



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年5月25日

大分県知事
廣瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県佐伯市東浜1番6号
氏 名 興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場
工場長 寺田 行宏

電話番号 0972-22-1050

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、平成27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	興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場
事業場の所在地	大分県佐伯市東浜1番6号
事業の種類	16 化学工業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成25年4月1日～平成28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	8,147 t	全処理委託量	8,147 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	—
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	—	再生利用業者への 処理委託量	—
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	—
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	—
※事務処理欄			

(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： 燃えがら)

有 備 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

自ら中間処理 した量
④ 0 t

自ら中間処理によ り減量した量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後 の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量
⑧ 0 t

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量
⑨ 0 t

(専2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑬ 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑭ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 債 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 4323.80t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

項目	実績値
①排出量	4323.80t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	4323.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	263.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
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	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	③ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 t
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 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 4323.80t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t
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	⑰ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有 償 物 量

不 有 物 等 発 生 量

排 出 量

項目	実績値	
①排出量	88.11t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	
⑩全処理委託量	88.11t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88.11t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した後 又は 海洋投入処分した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

有 備 物 量	
---------	--

不要物等発生量

排 出 量	6.5t
①	

項目	実績値
①排出量	6.5t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	6.5t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.5t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
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	0 t

自ら直接再生利用した量	② 0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t
------------------	-------

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 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑧ 0 t
自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 6.5t
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	⑪ 0 t
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	⑫ 0 t
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	⑬ 0 t
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	⑭ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

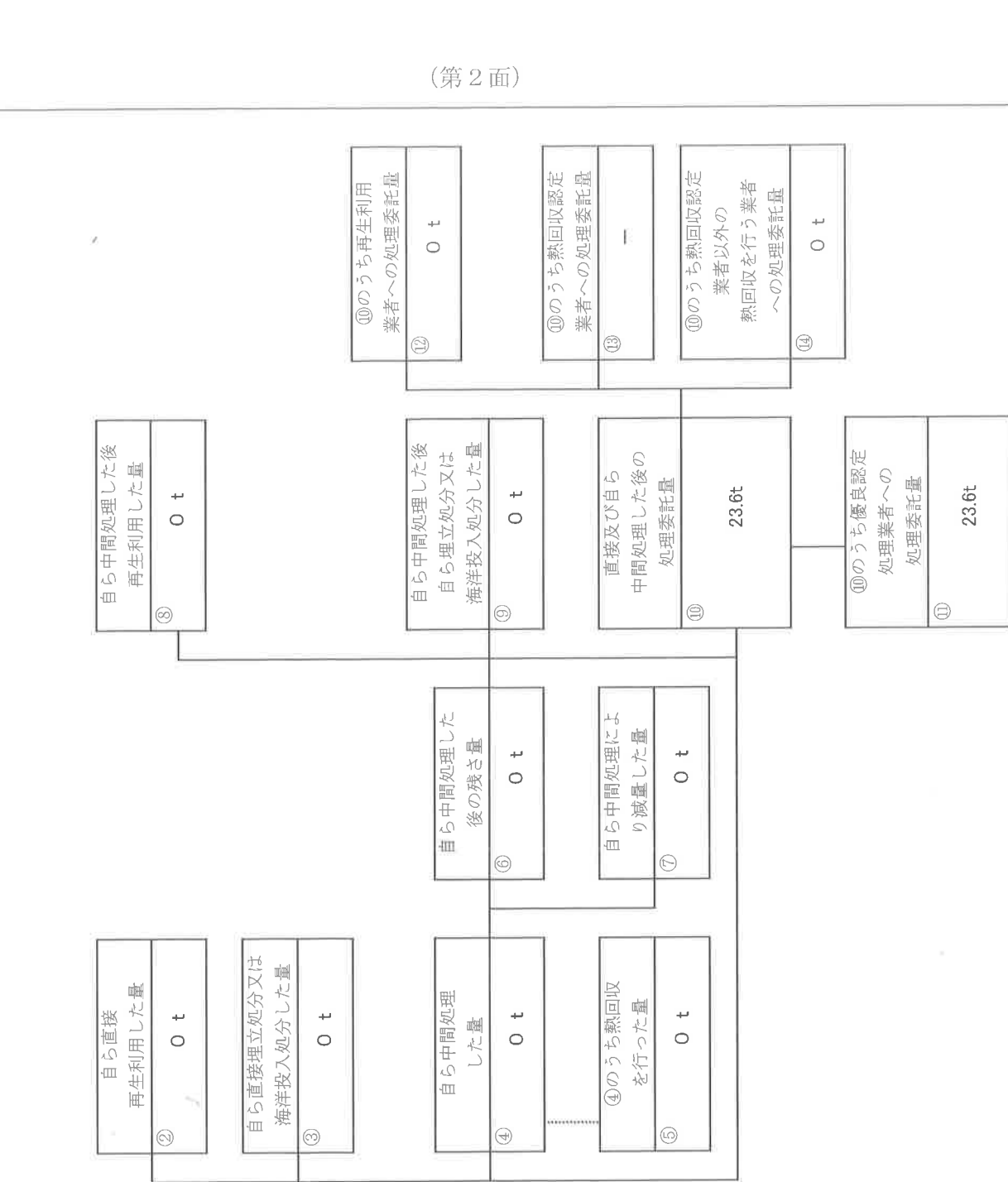
有 債 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
23.6t

排 出 量
① 23.6t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

項目	実績値
①排出量	23.6t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	23.6t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.6t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
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	0 t



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 動植物性残さ)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 5309t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

項目	実績値
①排出量	5308.98t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	5308.98t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.80t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
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の処理委託量	0 t

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	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	⑫ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ ⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑤	⑥	⑨	⑫	⑮
⑦	⑧	⑩	⑯	⑰
③+⑨	④+⑥	⑪	⑯	⑰
⑩	⑪	⑫	⑯	⑰
⑪	⑫	⑬	⑯	⑰
⑫	⑬	⑭	⑯	⑰
⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
⑭	⑮	⑯	⑯	⑰
⑮	⑯	⑰	⑯	⑰
⑯	⑰	⑰	⑯	⑰
⑰	⑰	⑰	⑰	⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 0 t

排 出 量

① 0.7t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0 t

項目	実績値
①排出量	0.7t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.7t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収をを行う業者以外の処理委託量	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス及び陶磁器くず)

有 償 物 量	
不要物等発生量	

量

排 出 量	4.7t
-------------	------

項目	実績値
①排出量	4.7t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	4.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.5t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
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の処理委託量	0 t

自ら直接再生利用した量	② 0 t
-------------	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
---------------------	-------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t
------------------	-------

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 t
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 4.7t
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0 t
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 4.5t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

有 償 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

① 25.8t

項目	実績値	
①排出量	25.8t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0 t	
⑩全処理委託量	25.8t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.8t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	
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の処理委託量	0 t	

自ら直接再生利用した量

② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量

④ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑤ 0 t

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

⑥ 0 t

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

⑦ 0 t

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

⑧ 0 t

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 t

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

⑩ 25.8t

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

⑪ 25.8t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

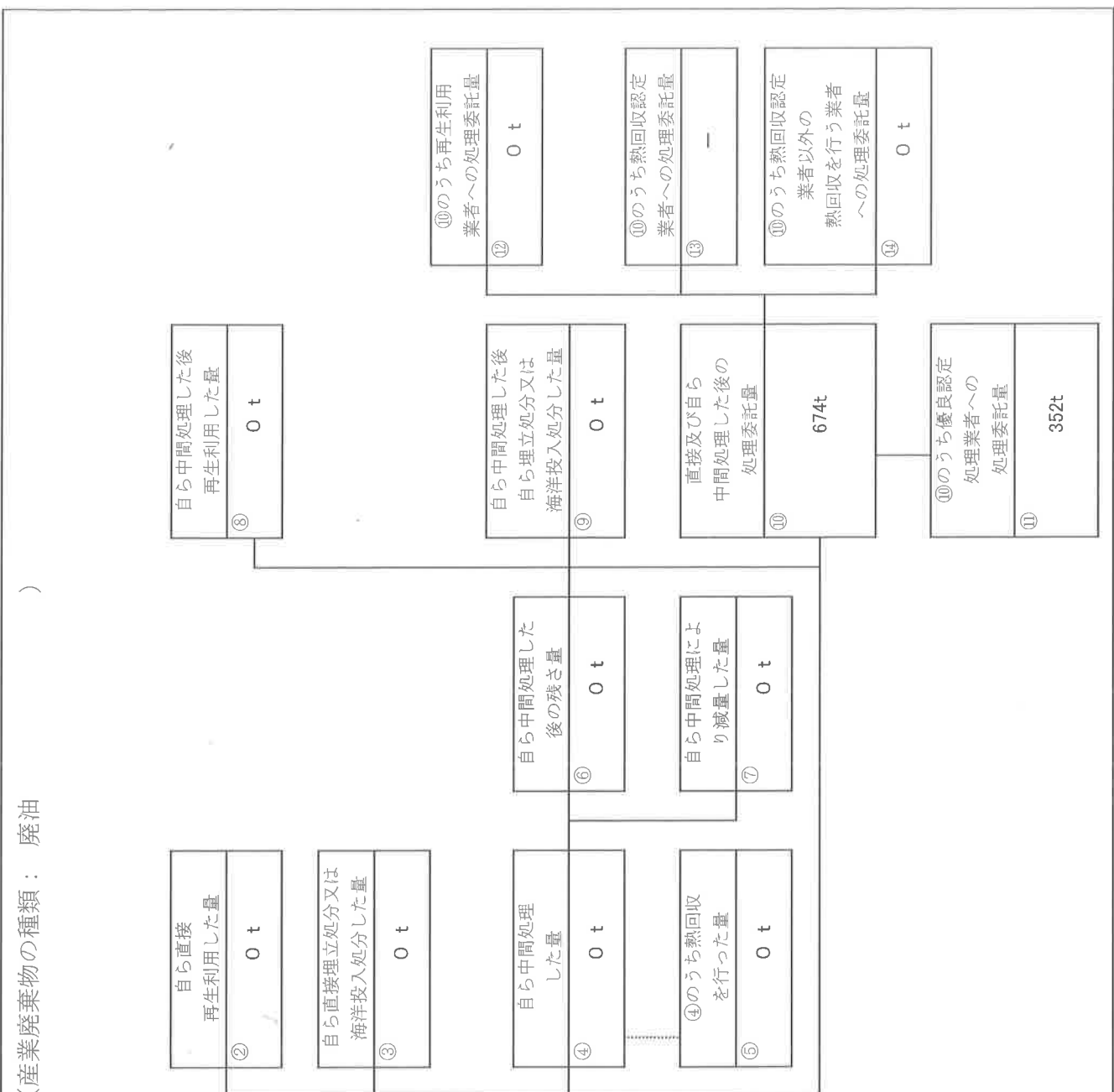
排 出 量
① 674t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t

項目	実績値
①排出量	674t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	674t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	352t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収を行いう業者以外の処理委託量	0 t

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 強酸)

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排 出 量

① 0.49t

項目

実績値

0.49t

自ら中間処理 した量

④ 0 t

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥ 0 t

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 t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬ 一

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑭ 一

⑮のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量
--

0.49t

⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑰ 一

⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

—

⑲のうち再生利用 業者への処理 委託量

0 t

⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量

—

㉑のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量

0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 硝酸)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	
② 0 t	

排 出 量	① 0.92t
-------	---------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t
-------------------------	-------

項目	実績値
①排出量	0.92t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	0.92t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.92t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
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処理委託量	0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0 t
----------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ —
⑫のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑭ 0 t
⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑪ 0.92t

(第2面)