

南部保健所

(第1面)

00003

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

23
令和2年6月18日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県佐伯市常盤南町8番33号

氏 名 谷川建設工業株式会社

代表取締役 谷 川 憲

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0972-22-2601

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31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	谷川建設工業株式会社
事業場の所在地	大分県佐伯市常盤南町8番33号
事業の種類	土木工事・建築工事・舗装工事・解体工事・ 建設用骨材販売・生コンクリート販売
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

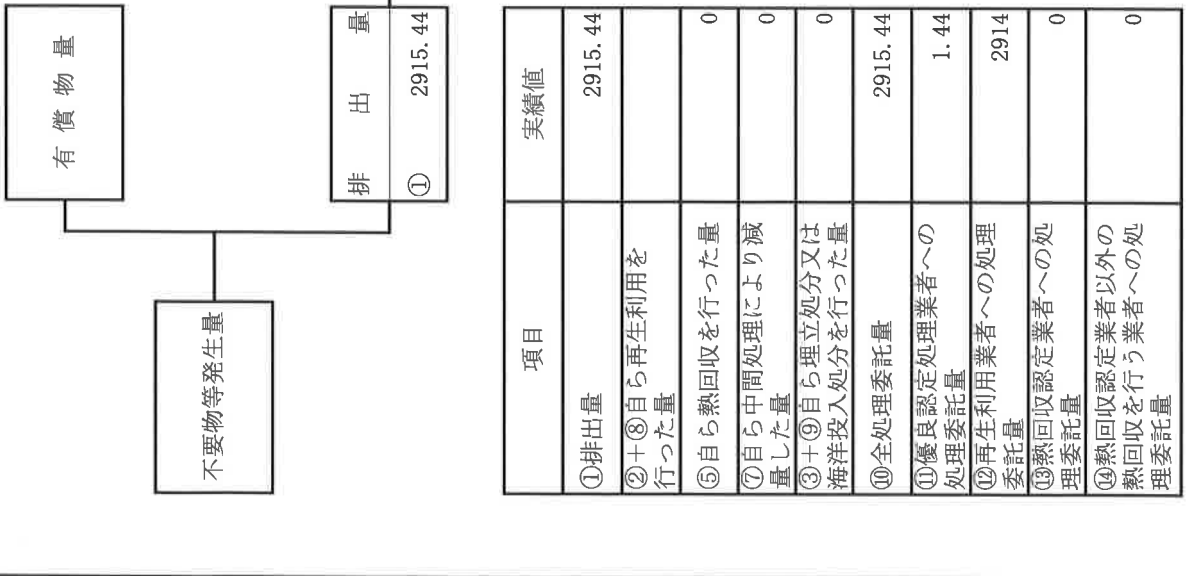
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6413.0 t	全処理委託量	6413.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	140.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	6273.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t
※事務処理欄			



0003

(産業廃棄物の種類： がれき類)

計画の実施状況



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 2915.44

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 1.44

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 2914

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

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 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

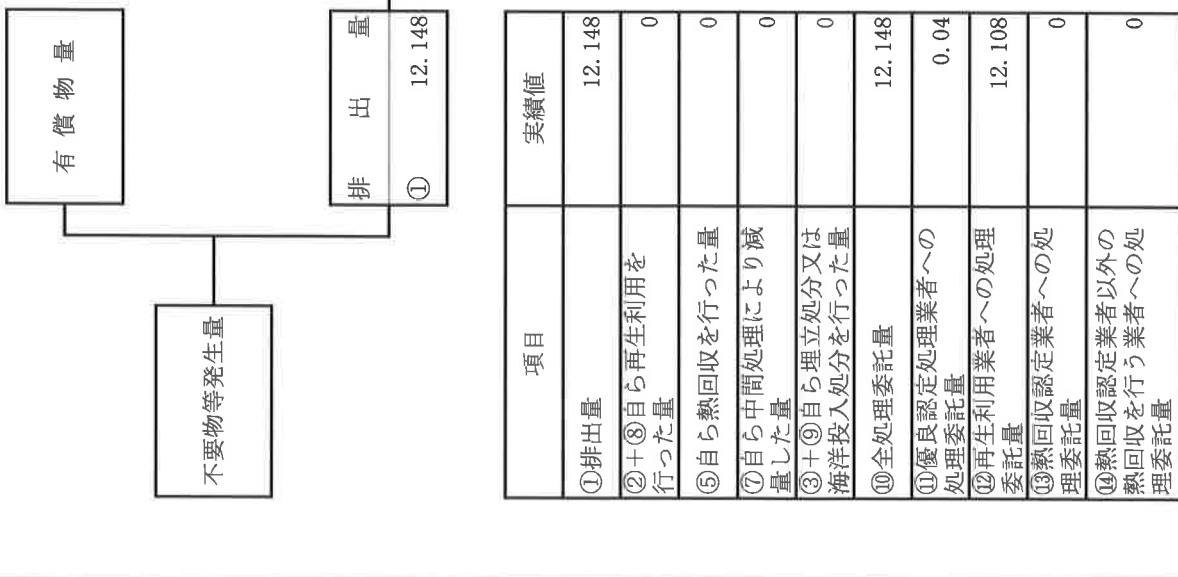
④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0

項目	実績値
①排出量	2915.44
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	2915.44
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.44
⑫再生利用業者への処理 委託量	2914
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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

0003

（産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず

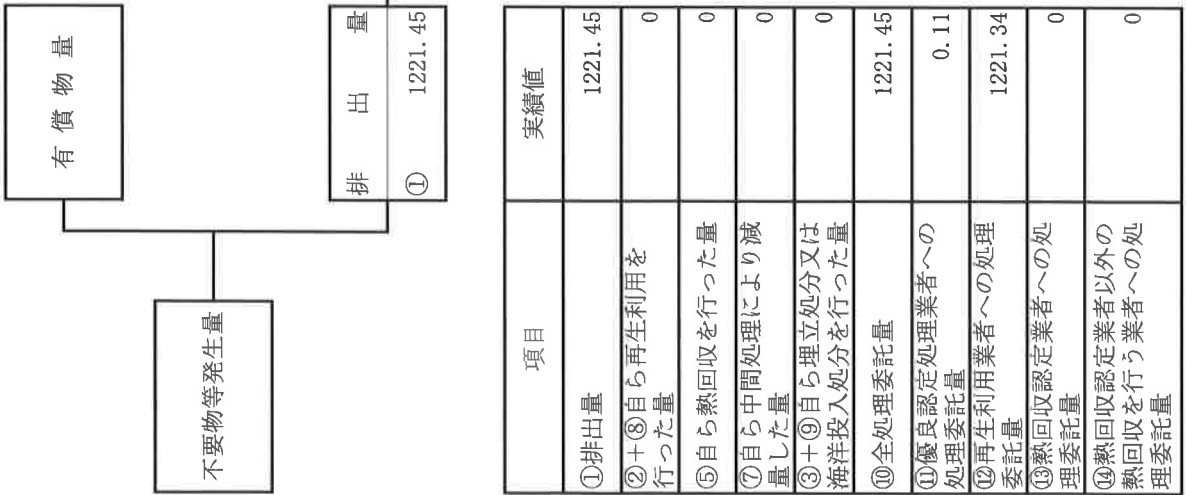
計画の実施状況



① 排出量	12.148
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	12.148
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.04
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12.108
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

0003

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	1221.45
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	1221.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11
⑫再生利用業者への処理委託量	1221.34
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0

00003

(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 1.673

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

項目	実績値
①排出量	1.673
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	1.673
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.873
⑫再生利用業者への処理委託量	0.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

④ 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
1.673

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.873

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.8

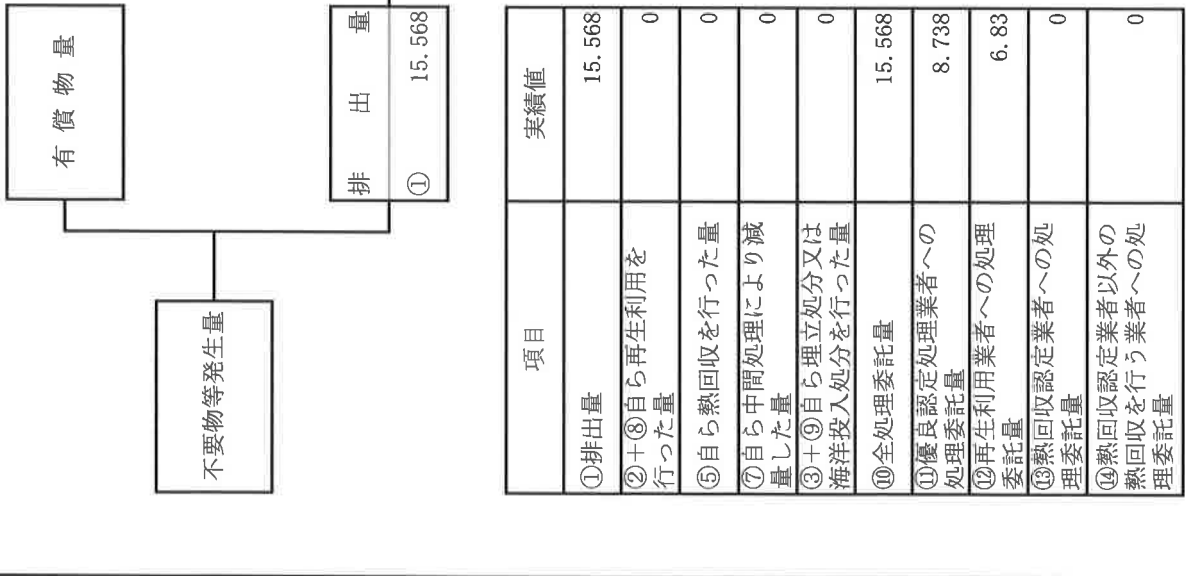
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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

00003

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	15.568
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	15.568
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.738
⑫再生利用業者への処理委託量	6.83
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0

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

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

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

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の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	15.568
---------------------	---	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	8.738
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	6.83
-------------------	---	------

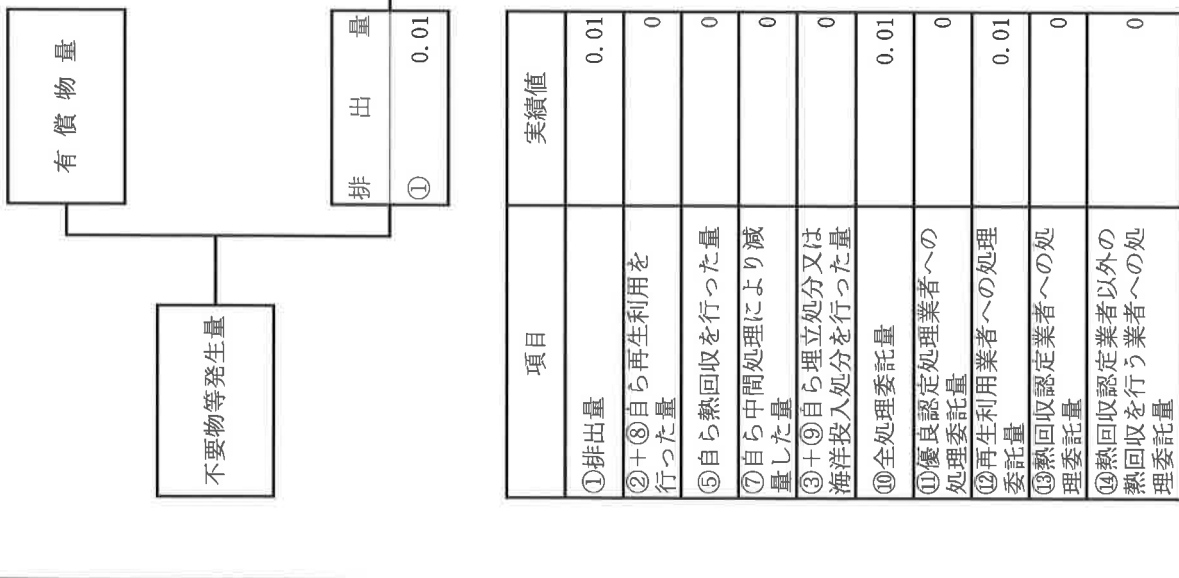
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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

00003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



項目	実績値
①排出量	0.01
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+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	0.01
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	0.01
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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再生利用した量	⑧	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
---------------------	---	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

自ら中間処理により減量した量	⑦	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	0.01
---------------------	---	------

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

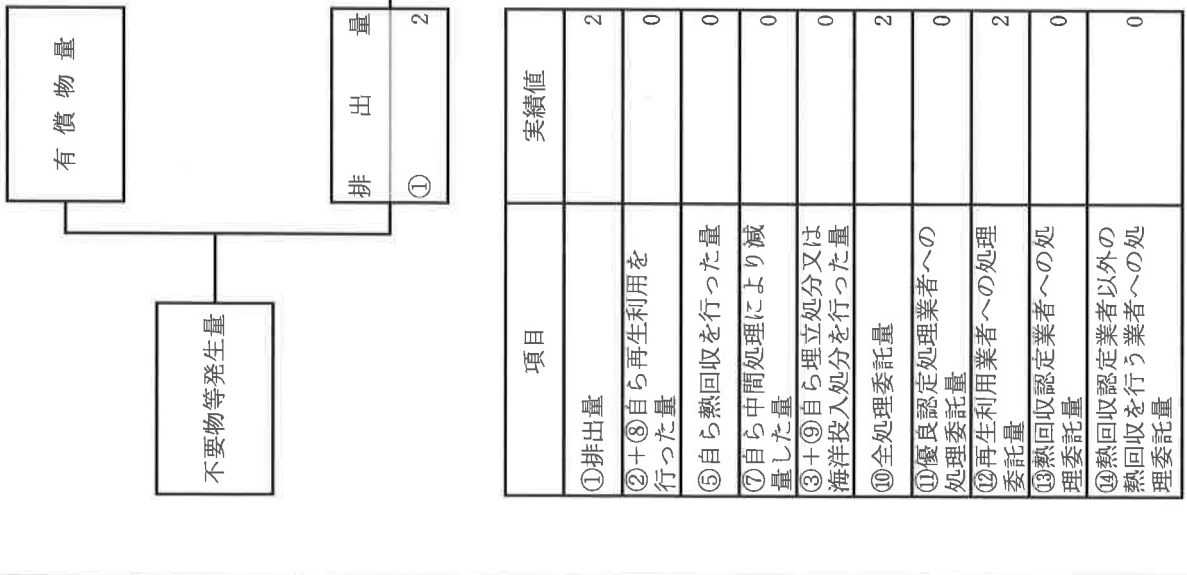
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.01
-------------------	---	------

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

00003

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	2
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	2
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	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
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
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	2
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	0

00003

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合(安定型))

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

① 排出量 1.39

③ 自ら直接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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0

項目	実績値
① 排出量	1.39
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	1.39
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.04
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.35
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1.39

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.35

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

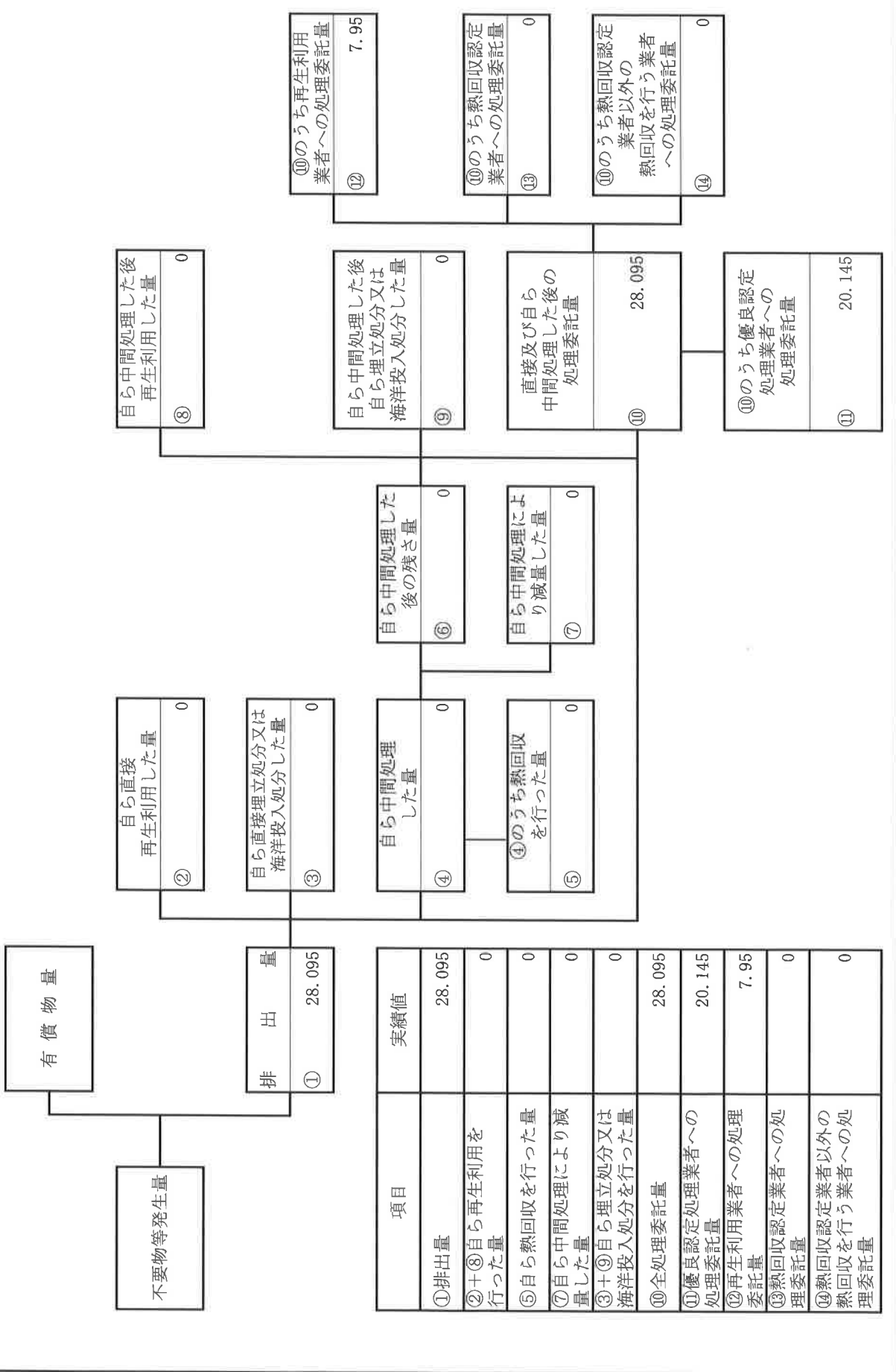
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 1.04

00003

計画の実施状況

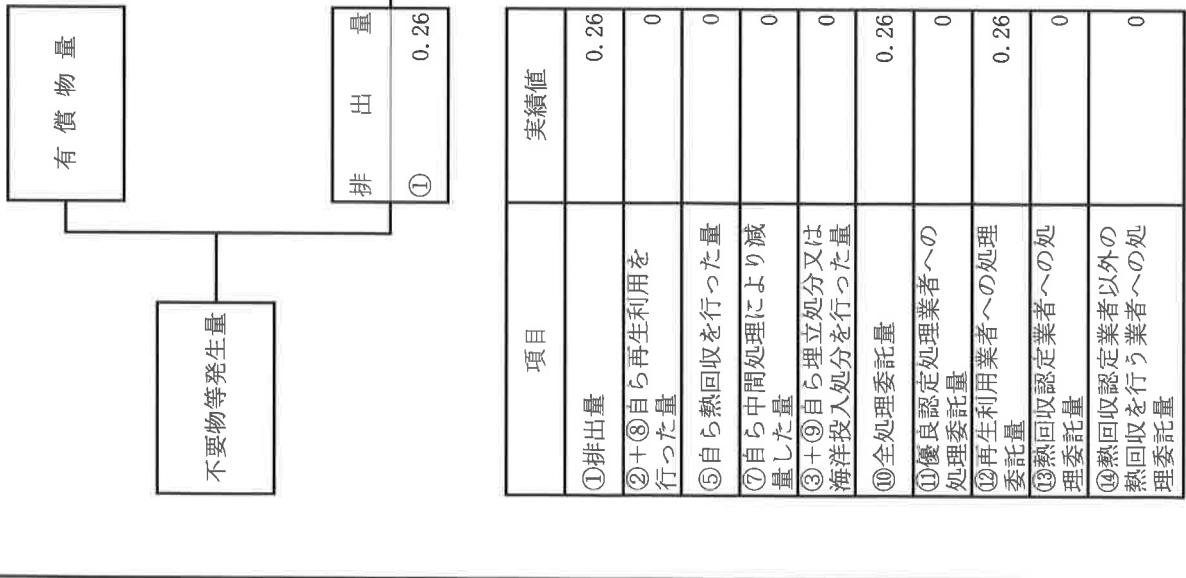
(産業廃棄物の種類：混合(管理型))



項目	実績値
①排出量	28,095
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+④+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	28,095
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20,145
⑫再生利用業者への処理委託量	7.95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0

00003

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥)



排出量	0.26
①	

項目	実績値
①排出量	0.26
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	0.26
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	0.26
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0

自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧	

自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	

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
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.26
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.26
⑫	

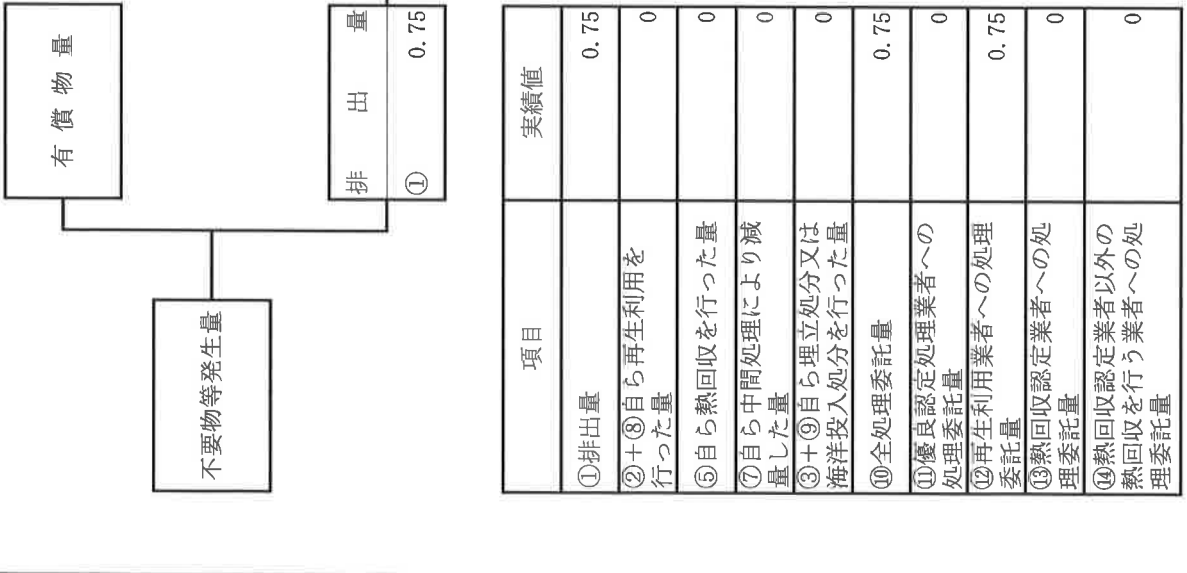
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	

0003

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	0.75
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	0.75
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	0.75
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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再生利用した量	0
⑧	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.75
⑫	

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
⑨	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

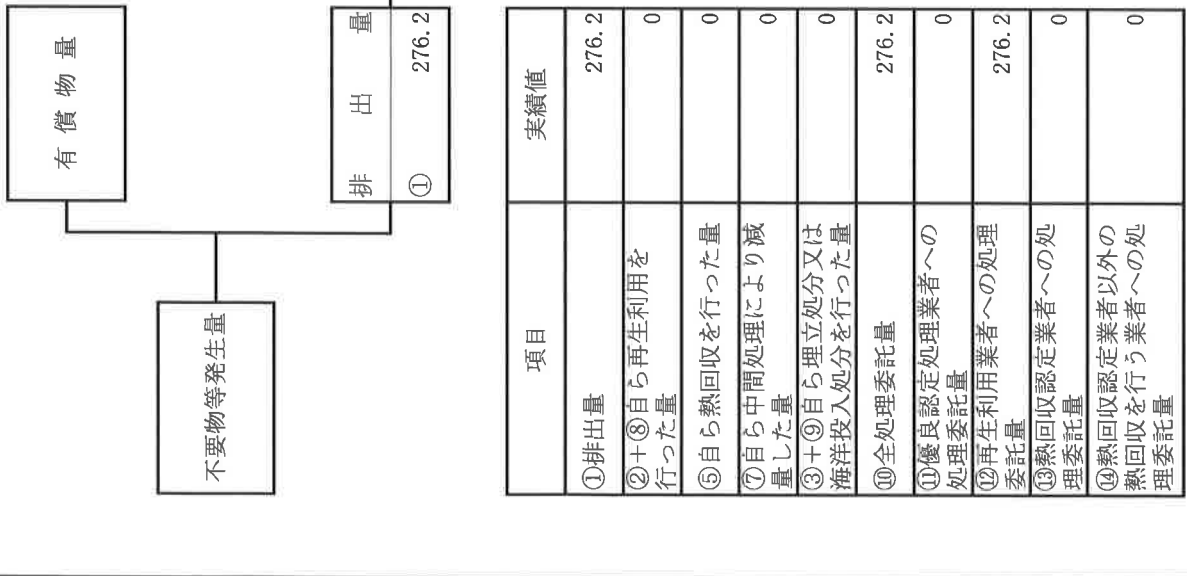
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.75
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

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	

00003

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥(生コンスラッジ))



自ら中間処理した後の再生利用した量	0	⑧
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	0	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	276.2	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	276.2	⑫
-------------------	-------	---

⑩のうち熱回収認定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
-------------------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	276.2
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩	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	276.2
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	276.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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