

(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30日

奈良県知事 殿

提出者住所 大阪市浪速区湊町1丁目4番38号
近鉄新難波ビル
氏名 大日本土木株式会社西日本支社
執行役員支社長 小林 良一
電話番号 06-6632-7105

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	大日本土木株式会社 奈良営業所管内 奈良県下作業所 (奈良市域を除く)
事業場の所在地	奈良市高天町38番地の3 近鉄高天ビル
事業の種類	06 総合工事業
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	210 t	全処理委託量	210 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	75 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	191 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)

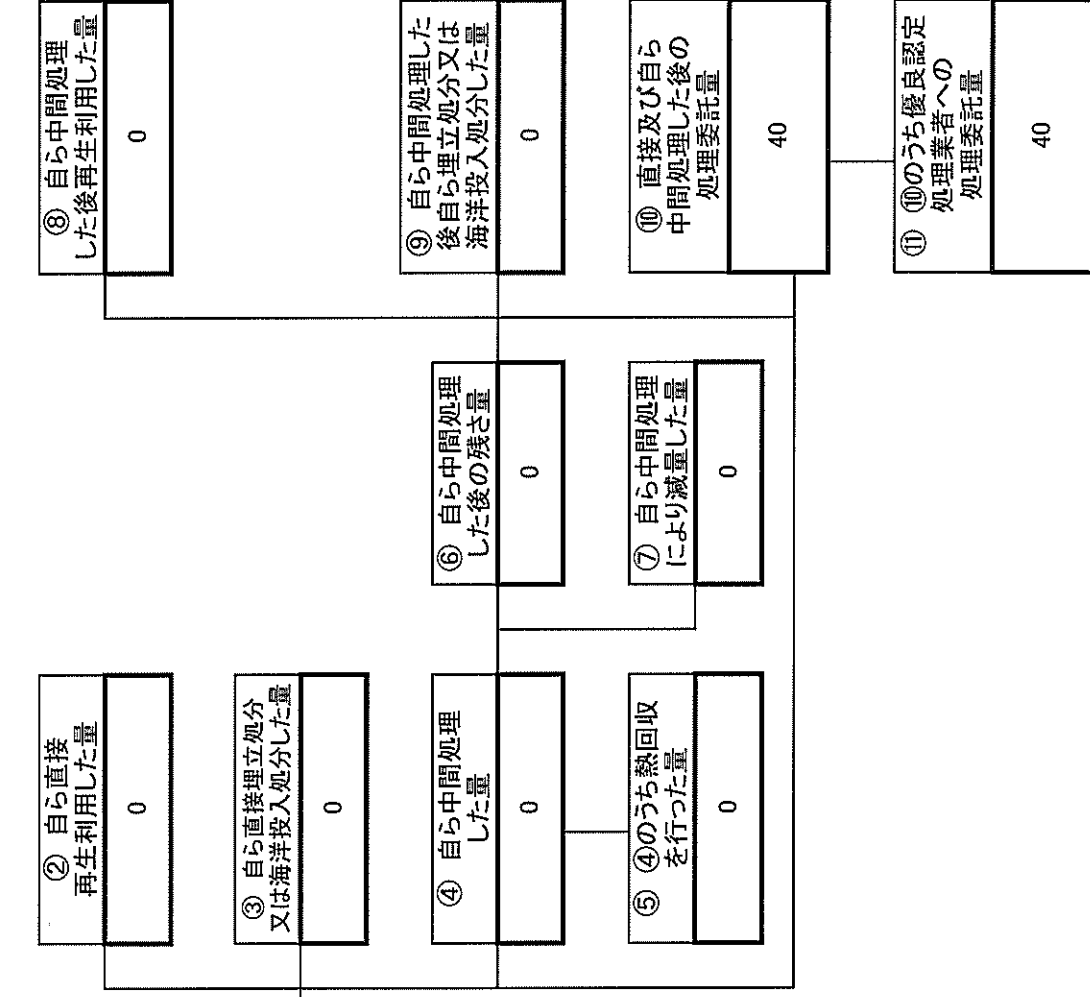
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

建設汚泥

)

項目	実績値
①排出量	40
②+⑥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	40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40
⑫再生利用業者への処理委託量	40
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



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 ④のうち熱回収を行った量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
40

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
40

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
40

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

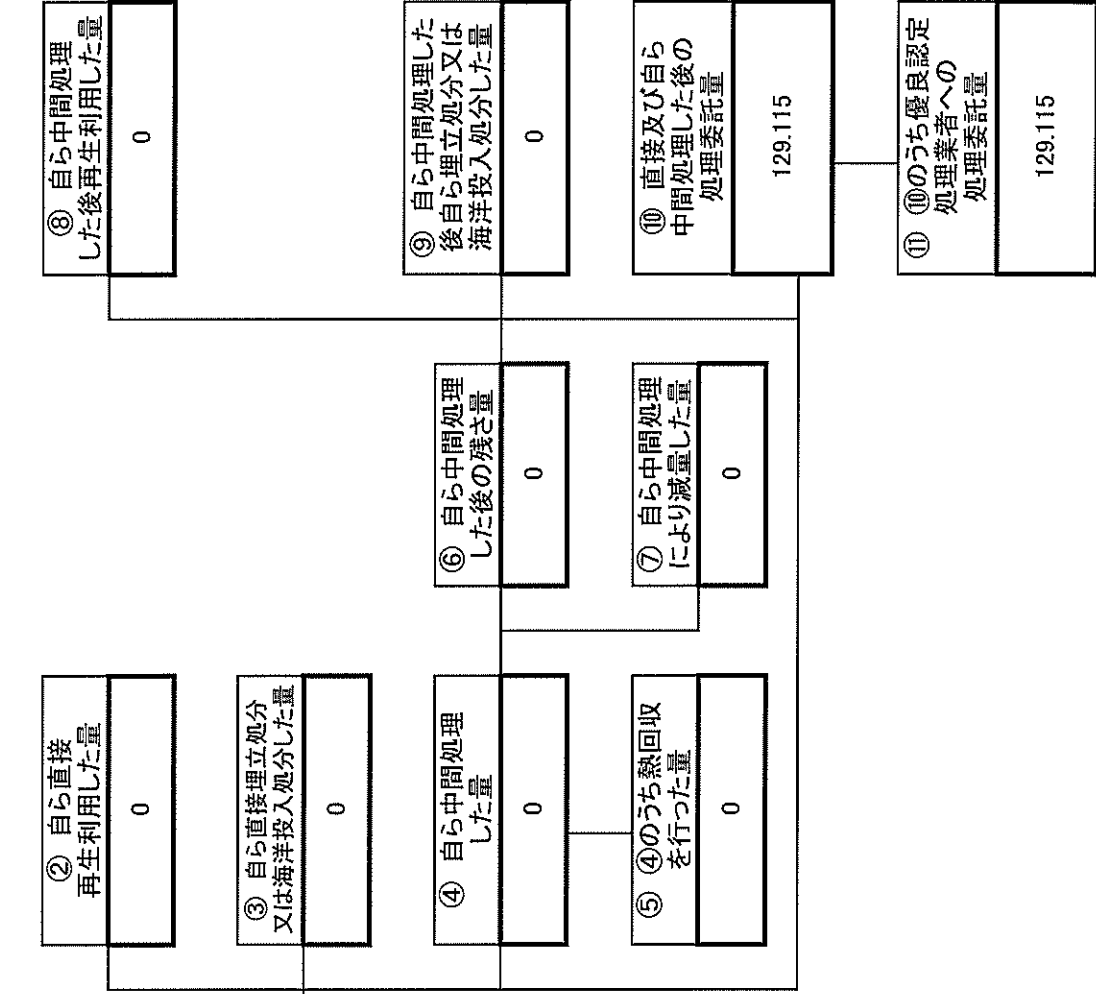
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

単位: t

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	129.115
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+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
⑩全処理委託量	129.115
⑪優良認定処理業者への処理委託量	129.115
⑫再生利用業者への処理委託量	77.469
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭熱回収を行う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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
77.469

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
129.115

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
129.115

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	93.21
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
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
⑤④のうち熱回収を行った量	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+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	93.21
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
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
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	93.21
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	93.21
⑫⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑩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
⑭⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑮⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯⑩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
⑰⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑱⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑩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
⑳⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉑⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒⑩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
㉓⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉔⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉕⑩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
㉖⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉗⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉘⑩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
㉙⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉚⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉛⑩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
㉜⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉝⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉞⑩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
㉟⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㊱⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㊲⑩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
㊳⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㊴⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㊵⑩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
㊶⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㊷⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㊸⑩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
㊹⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㊺⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㊻⑩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
㊼⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
㊽⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㊾⑩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
㊿⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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 ④のうち熱回収を行った量	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再生利用した量	0
--------------------	---

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	93.21
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	93.21
-----------------------	-------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	93.21
---------------------	-------

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

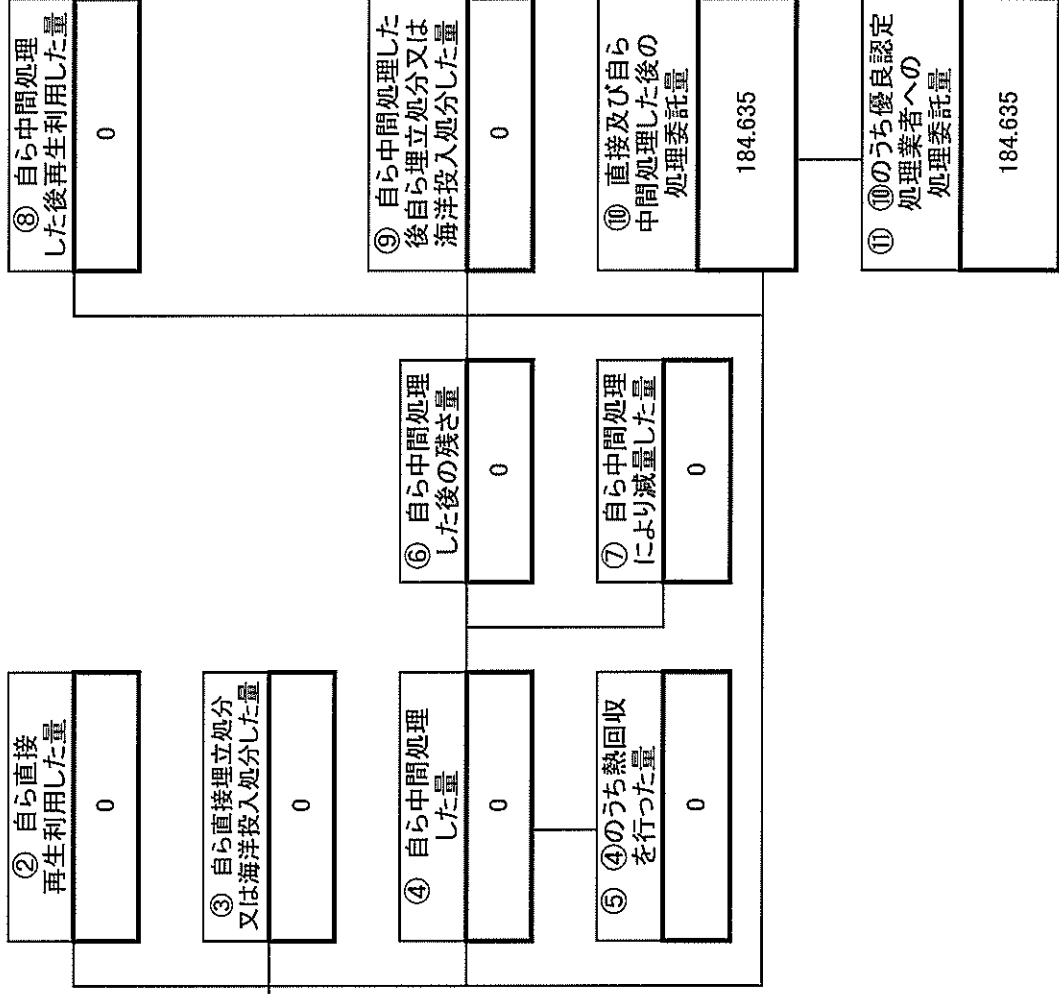
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず

不要物等発生量	有償物量	① 排出量	184.635
		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 ④のうち熱回収を行った量	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 ③+④+⑤+⑥+⑦の合計	0
		⑨ ⑧のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	0
		⑩ ⑧のうち熱回収を行った量	0
		⑪ ⑩のうち優良認定処理委託量	184.635
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
		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	0
		⑭ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
		⑮ 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

単位: t



⑮ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	184.635
---------------------	---------

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

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
----------------------------	---

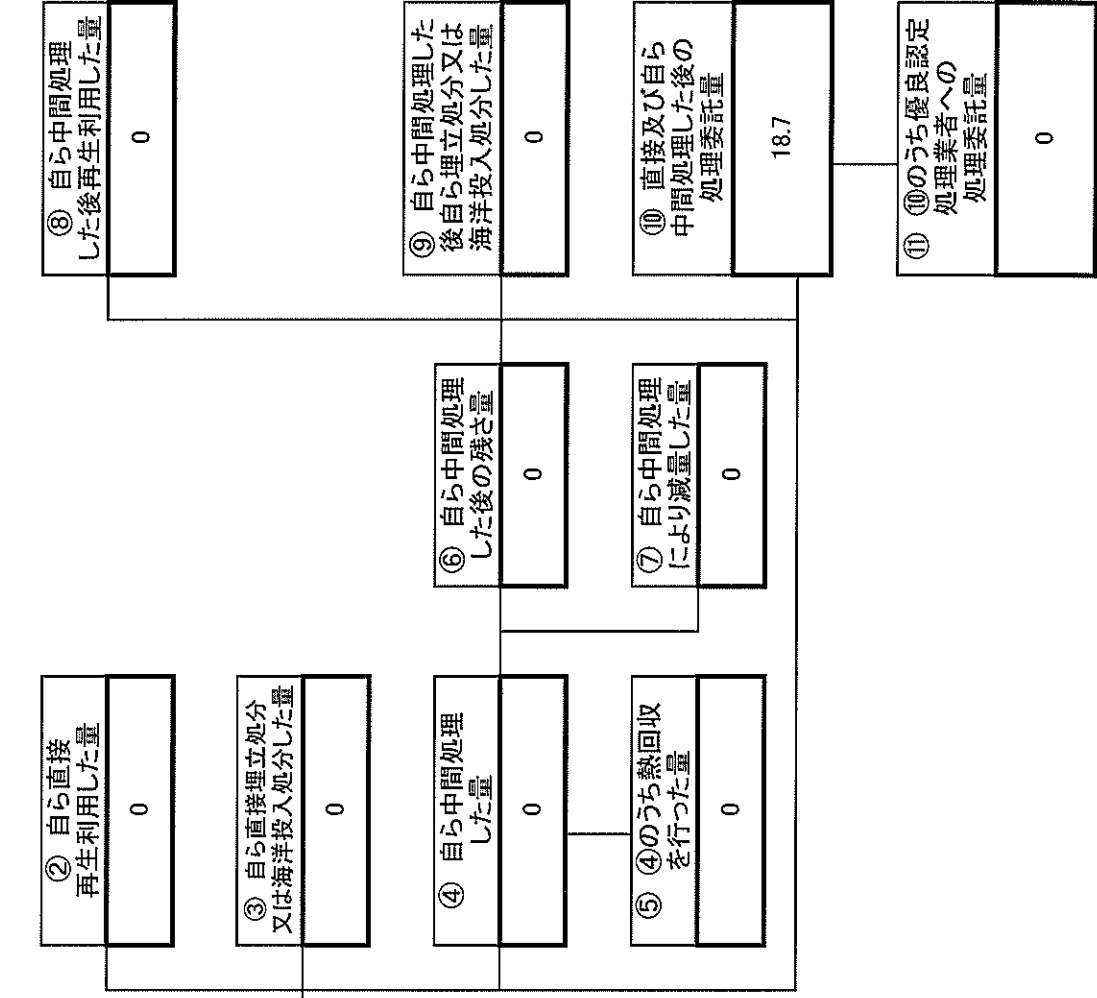
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	184.635
-----------------------	---------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	184.635
-----------------------	---------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 伐採材・抜根材)

項目	実績値
①排出量	18.7
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	18.7
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	18.7
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



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 ④のうち熱回収を行った量	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再生利用した量	0
--------------------	---

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18.7
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
-----------------------	---

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	18.7
---------------------	------

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

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	1.356
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	1.356
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.356
⑫再生利用業者への処理委託量	1.356
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

有償物量	② 自ら直接再生利用した量	0
不要物等発生量	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 ④のうち熱回収を行った量	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再生利用した量	0
	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
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.356
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.356

	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1.356
	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

(産業廃棄物の種類 ガラス・コン・陶磁器くず)

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	98
単位: t	
項目	実績値
①排出量	98
②+⑥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	98
⑪優良認定処理業者への処理委託量	98
⑫再生利用業者への処理委託量	98
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

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 ④のうち熱回収を行った量	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再生利用した量	0
--------------------	---

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	98
-----------------------	----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	98
-----------------------	----

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	98
---------------------	----

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

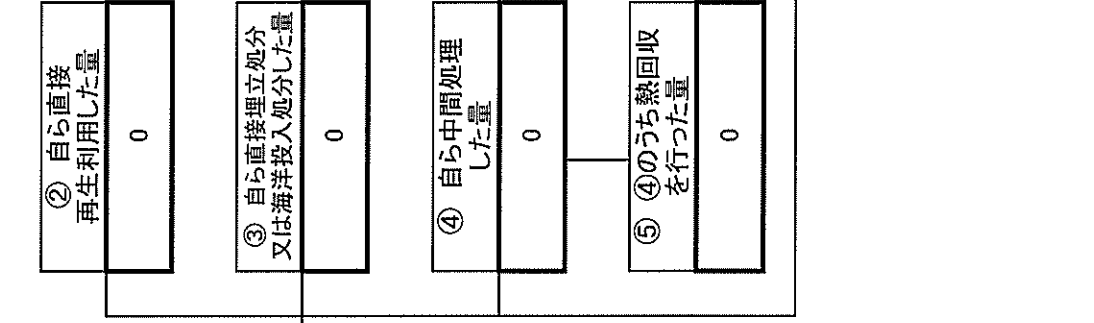
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

石膏ボード)

項目	実績値
①排出量	11.7
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	11.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.7
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



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 ④のうち熱回収を行った量	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再生利用した量	0
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
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	11.7
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
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	0

⑭ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑮ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯ 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

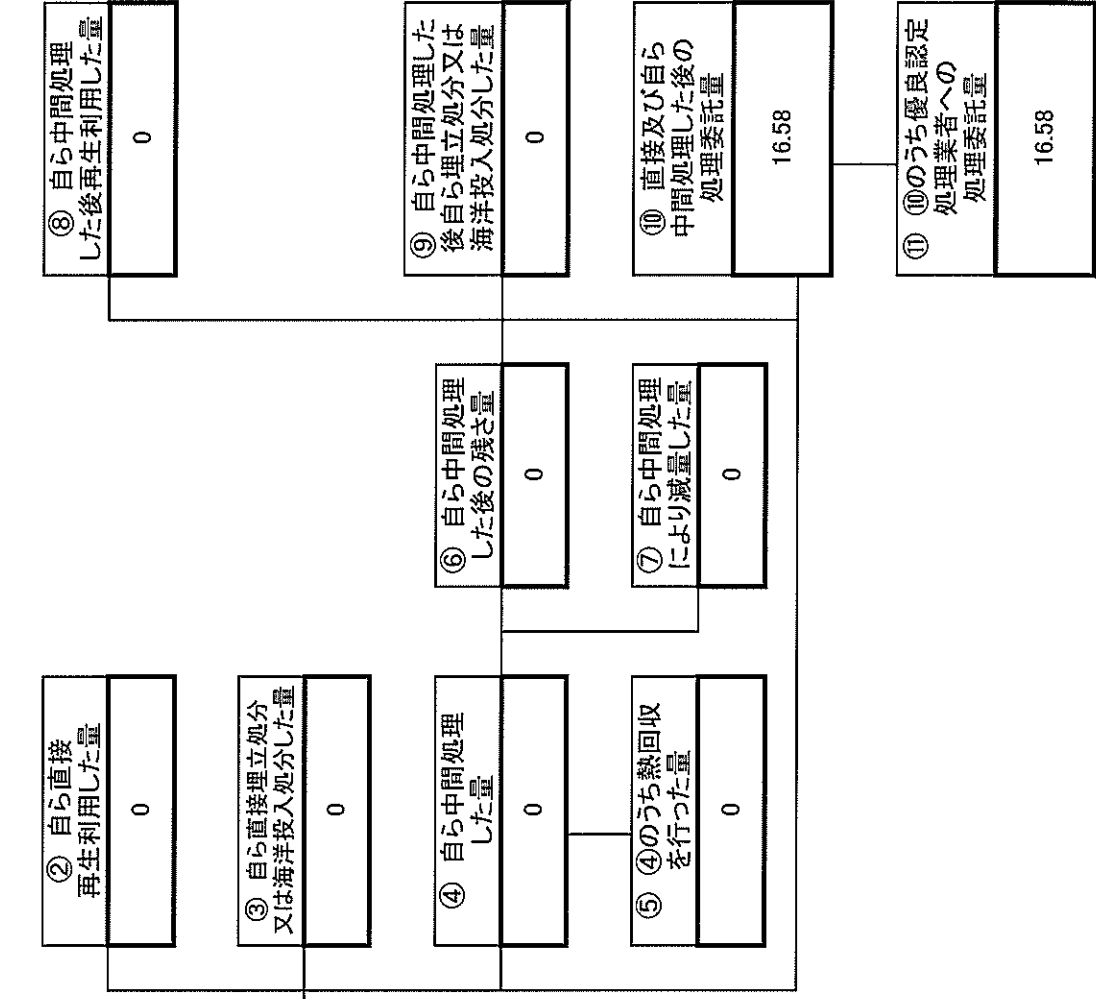
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

がれき類

)

項目	実績値
①排出量	16.58
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	16.58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.58
⑫再生利用業者への処理委託量	16.58
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



⑧ 自ら再生利用した後に中間処理した量	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
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
------------------	---

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16.58
-----------------------	-------

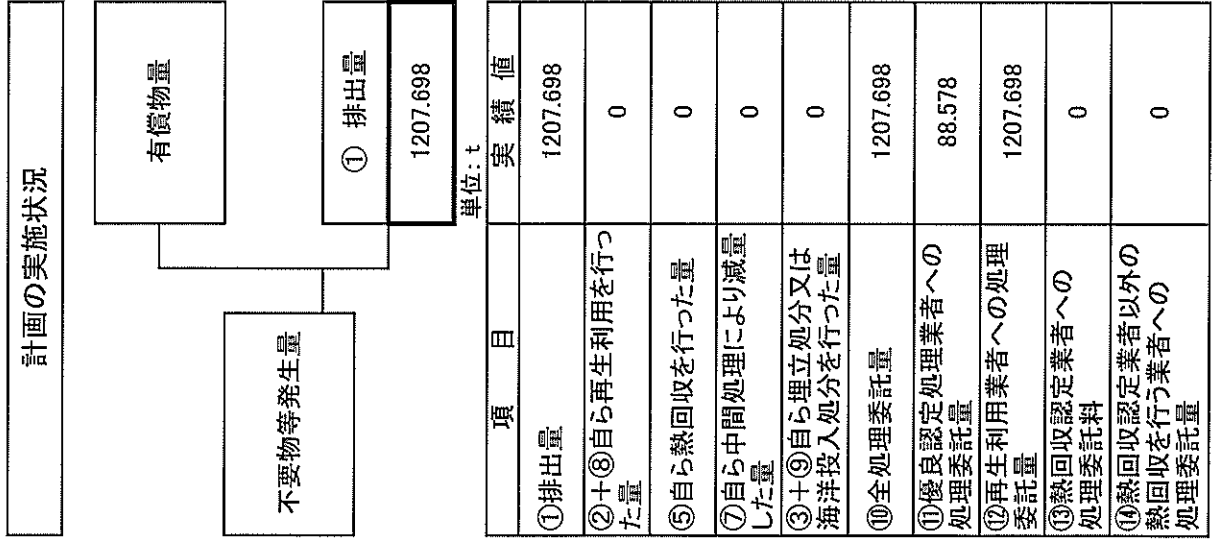
⑫ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	16.58
----------------------	-------

⑬ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑭ ⑯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
---------------------------------	---

⑮ ⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	16.58
-----------------------	-------

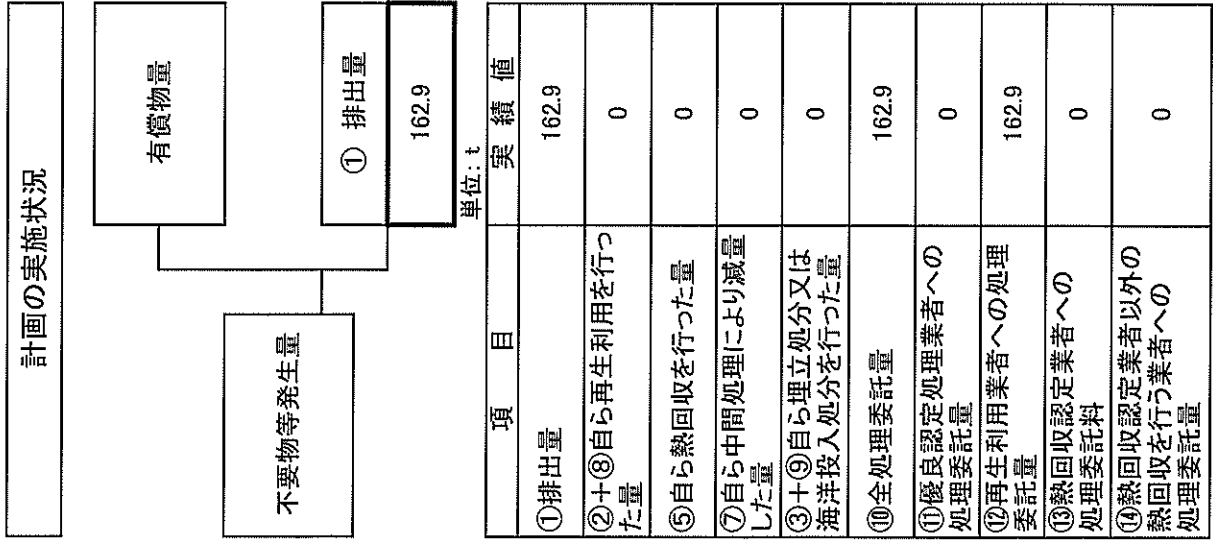
(産業廃棄物の種類 コンクリート破片)



単位: t

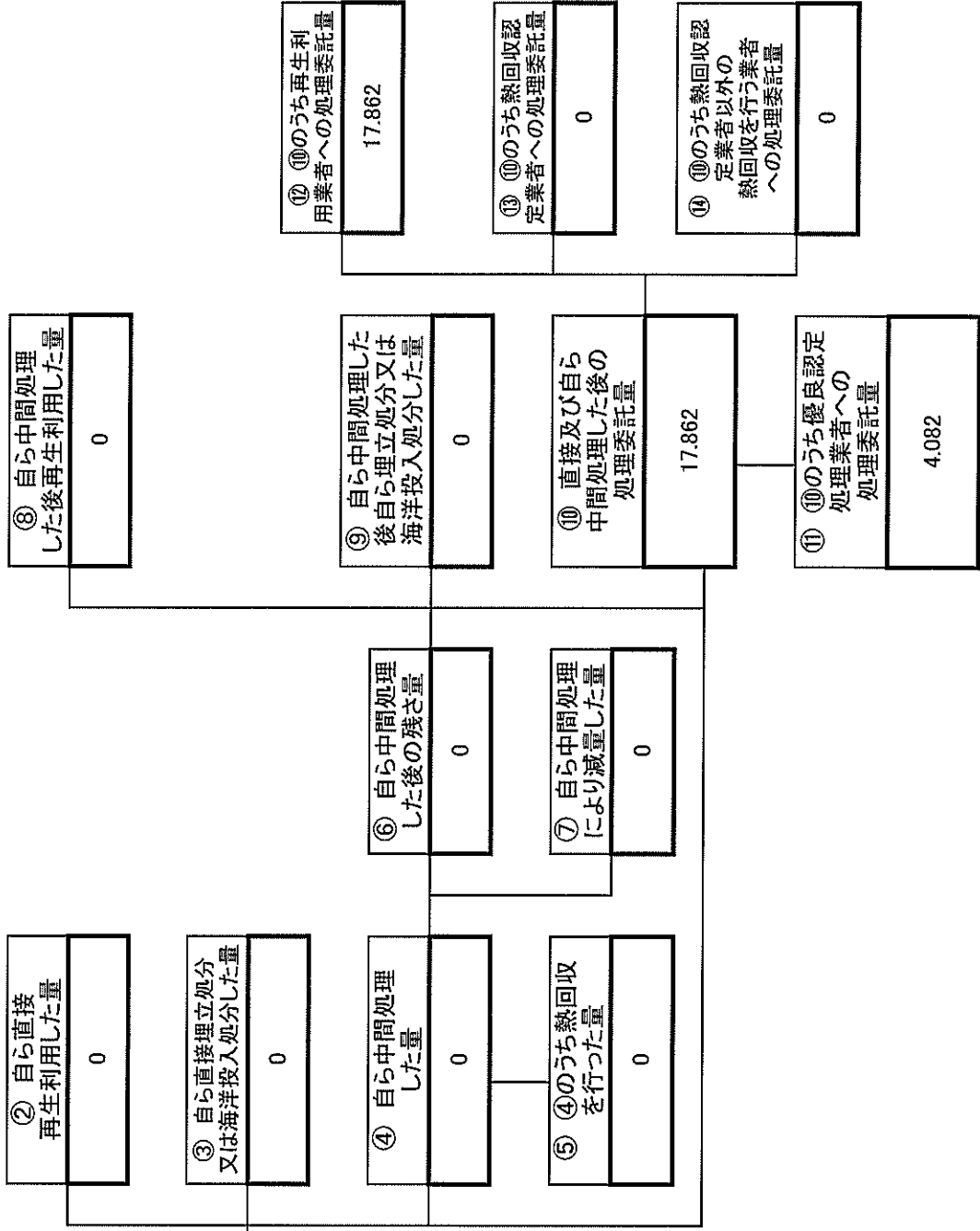
項目	実績値
①排出量	1207.698
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1207.698
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88.578
⑫再生利用業者への処理委託量	1207.698
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮全処理委託量	1207.698
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	1207.698
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑳全処理委託量	1207.698
㉑優良認定処理業者への処理委託量	0
㉒再生利用業者への処理委託量	1207.698
㉓熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓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
㉔全処理委託量	1207.698
㉕優良認定処理業者への処理委託量	0
㉖再生利用業者への処理委託量	1207.698
㉗熱回収認定業者への処理委託量	0
㉗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
㉘全処理委託量	1207.698
㉙優良認定処理業者への処理委託量	0
㉚再生利用業者への処理委託量	1207.698
㉛熱回収認定業者への処理委託量	0
㉛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
㉜全処理委託量	1207.698
㉝優良認定処理業者への処理委託量	0
㉞再生利用業者への処理委託量	1207.698
㉟熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟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
㊱全処理委託量	1207.698
㊲優良認定処理業者への処理委託量	0
㊳再生利用業者への処理委託量	1207.698
㊴熱回収認定業者への処理委託量	0
㊴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
㊵全処理委託量	1207.698
㊶優良認定処理業者への処理委託量	0
㊷再生利用業者への処理委託量	1207.698
㊸熱回収認定業者への処理委託量	0
㊸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
㊹全処理委託量	1207.698
㊺優良認定処理業者への処理委託量	0
㊻再生利用業者への処理委託量	1207.698
㊼熱回収認定業者への処理委託量	0
㊼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
㊽全処理委託量	1207.698
㊾優良認定処理業者への処理委託量	0
㊿再生利用業者への処理委託量	1207.698
㊿熱回収認定業者への処理委託量	0
㊿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

(産業廃棄物の種類 アスファルト破片)

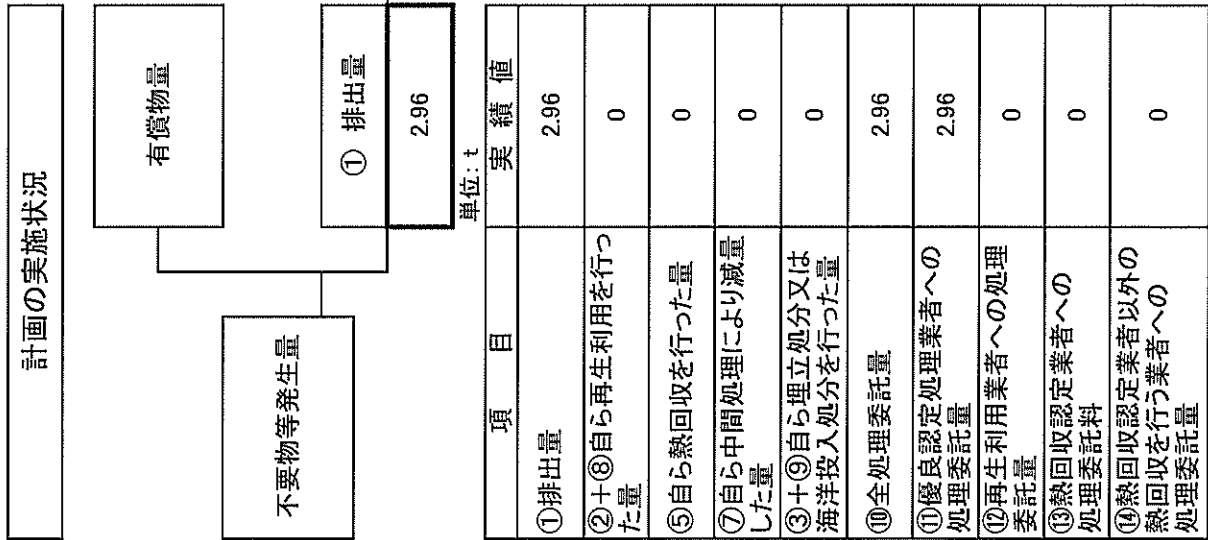


(産業廃棄物の種類 管理型混合廃棄物)

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	17.862
単位: t	
項目	実績値
① 排出量	17.862
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	17.862
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.082
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17.862
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



(産業廃棄物の種類 石綿含有がれき類)



単位: t

項目	実績値
① 排出量	2.96
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	2.96
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.96
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