

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

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 0972-222601

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			

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

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 4358.31

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目 実績値
①排出量 4358.31
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
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 4358.31
⑪優良認定業者への処理委託量 4.4
⑫再生利用業者への処理委託量 4353.91
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

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 4353.91

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
業者への
処理委託量
⑪ 4.4

(第2面)

000003

000003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 0.18

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 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+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優良認定業者への処理委託量	0.105
⑫再生利用業者への委託量	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 ⑩ 0.18
自ら中間処理した量 ④ 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 ⑥ 0
自ら中間処理を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理による 減量 ⑦ 0
自ら中間処理した量 ⑪ 0.18	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 0.075
自ら中間処理を行った量 ⑬ 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 ⑭ 0.105

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量
0

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 44.05

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 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
⑨+⑩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処理委託量	0

自ら中間処理した後
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 43.92

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 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
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 44.05

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 0.13

(第2面)

000003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有價物量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 1,356
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

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	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い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

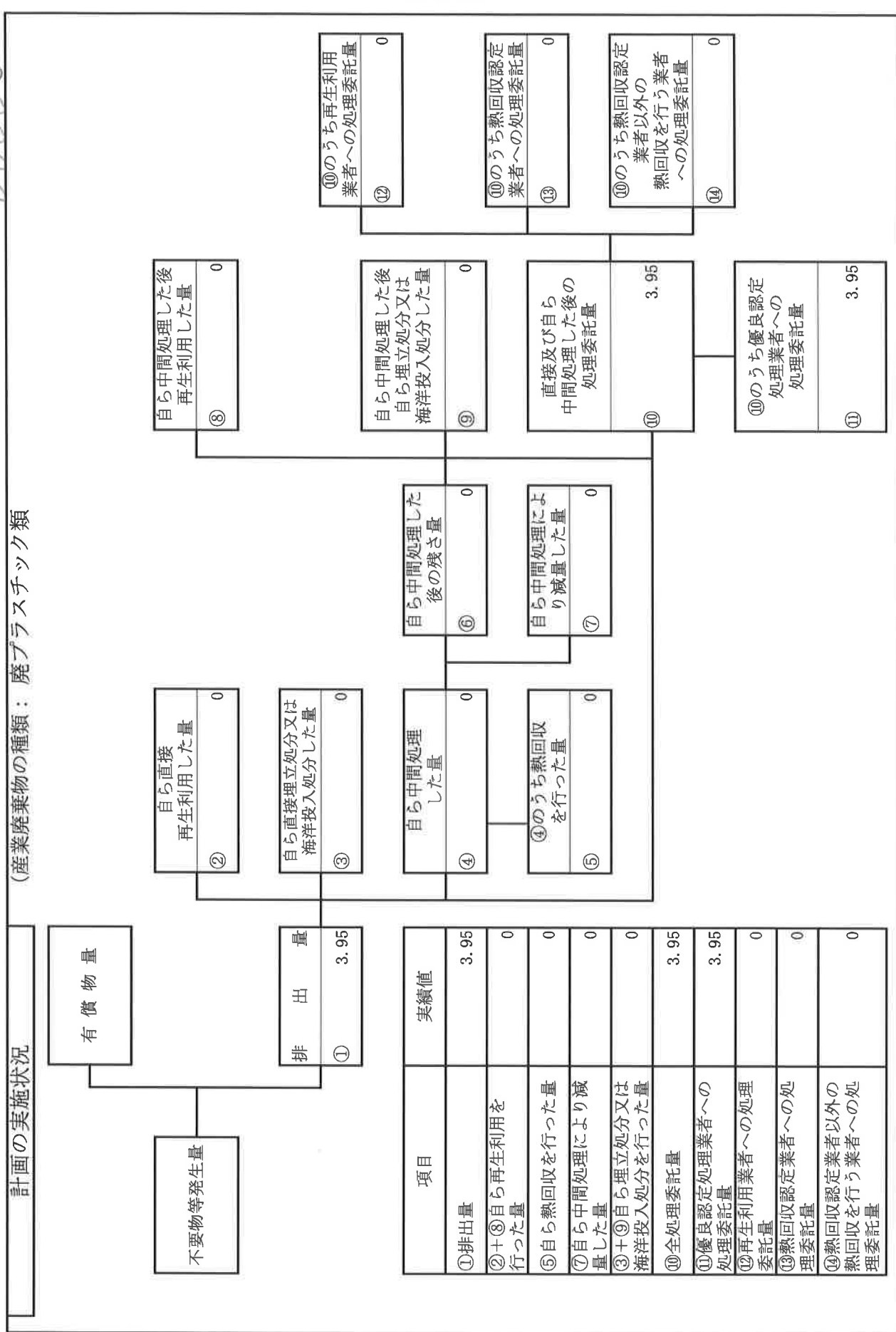
自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 1,356	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら中間処理 した量 ⑤ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 1,356	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑰ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑱ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑯ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑰ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑱ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑲ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑳ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉑ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉑ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉒ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉓ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉔ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉕ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉖ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉗ 0

(第2面)

00000

計画の実施状況

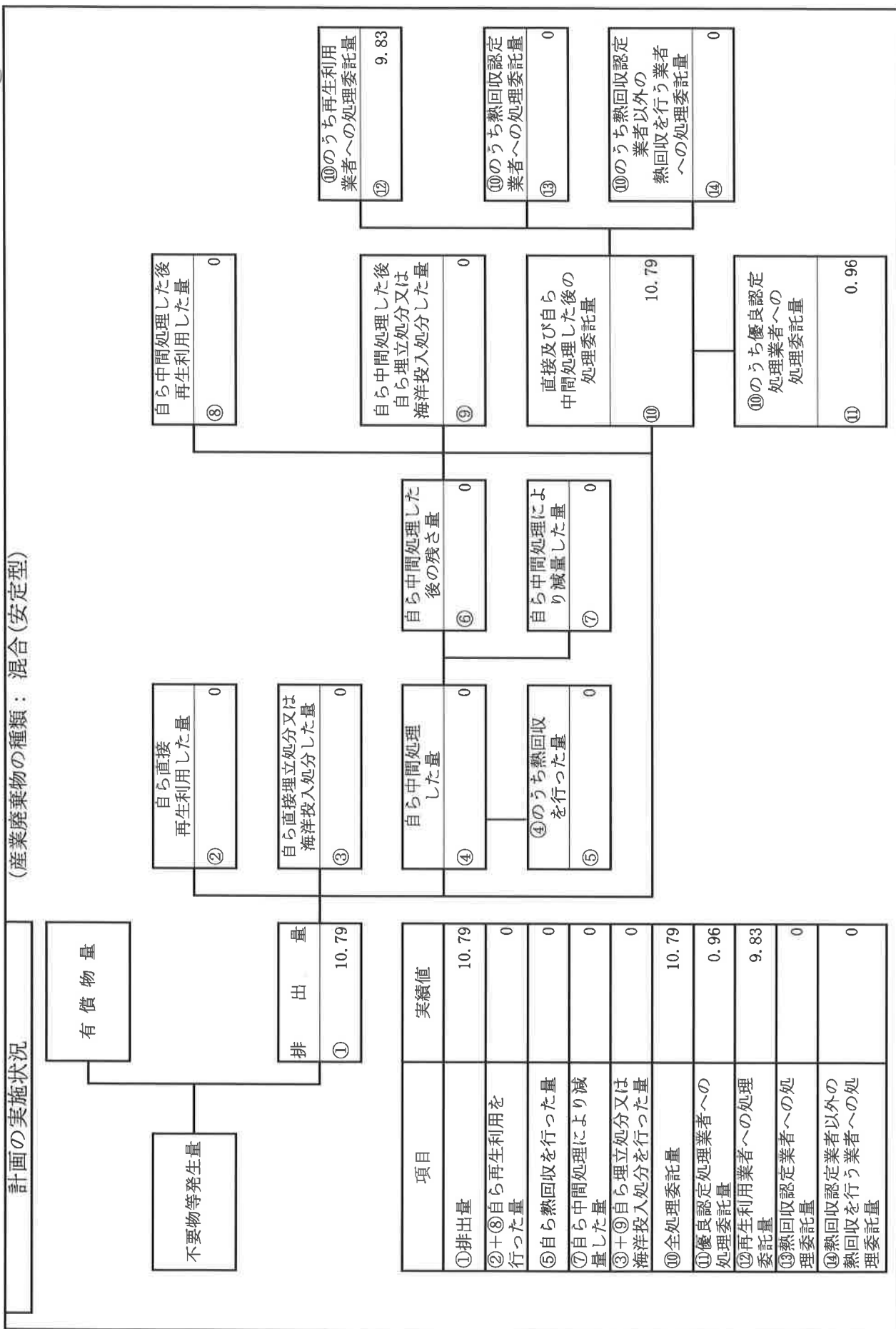
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



(第2面)

00003

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 混合(安定型))



00003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(管理型)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排出量
① 15.035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

項目	実績値
①排出量	15.035
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	15.035
⑪優良認定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	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 15.035	自ら直接再生利用した量 ⑫ 5.21	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑪ 9.825	自ら直接再生利用した量 ⑭ 0
⑩のうち再生利用率 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のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑪ 9.825	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭ 0	⑩のうち優良認定 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のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑪ 9.825	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑪ 9.825	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑫ 5.21	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑫ 5.21	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭ 0
⑫のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑬ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬ 0
⑬のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0	⑬のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭ 0

(第2面)

00003

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)

① 排出量	43.824	項目	実績値
② 不要物等発生量	0	④ 自ら中間処理した量	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
⑧ 自ら直接利用した量	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	43.824
⑪ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	43.824
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業者への処理委託量	0
⑮ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑯ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑱ ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(生コンスマッシュ)

有償物量
不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 19.319

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	19.319
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
⑥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
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	19.319
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	19.319
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

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	19.319
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	
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	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 19.319	
自ら中間処理による 熱回収を行った量 ④ 0	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑤ 0	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩ 19.319	
自ら中間処理による 熱回収を行った量 ⑪ 0	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩ 0	

(第2面)