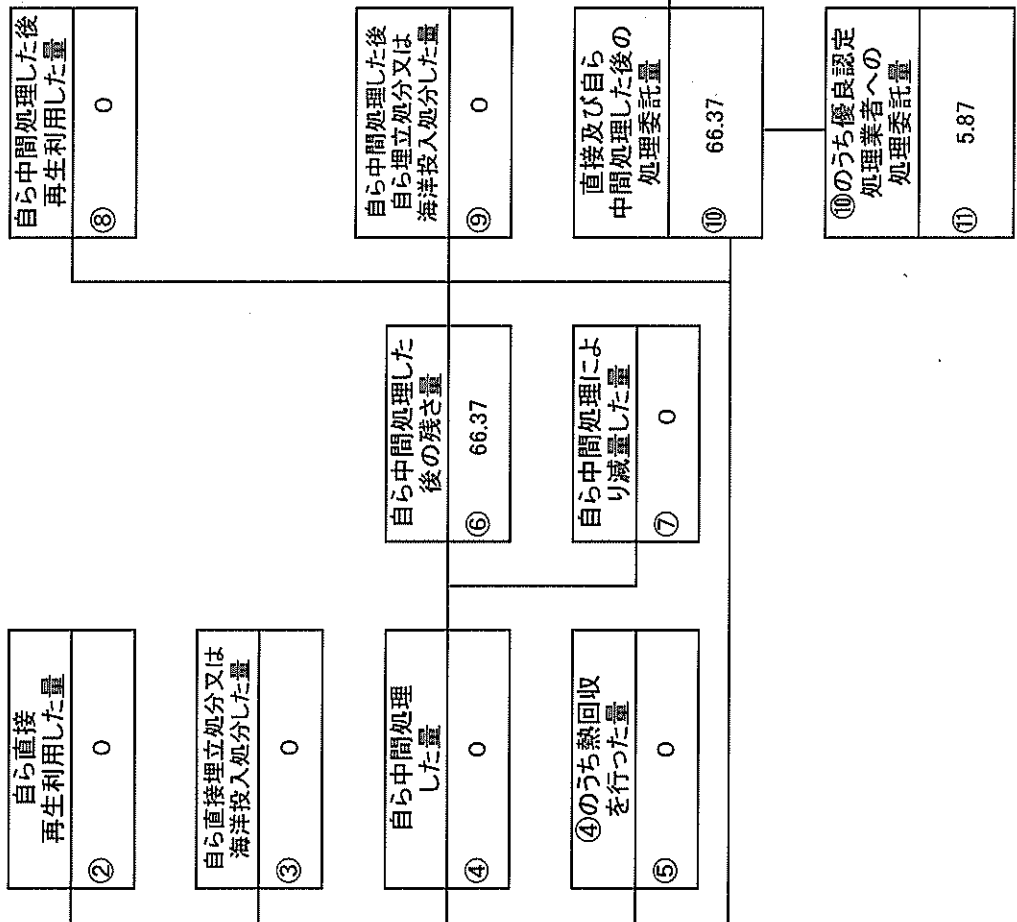
自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.82
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.82
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.82

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	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	⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

項目	実績値
①排出量	66.37
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	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+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑩全処理委託量	66.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.87
⑫再生利用業者への処理委託量	66.37
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 66.37
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合(管理型))

項目	実績値
①排出量	91.78
②+③+④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	91.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.10
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料	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

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

④のうち熱回収を行った量	⑤	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埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
--------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	91.78
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	48.10
---------------------	---	-------

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	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	⑭	0
-------------------------------	---	---

(産業廃棄物の種類:がれき類)

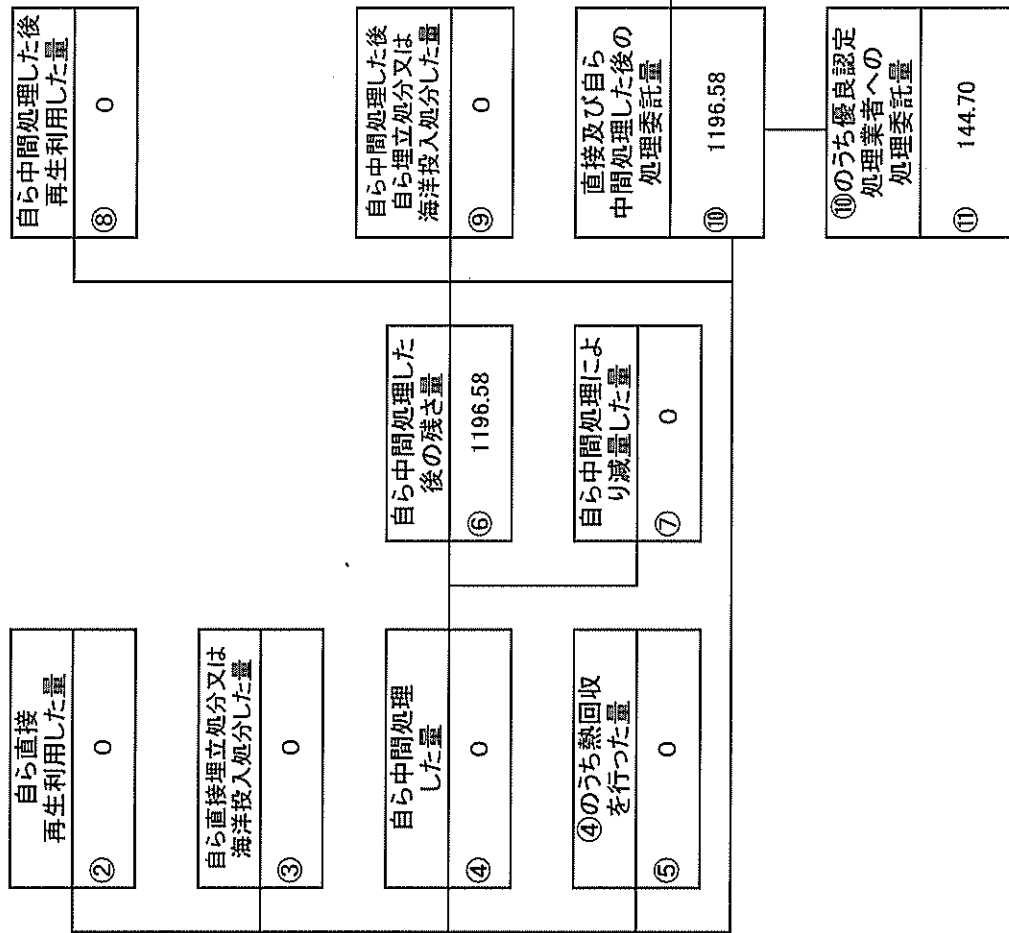
計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	87.55
実績値	
①排出量	87.55
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑩全処理委託量	87.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.67
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	87.55
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再生利用した量	⑧	0
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	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	87.55
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	4.67
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	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	⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート片)

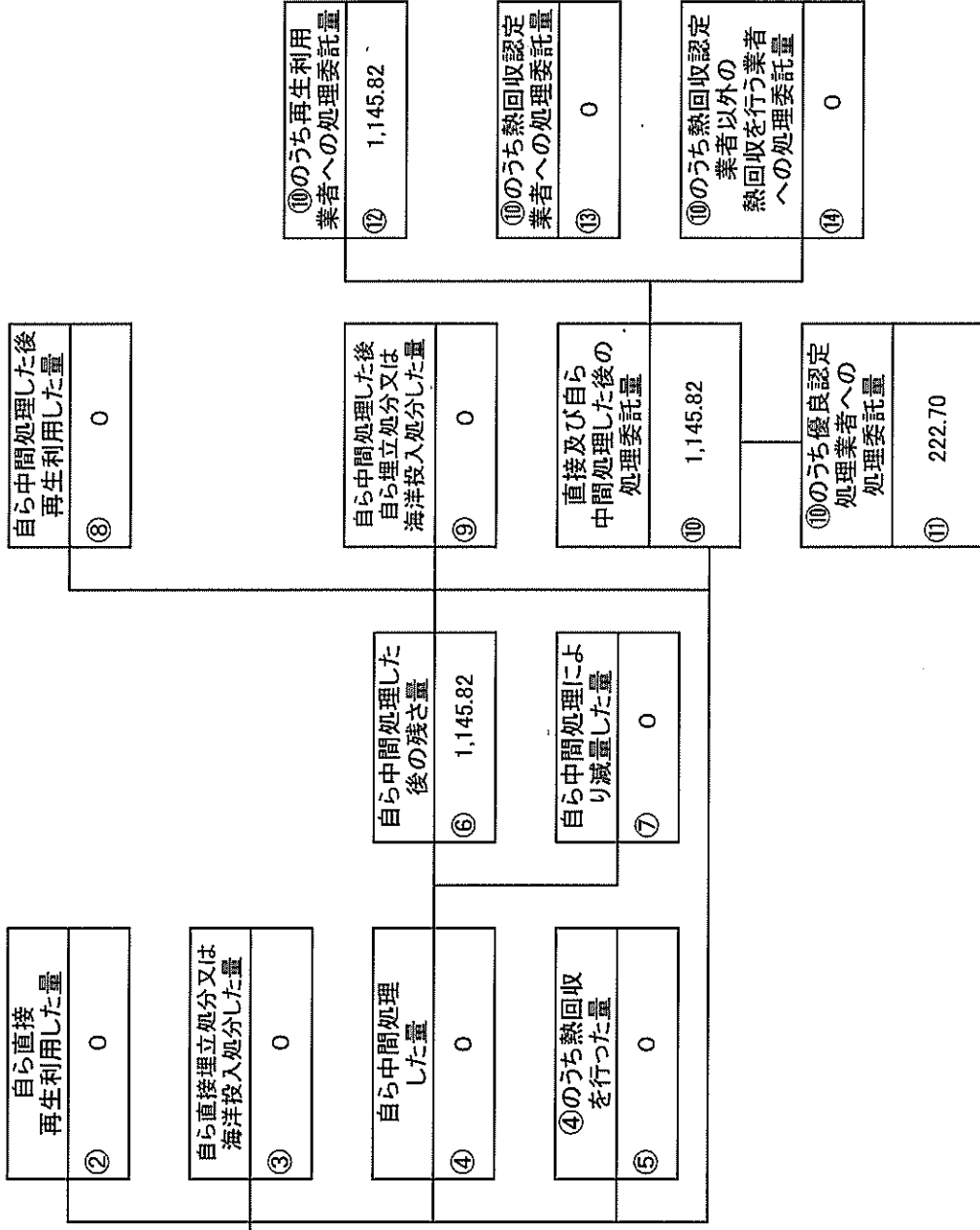
項目	実績値
①排出量	1,196.58
②+③④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,196.58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	144.70
⑫再生利用業者への処理委託量	1,196.58
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1196.58
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

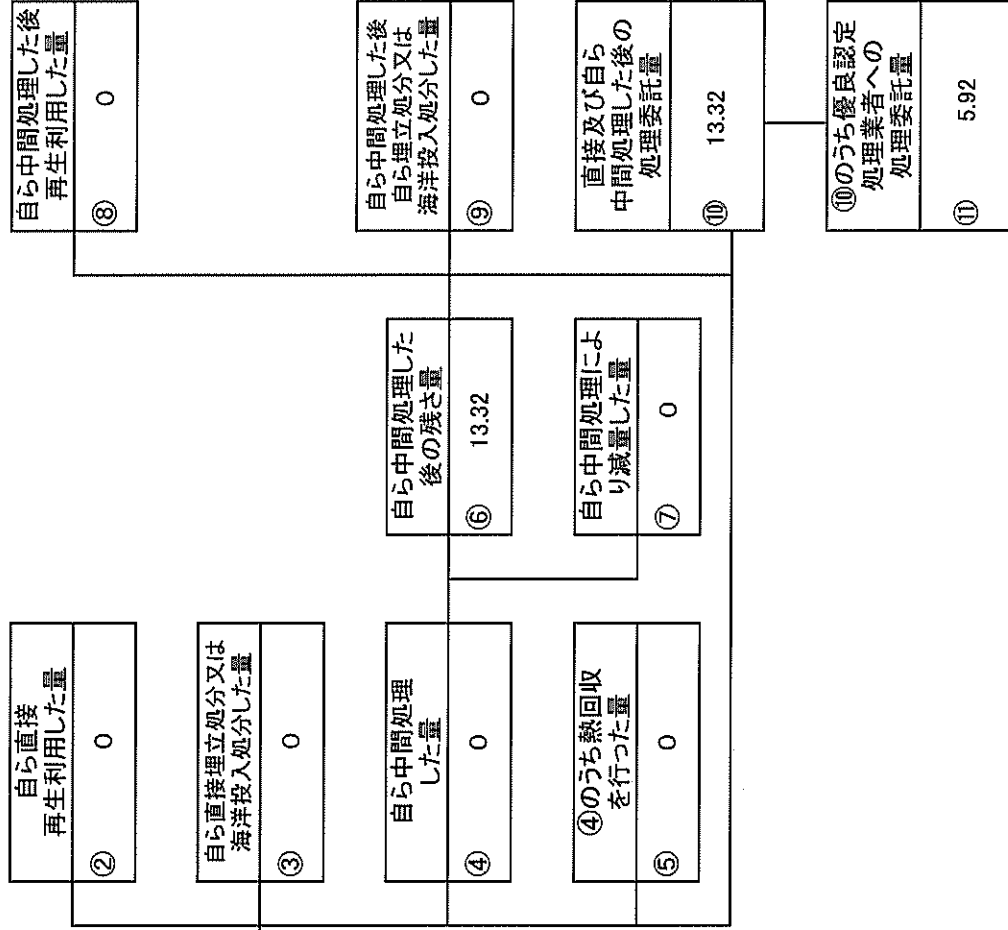
計画の実施状況	
有償物量	② 0
不要物等発生量	③ 0
排出量	① 1,145.82
実績値	
① 排出量	1,145.82
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1,145.82
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	222.70
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,145.82
⑬ 熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有がれき類)

項目	実績値
①排出量	13.32
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	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+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	0
⑩全処理委託量	13.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.92
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料	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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫	0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0

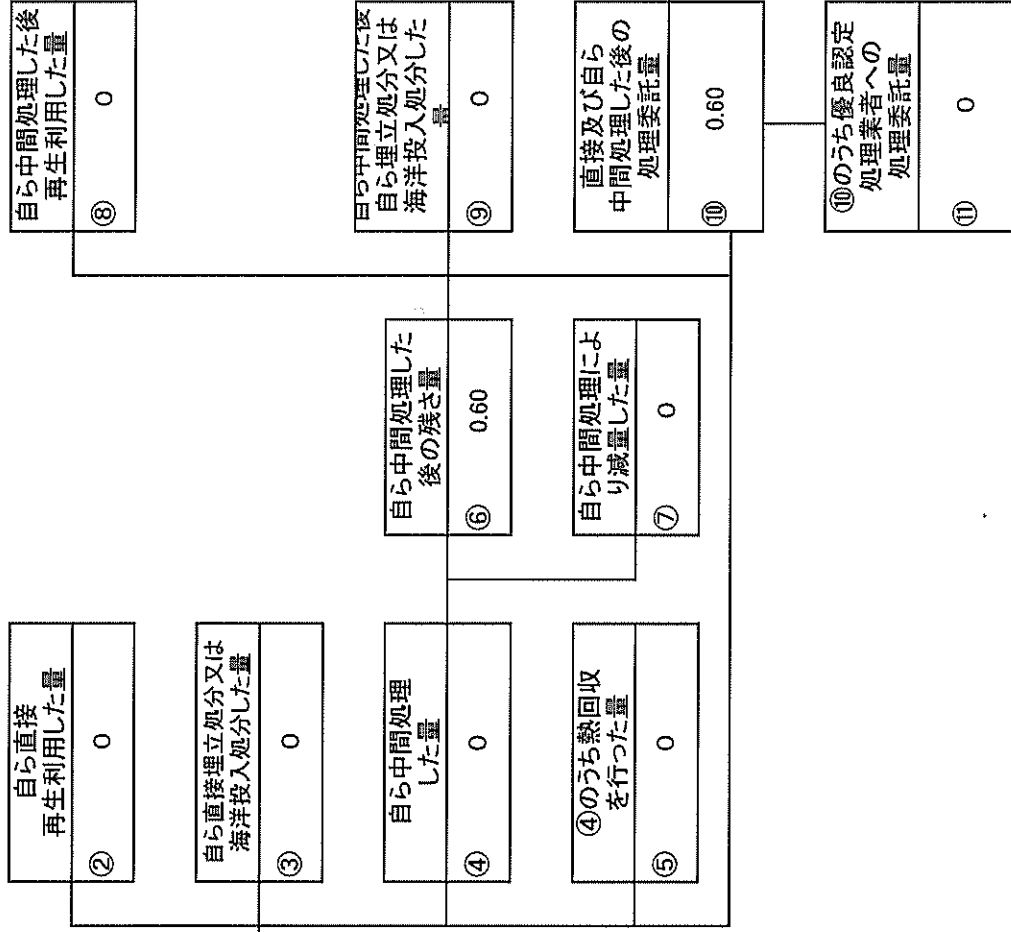
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.92
⑪	5.92

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

項目	実績値
①排出量	0.60
②+③+④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+⑤+⑦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	0.60
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料	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



⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0

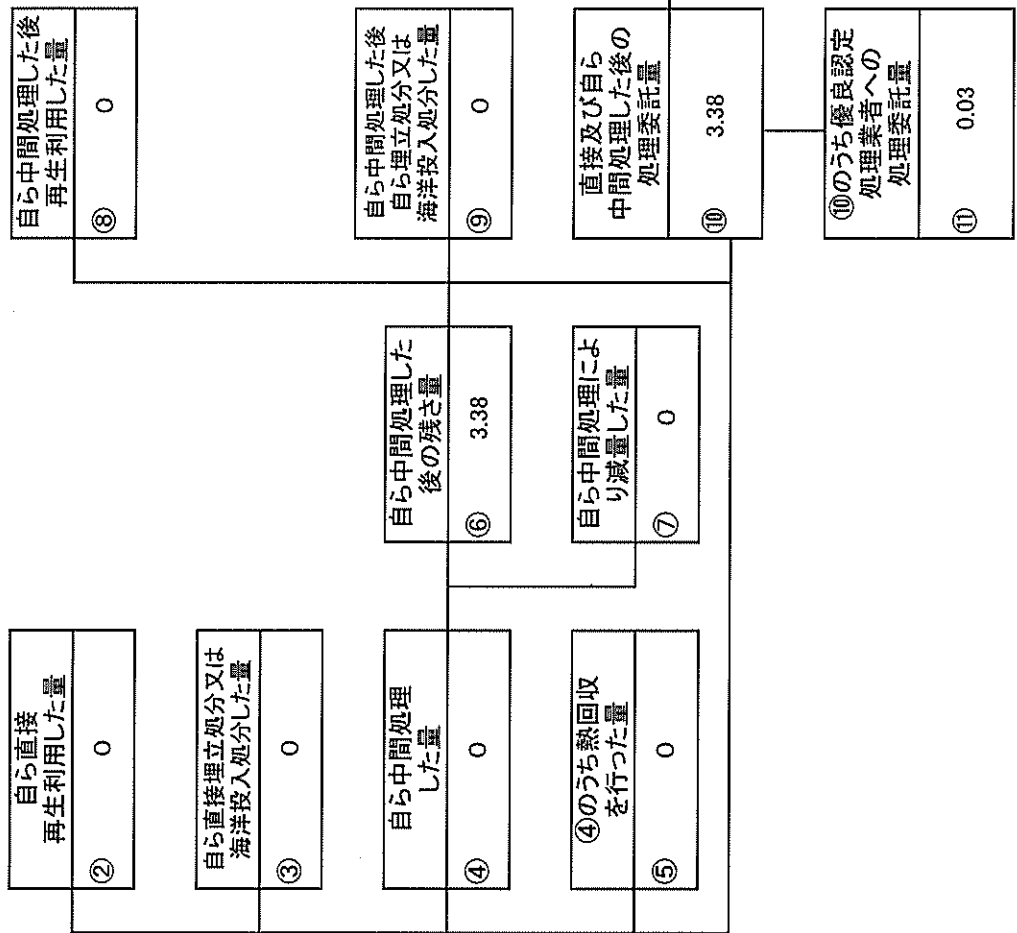
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラ)

項目	実績値
①排出量	3.88
②+③+④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+⑤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	3.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03
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料	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



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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	①	2.850
	排出量	②	0
実績値	①排出量	2.850	
	②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	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+⑤+⑦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	2.850	
	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	2.850	
	⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	

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

④のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

自ら中間処理した後の残存量	⑥	2.850
---------------	---	-------

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再生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

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	0
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	2.850
---------------------	---	-------

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	2.850
-------------------	---	-------

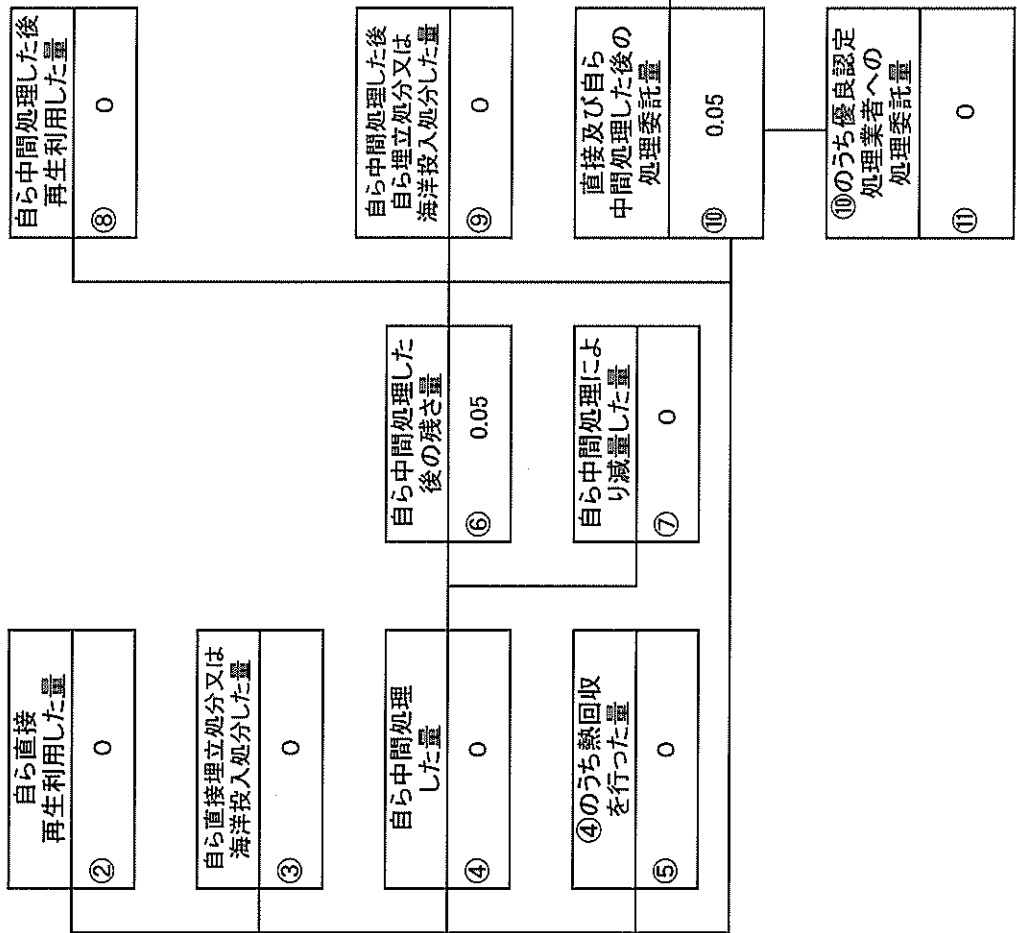
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	⑭	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:水銀)

項目	実績値
①排出量	0.05
②+③+④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+④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	0.05
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料	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



自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.05	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0	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	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.05			
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0			