

(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15日

奈良県知事 殿

提出者住所 大阪市北区梅田3丁目3番5号

氏名 大和ハウス工業株式会社 本店

常務執行役員本店長 山崎考平

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6342-1240

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	大和ハウス工業株式会社 本店
事業場の所在地	奈良県管轄区域内
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	3,597.2 t	全処理委託量	3,597.2 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	1,584.2 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	3,541.0 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	1.4 t

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	77.25
単位: t	
項目	実績値
①排出量	77.25
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+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	77.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.63
⑫再生利用業者への処理委託量	76.98
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.27
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	77.25
-----------------------	-------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	8.63
---------------------	------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	76.98
-------------------	-------

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.27
--------------------	------

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

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	7.8
②+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自ら中間処理した量	0
③+④+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	7.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.06
⑫再生利用業者への処理委託量	7.8
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
--------------------	---

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	7.8
-----------------------	-----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.06
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.8
---------------------	-----

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

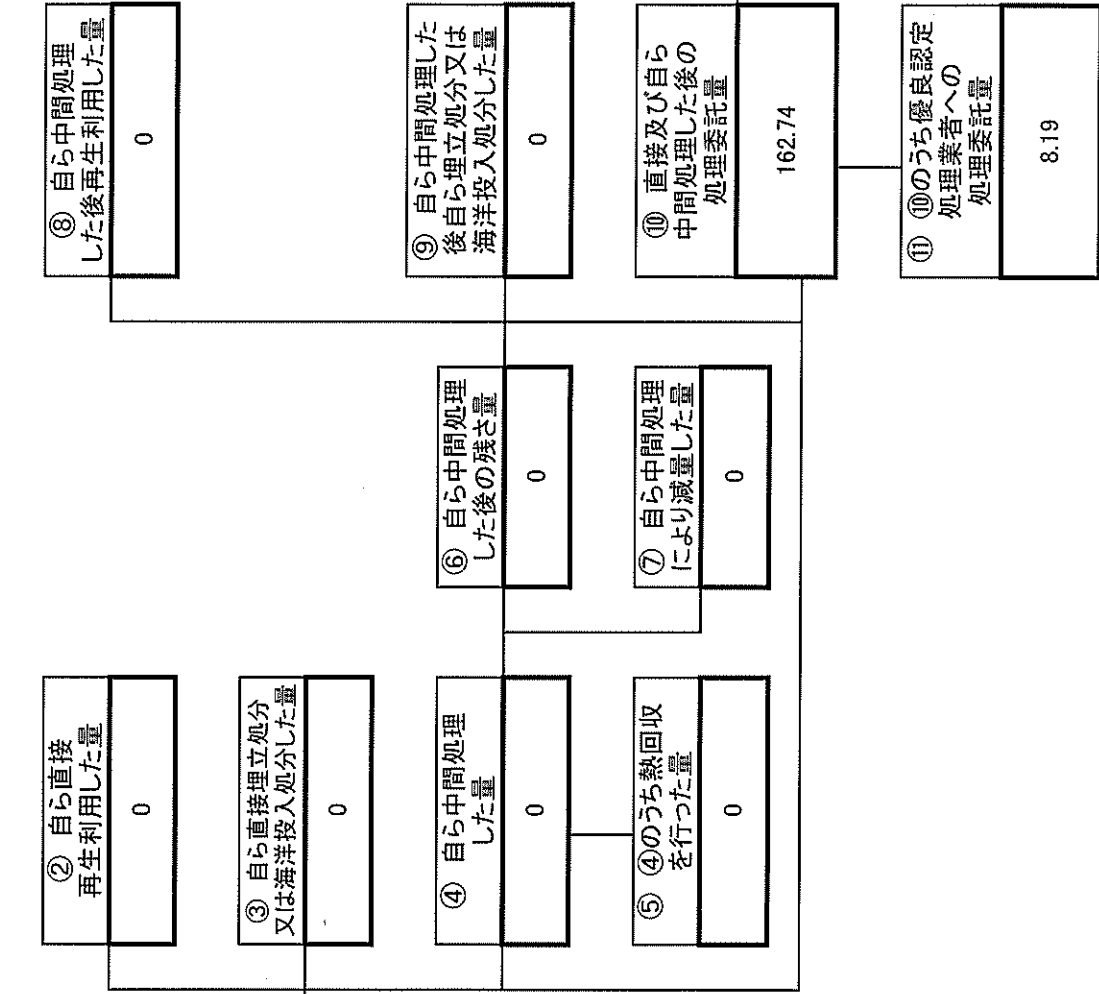
単位: t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず

項目	実績値
①排出量	162.74
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	162.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.19
⑫再生利用業者への処理委託量	162.74
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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
162.74

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

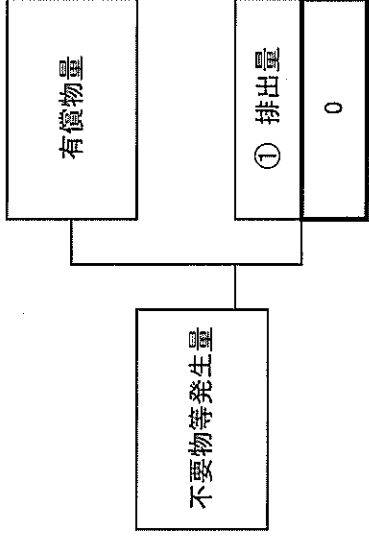
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
162.74

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
8.19

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

繊維くず)



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 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

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

項目	実績値
①排出量	0
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+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	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

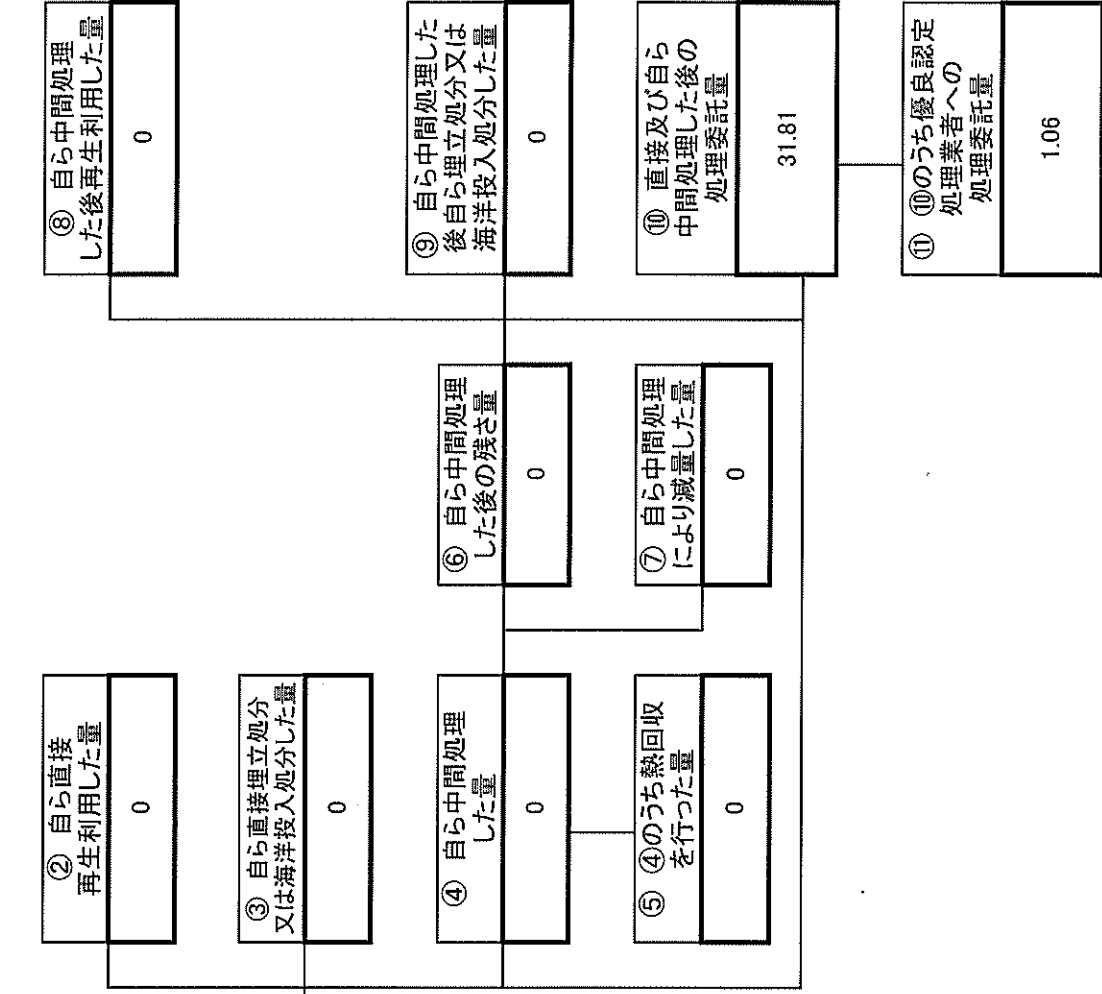
単位: t

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	31.81
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭のうち再生利用した量	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+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭のうち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	31.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.06
⑫再生利用業者への処理委託量	31.81
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埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑩ 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
31.81

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.06

⑫ ⑬のうち再生利用業者への処理委託量
31.81

⑬ ⑭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・コンクリートくず及びび陶葺）

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	202.13
単位：t	
項目	実績値
①排出量	202.13
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+⑤⑨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	202.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.78
⑫再生利用業者への処理委託量	181.68
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	202.13
-----------------------	--------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	29.78
-----------------------	-------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	181.68
---------------------	--------

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

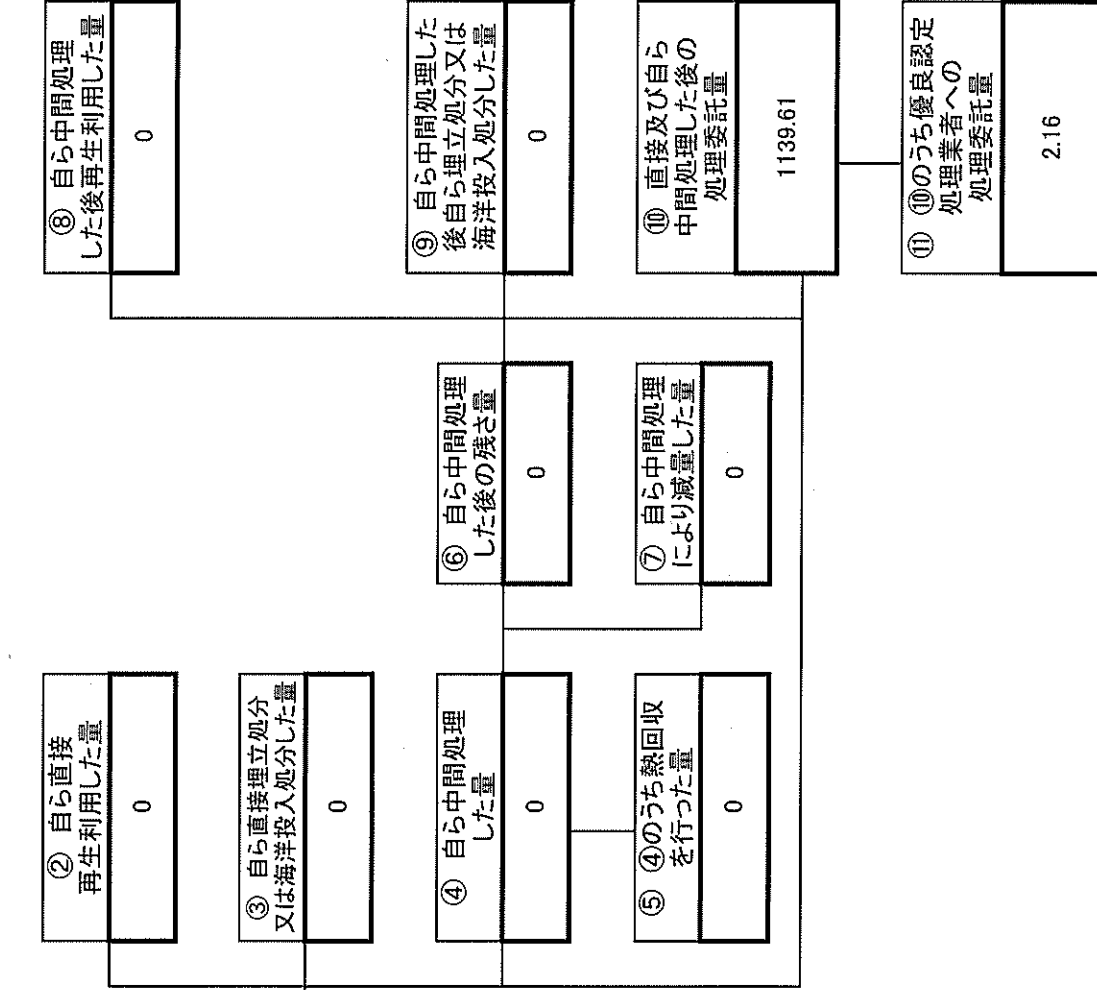
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

がれき類)

項目	実績値
①排出量	1139.61
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	1139.61
①優良認定処理業者への処理委託量	2.16
⑫再生利用業者への処理委託量	1138.81
⑧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	1139.61
-----------------------	---------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.16
---------------------	------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	1138.81
-------------------	---------

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

単位：t

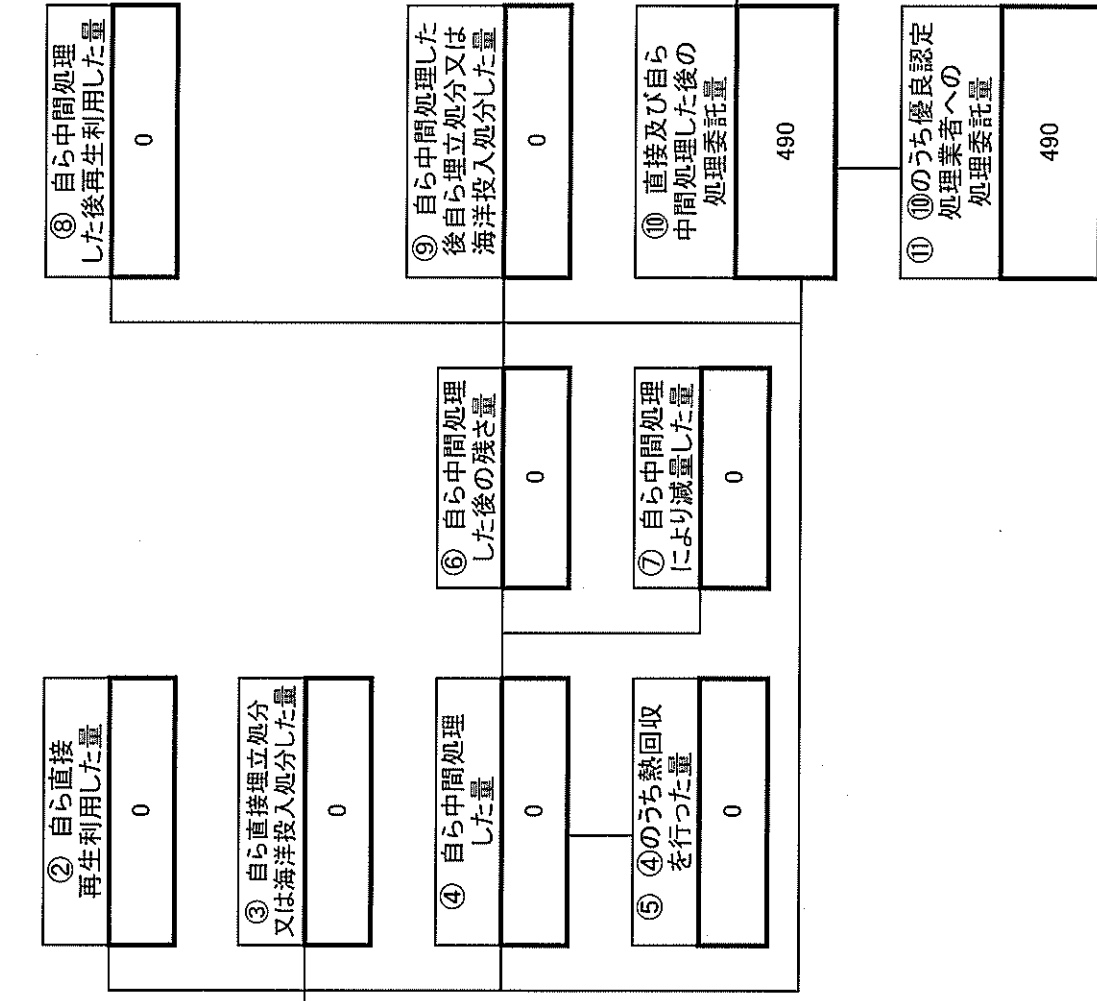
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

項目	実績値
①排出量	490
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	490
⑪優良認定処理業者への処理委託量	490
⑫再生利用業者への処理委託量	490
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
490

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
490

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
490

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 建設系混合廃棄物）

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	0
②+③+④+⑤+⑦+⑧+⑩+⑫+⑬+⑭+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
⑤ 自ら熱回収を行った量	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨ 自ら中間処理した後に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	0
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	0
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業者への処理委託量	0
⑮ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
⑯ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
⑰ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
⑱ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
⑲ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
⑳ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉑ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉒ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉓ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉔ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉕ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉖ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉗ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉘ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉙ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉚ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉛ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉜ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉝ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉞ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㉟ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊱ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊲ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊳ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊴ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊵ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊶ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊷ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊸ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊹ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊺ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊻ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊼ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊽ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊾ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0
㊿ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0

