

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

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、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			



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 2915.44

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 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

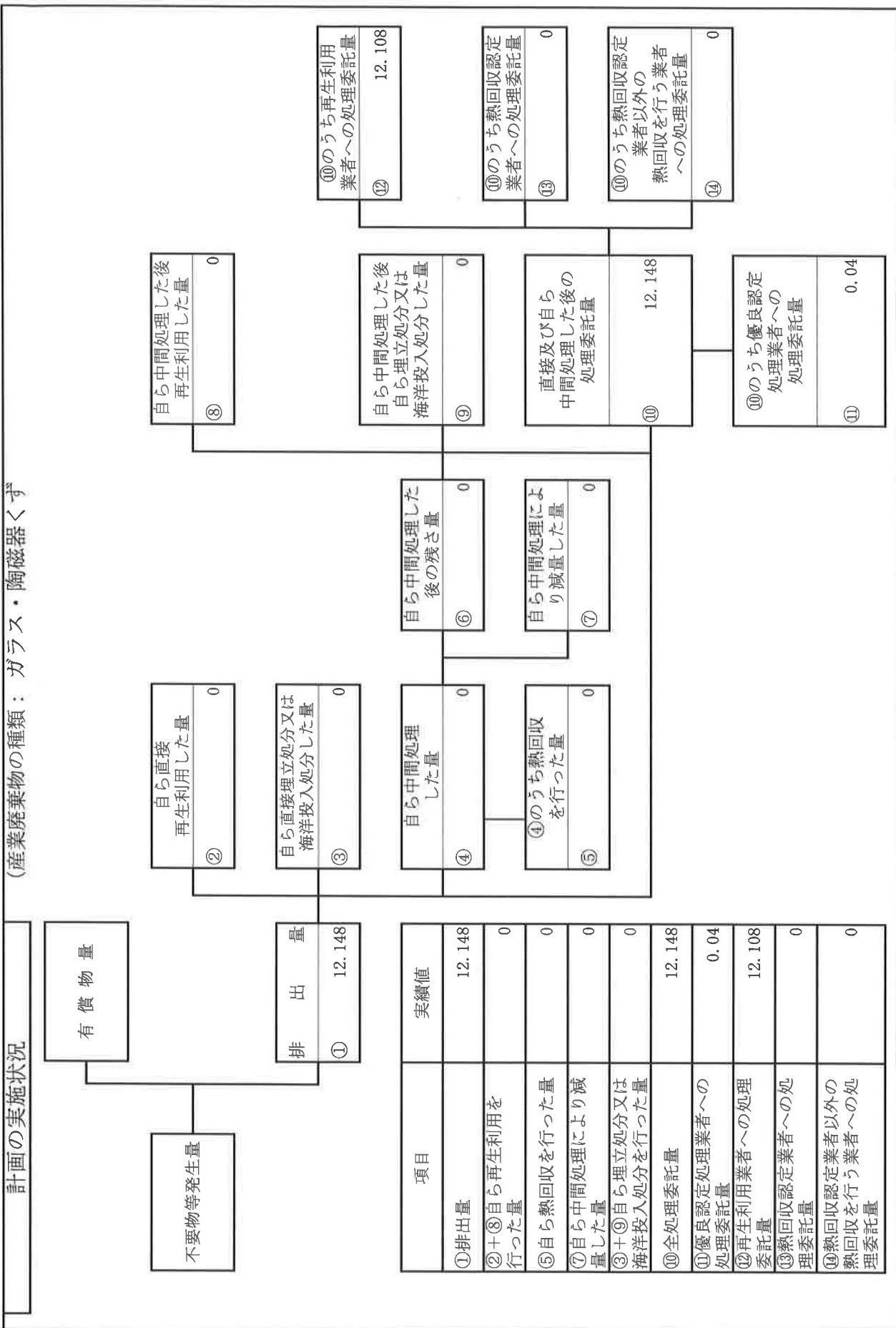
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

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 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の残さ量 ⑩ 2915.44	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 ⑪ 1.44
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 自ら埋立処分を行った量 ⑪ 1.44	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 ⑫ 2914	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 ⑬ 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 自ら埋立処分を行った量 ⑪ 1.44	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 ⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず



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

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量
① 1221.45

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	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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1221.45
⑪優良認定業者への処理委託量	0.11
⑫再生利用業者への委託量	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 1221.45

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 1221.34

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 0.11

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 1221.34

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 0.11

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	
---------	--

排出量	1.673
-----	-------

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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+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
⑪全処理委託量	1.673
⑪優良認定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

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.8
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

000003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 15,568

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

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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	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
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	15,568
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑫のうち再生利 用業者への 処理委託量 ⑬のうち熱回 収認定業者 への処理委 託量 ⑭のうち熱回 収を行う業者 への処理委 託量	8,738 6,83 0 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類： 繊維くず

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排 出 量
① 0.01

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+⑨自ら埋立処分又は海上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
----------------------	-----	---

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0
量を処分した海洋投入は、理屈

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.01
-----------------------------	------

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

11

⑩のうち熟回収認定量業者への処理委託

⑩のうち熟回収認定
業者以外の
熟回収を行う業者
への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量
① 2

項目	実績値
①排出量	2
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	2
⑪優良認定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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2
⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭	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
した量
④ 0

項目	実績値
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
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2

項目	実績値
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫	0

項目	実績値
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	0

項目	実績値
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑫	0

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

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 1.39

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	1.39
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

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 0.35

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

⑪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
した量
④ 0

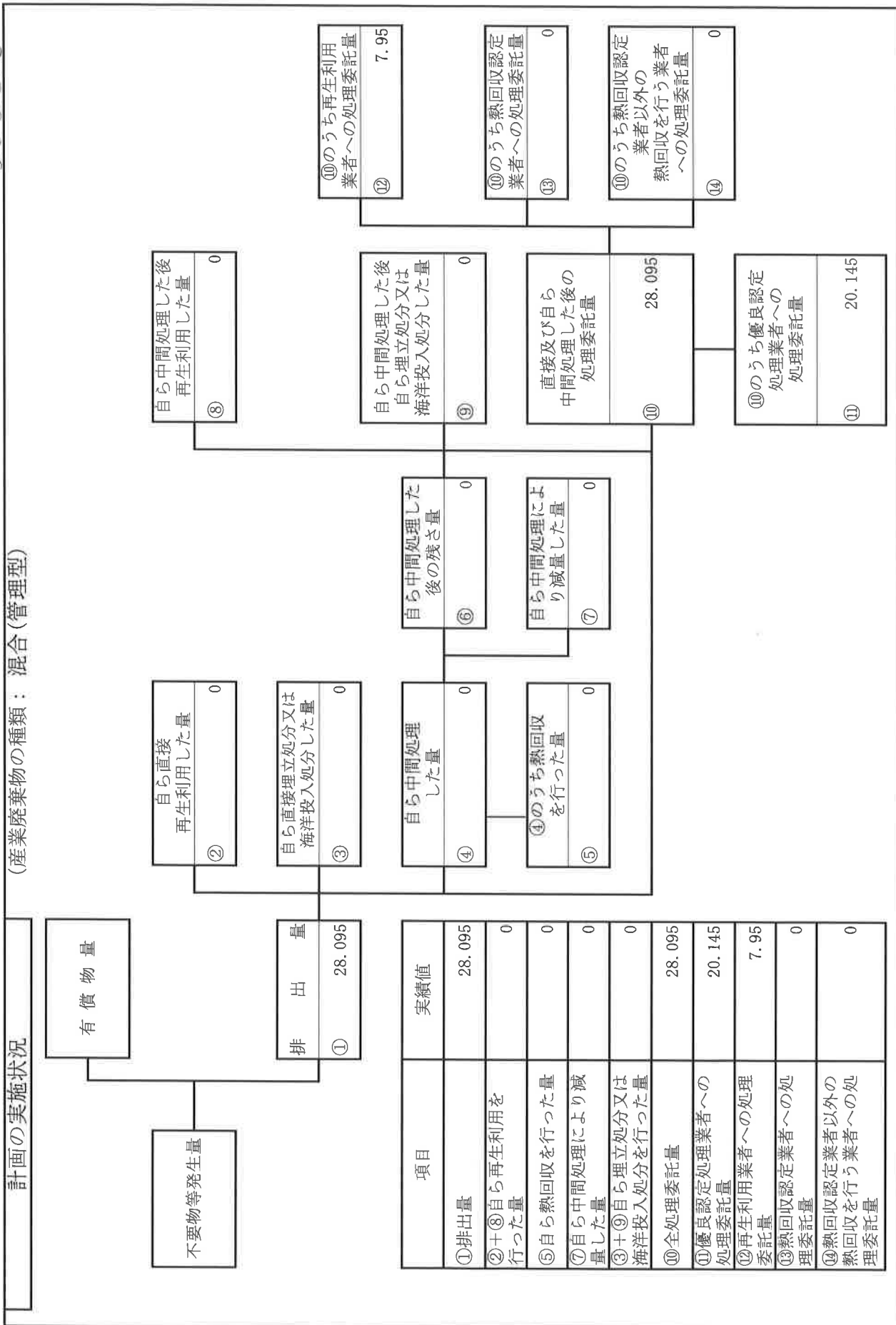
自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 1.39

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫ 1.04

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(管理型)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥

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 0.26

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	0.26
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	0.26
⑪優良認定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 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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.26	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 ⑪ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 0.26	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭ 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 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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.26	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 ⑪ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫ 0.26	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石綿)

有償物量	
不要物等発生量	

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量	0.75
①	0.75

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	0.75
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 ⑫ 0.75
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 ⑨ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬ 0
自ら中間処理した量 ④ 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 の残さ量 ⑩ 0.75
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0.75
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0.75

(第2面)

000003

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)



項目	実績値	
①排出量	276.2	
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	276.2	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯再生利用業者への処理委託量	276.2	
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑲のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑳のうち熱回収認定業者以外の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から再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後から埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	276.2	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	276.2	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	276.2	
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑱のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑲のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
②自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	276.2	

(第2面)