

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

令和3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 憲一

(法人にあっては、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、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	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	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

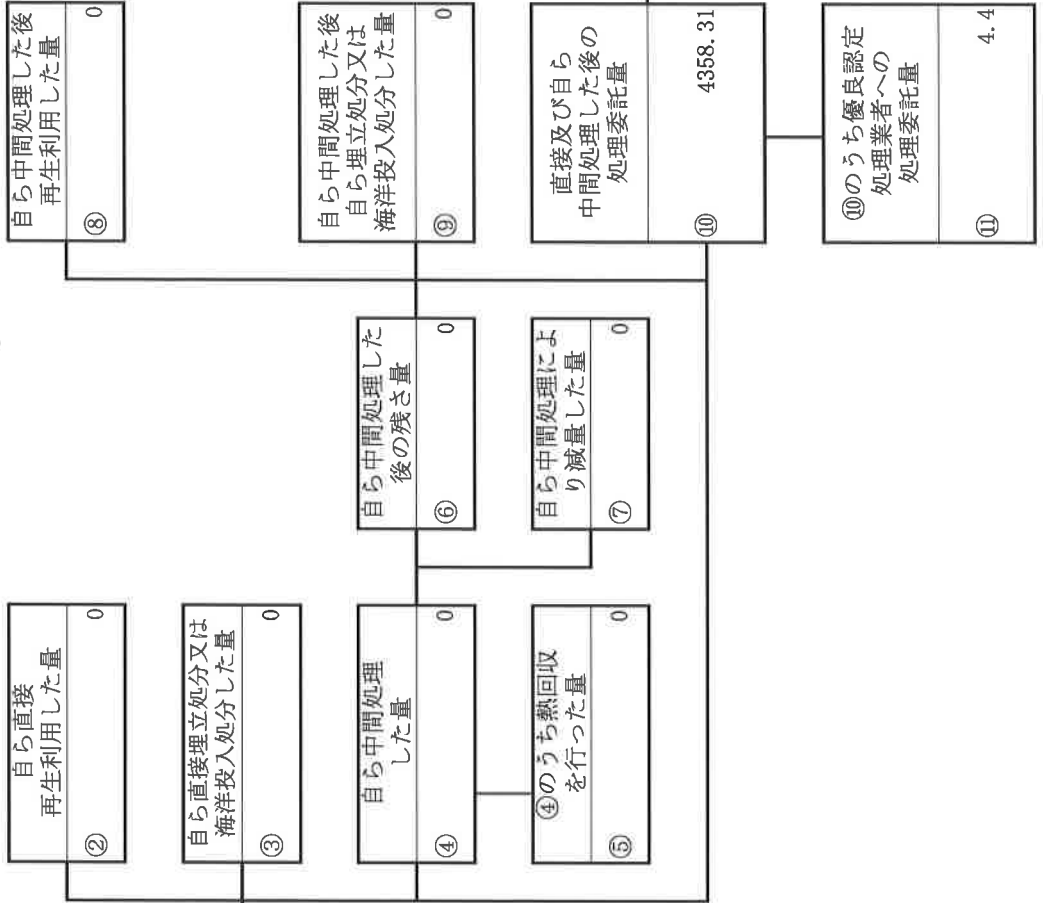
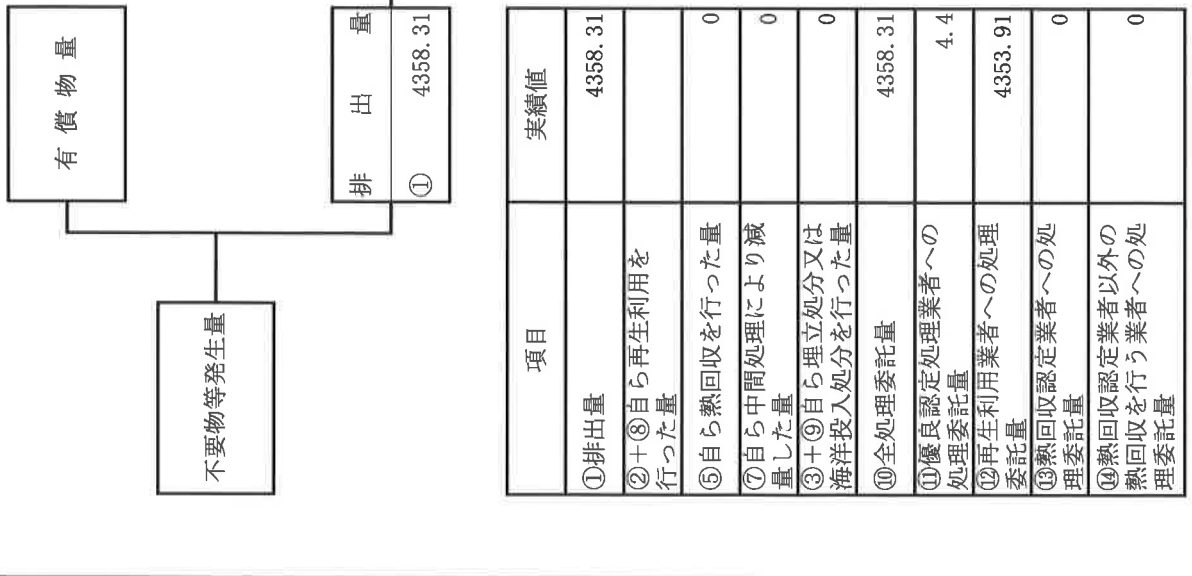
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4337.0 t	全処理委託量	4337.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	115.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	4222.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t

※事務処理欄

0003

(産業廃棄物の種類： がれき類)

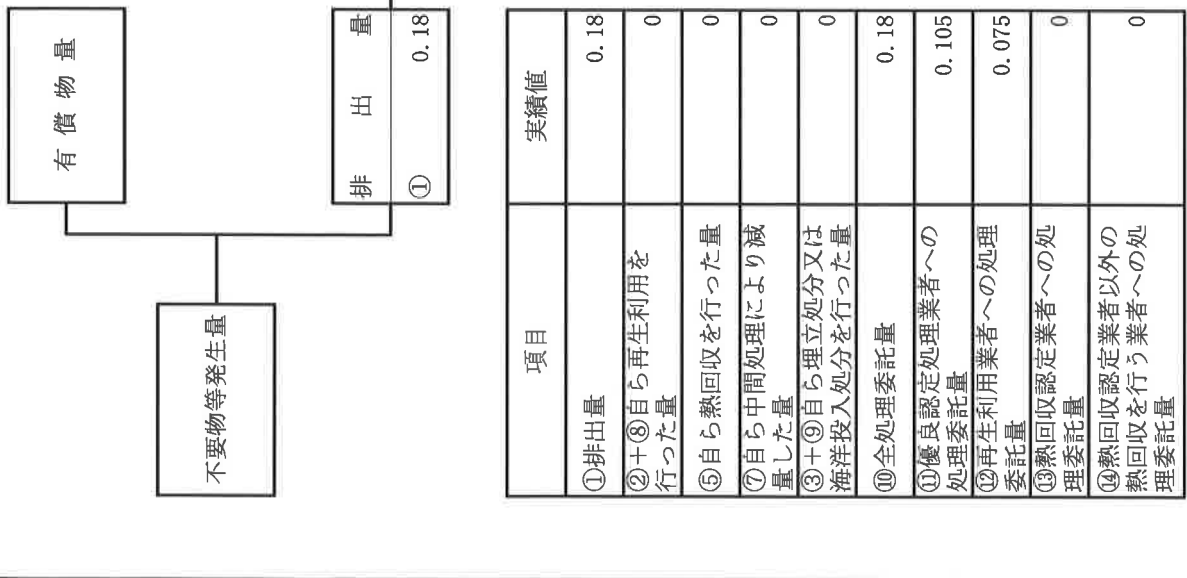
計画の実施状況



0003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



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	0.18
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	0.105

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0.075
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

項目	実績値
①排出量	0.18
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	0.18
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.105
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.075
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)

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 44.05

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	44.05
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	44.05
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.13
⑫ 再生利用業者への処理委託量	43.92
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

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 43.92

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

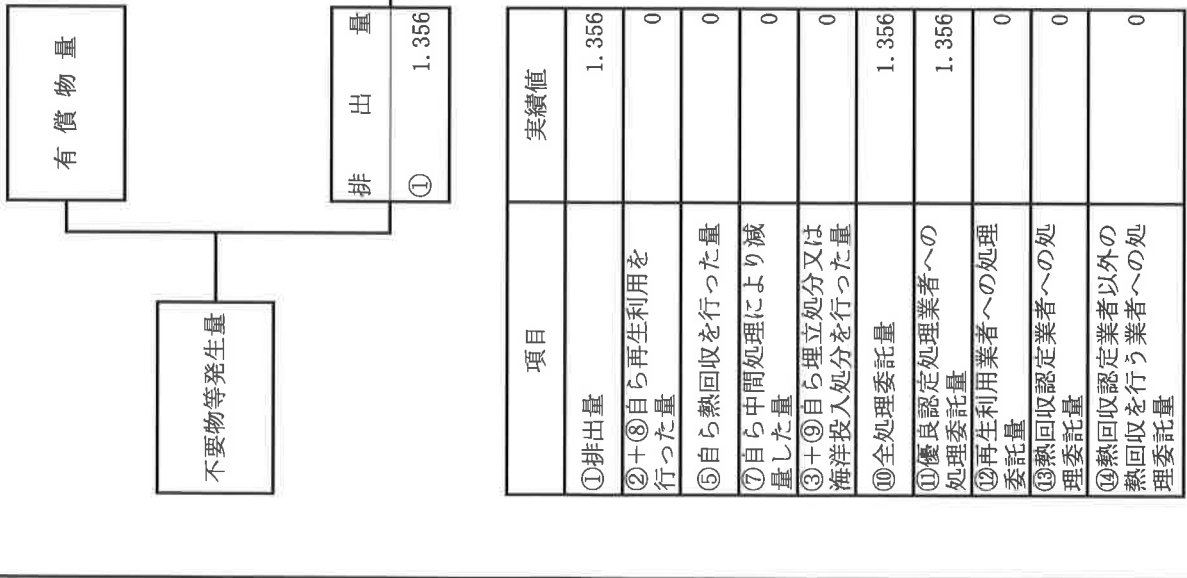
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 44.05

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.13

00003

(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況



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	1.356
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	1.356
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

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	3.95
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	3.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.95
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

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 3.95

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
3.95

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
3.95

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
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

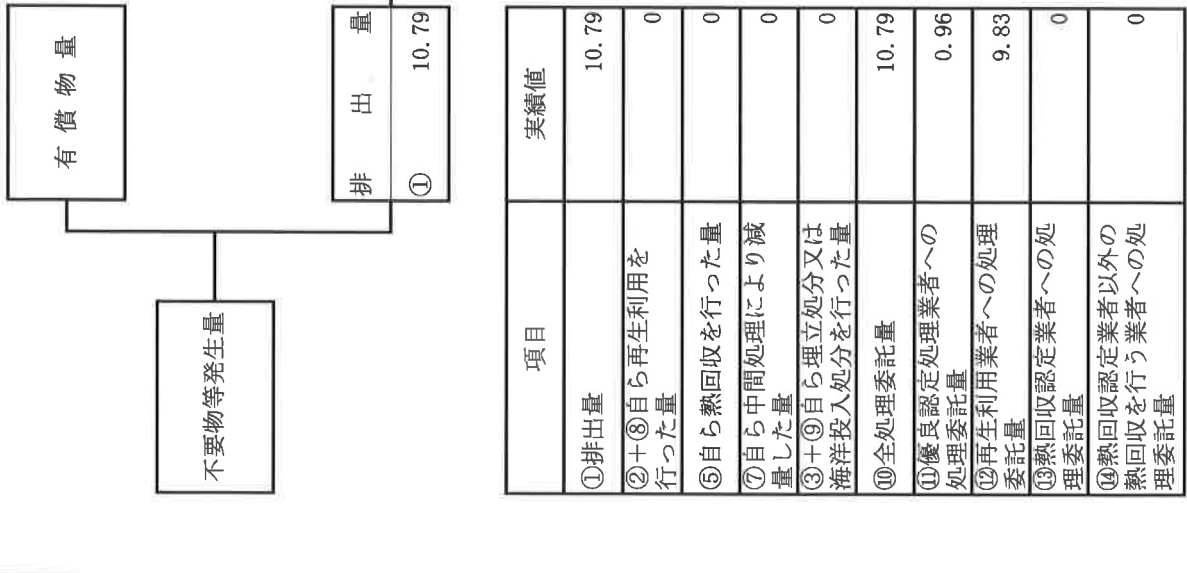
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

00003

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(安定型))



項目	実績値
① 排出量	10.79
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	10.79
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.96
⑫ 再生利用業者への処理委託量	9.83
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	10.79
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.96
---------------------	---	------

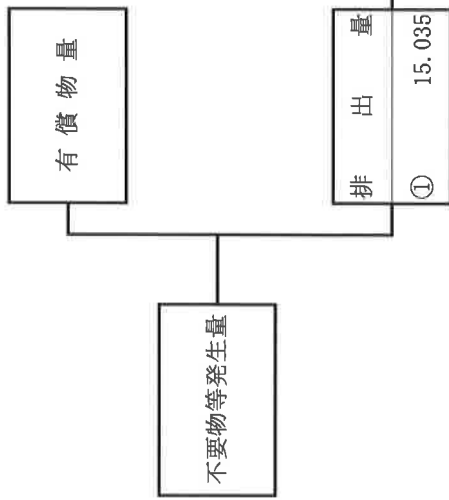
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	9.83
-------------------	---	------

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：混合(管理型))

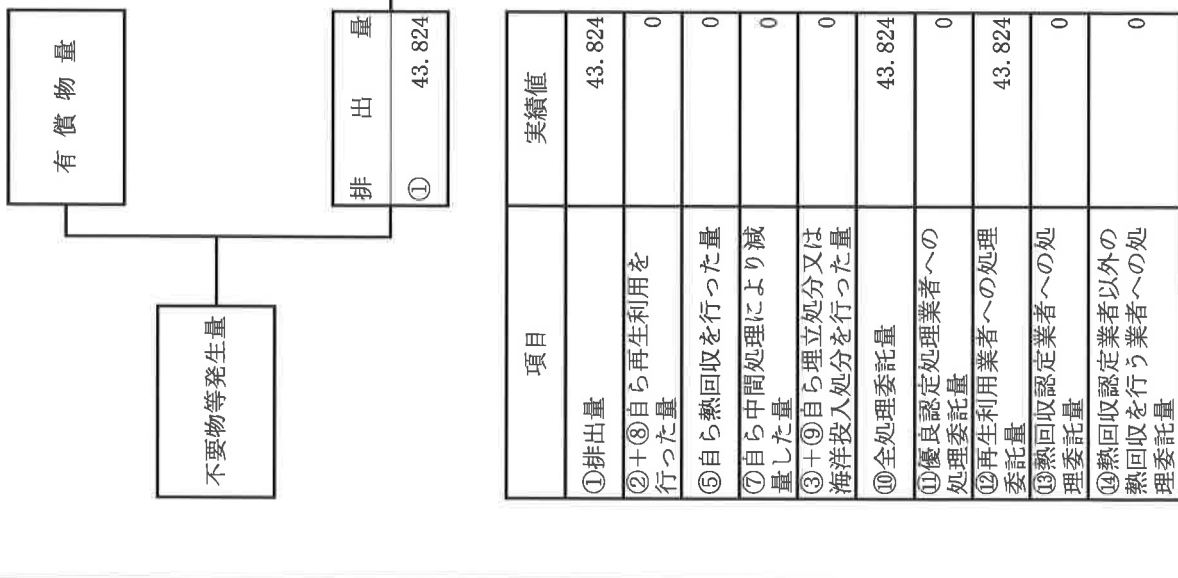


項目	実績値
①排出量	15.035
②+③+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15.035
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.825
⑫再生利用業者への処理委託量	5.21
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	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再生利用した量	⑧	0
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	15.035
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	5.21
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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	9.825

0003

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥)



自ら中間処理した後の再生利用した量	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	

自ら直接再生利用した量	0
②	

排出量	43,824
①	

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	43,824
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	43,824
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

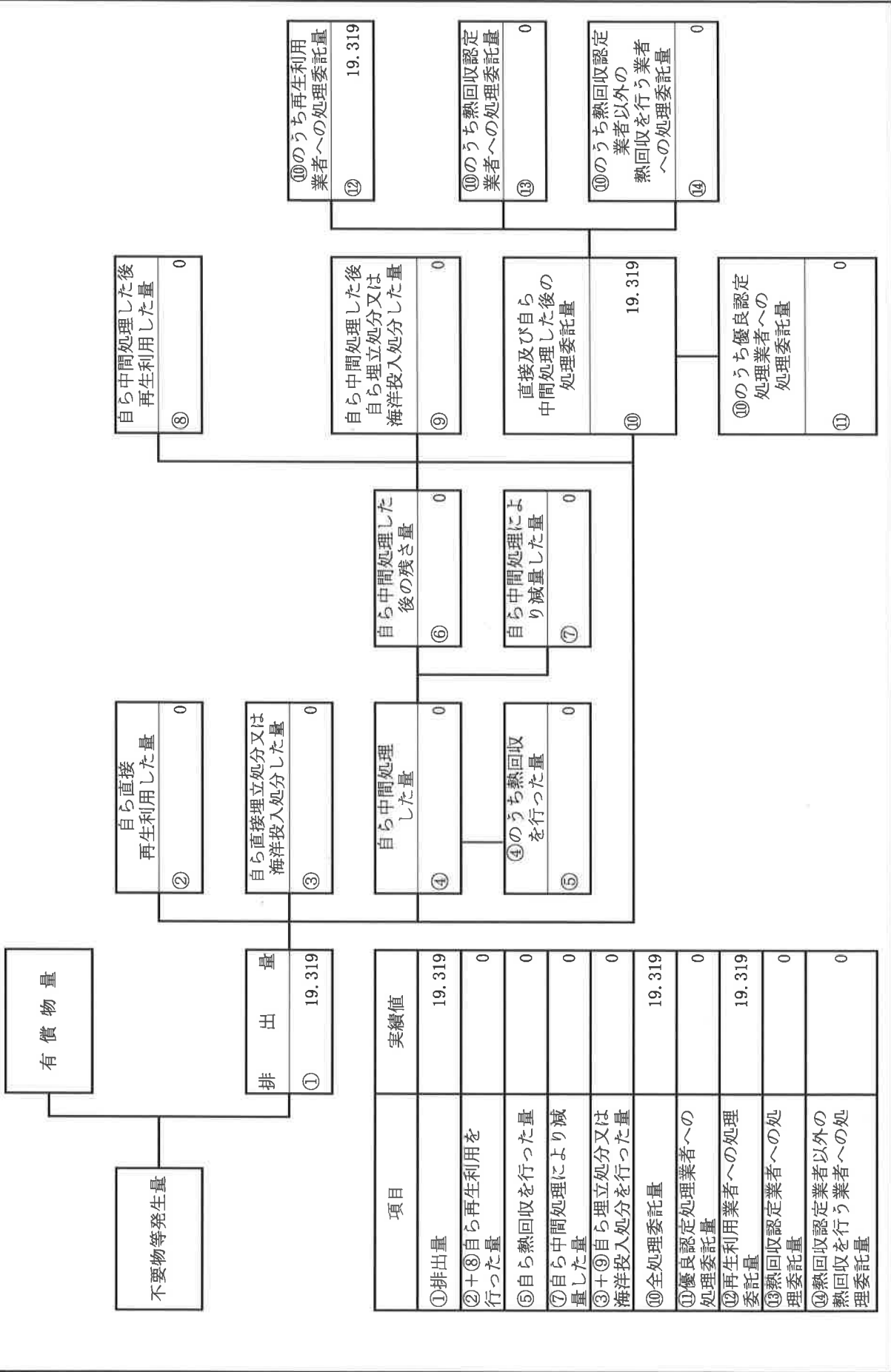
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	

項目	実績値
①排出量	43,824
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	43,824
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	43,824
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

00003

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(生コンスラッジ))

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

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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 19.319

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 19.319

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