

00005

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 4 月 27 日

大分市長 足立 信也 殿

提出者

住所 大分市青崎二丁目3番4号

氏名 後藤建設株式会社

代表取締役 久保田 高司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-521-1150



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 4 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	後藤建設株式会社
事業場の所在地	大分県大分市青崎二丁目3番4号
事業の種類	建設業 06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4 年 4 月 1 日 ~ 令和 5 年 3 月 31 日

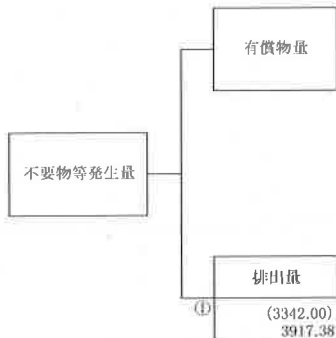
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3342.0 t	全処理委託量	3342.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	1427.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	1908.0 t
自ら中間処理により減少する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

00005

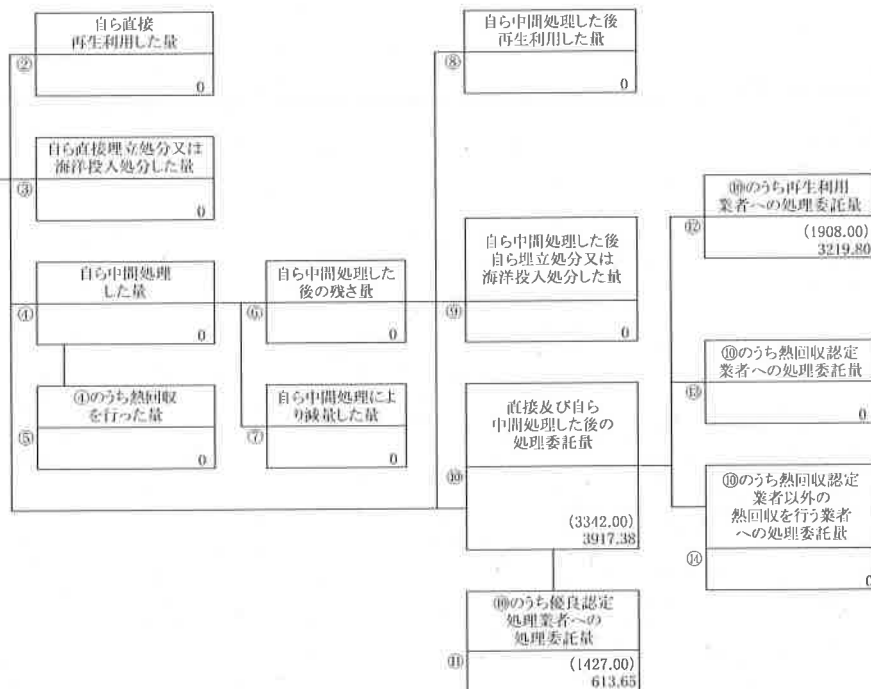
計画の実施状況

(産業廃棄物の排出総量)

上段()は計画目標値



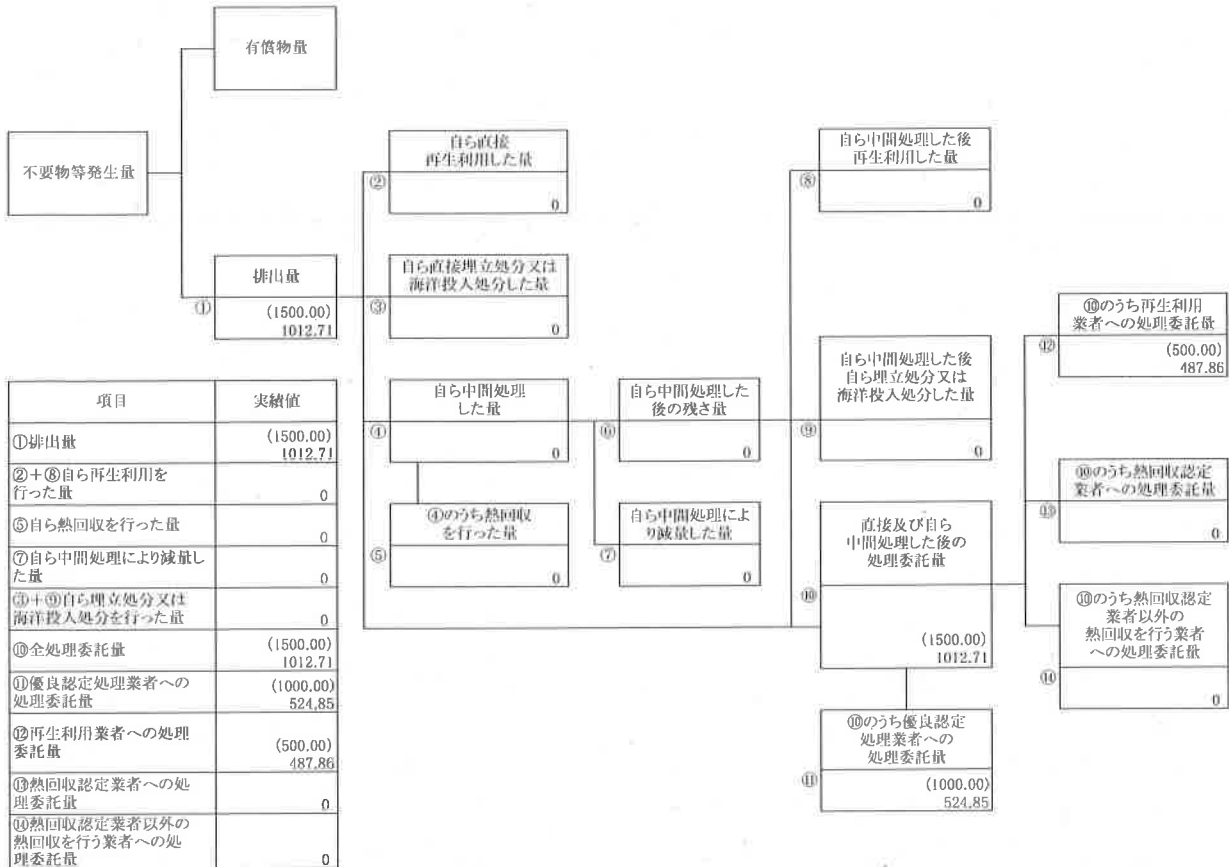
項目	実績値
①排出量	(3342.00) 3917.38
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	(3342.00) 3917.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	(1427.00) 613.65
⑫再生利用業者への処理委託量	(1908.00) 3219.80
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート破片)

上段()は計画目標値

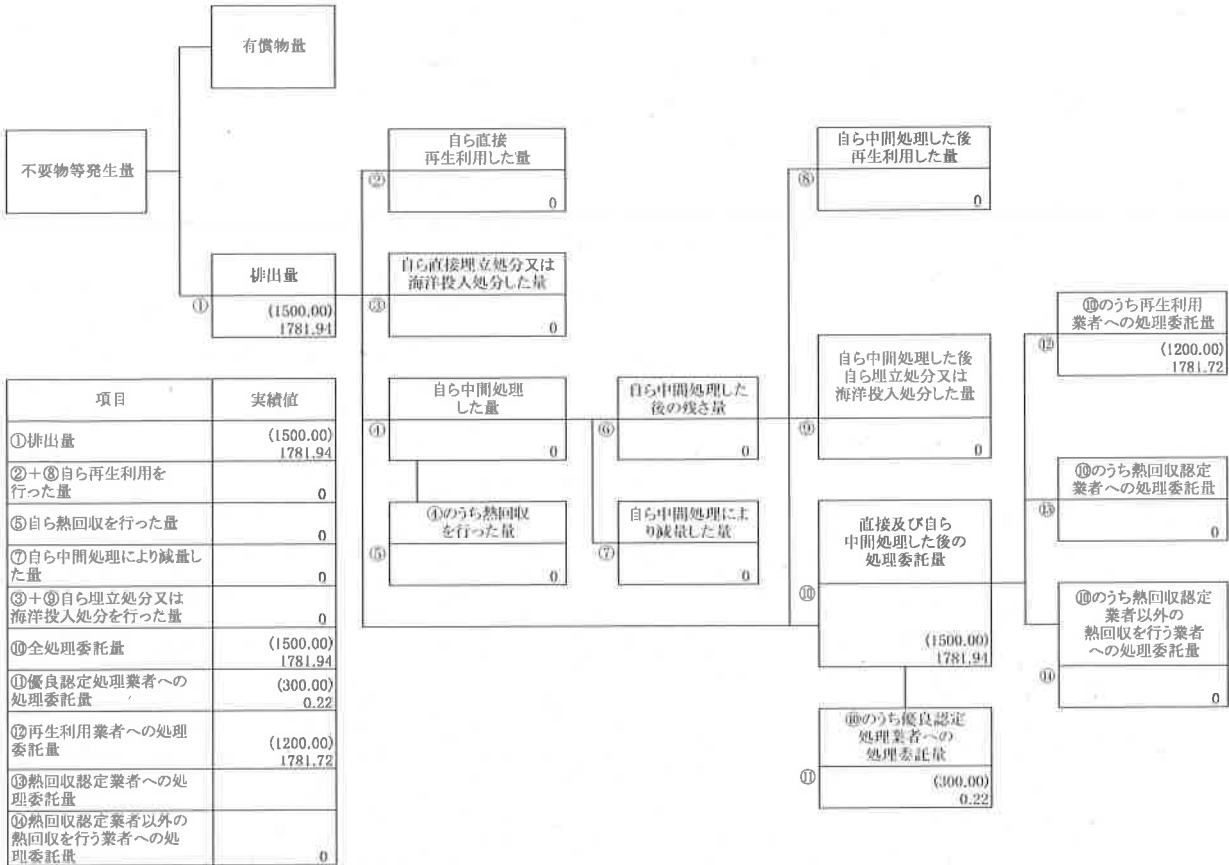


00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト破片)

上段()は計画目標値



00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : その他のがれき)

上段()は計画目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

① (1.00)
43.66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
後の残存量

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 (1.00)
43.66⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑪ (1.00)
0.00⑩のうち再生利用
業者への処理委託量⑫ (0.00)
0.00⑩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	(1.00) 43.66
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+⑥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	(1.00) 43.66
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	(1.00) 0.00
⑫再生利用業者への処理 委託量	(0.00) 0.00
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず及び陶磁器くず)と段()は計画目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

① (1.00)
6.50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
後の残存量

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 (1.00)
6.50⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑪ (1.00)
3.34⑩のうち再生利用
業者への処理委託量⑫ (0.00)
0.00⑩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

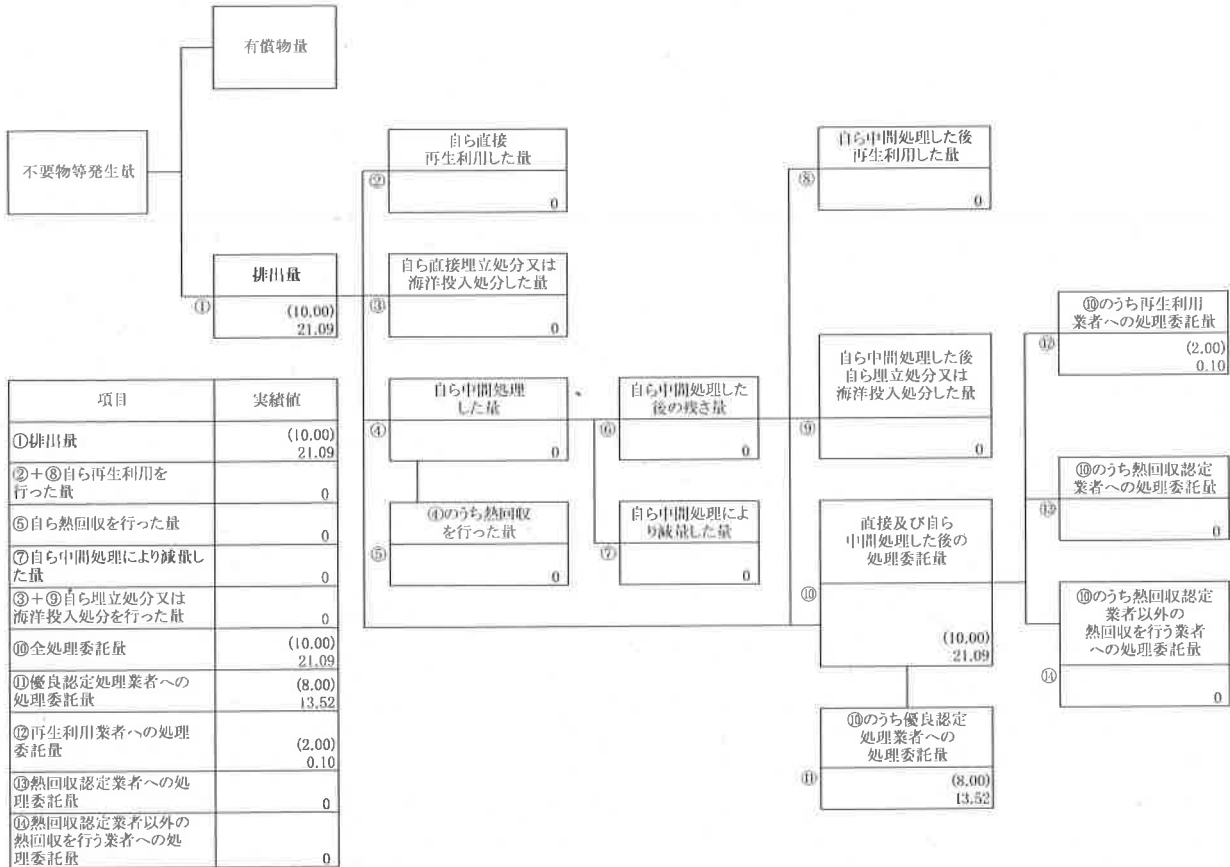
項目	実績値
①排出量	(1.00) 6.50
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	(1.00) 6.50
⑪優良認定処理業者へ の処理委託量	(1.00) 3.34
⑫再生利用業者への処 理委託量	(0.00) 0.00
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者へ の処理委託量	0

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

上段()は計画目標値



00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)

上段()は計画目標値

有償物量

不要物等発生量

排出量

① (7.00)
21.45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

自ら中間処理した
後の残さ量

⑤ 0

④のうち熱回収
を行った量

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 (7.00)
21.45⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑪ (2.00)
0.66⑩のうち再生利用
業者への処理委託量⑫ (5.00)
20.79⑩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

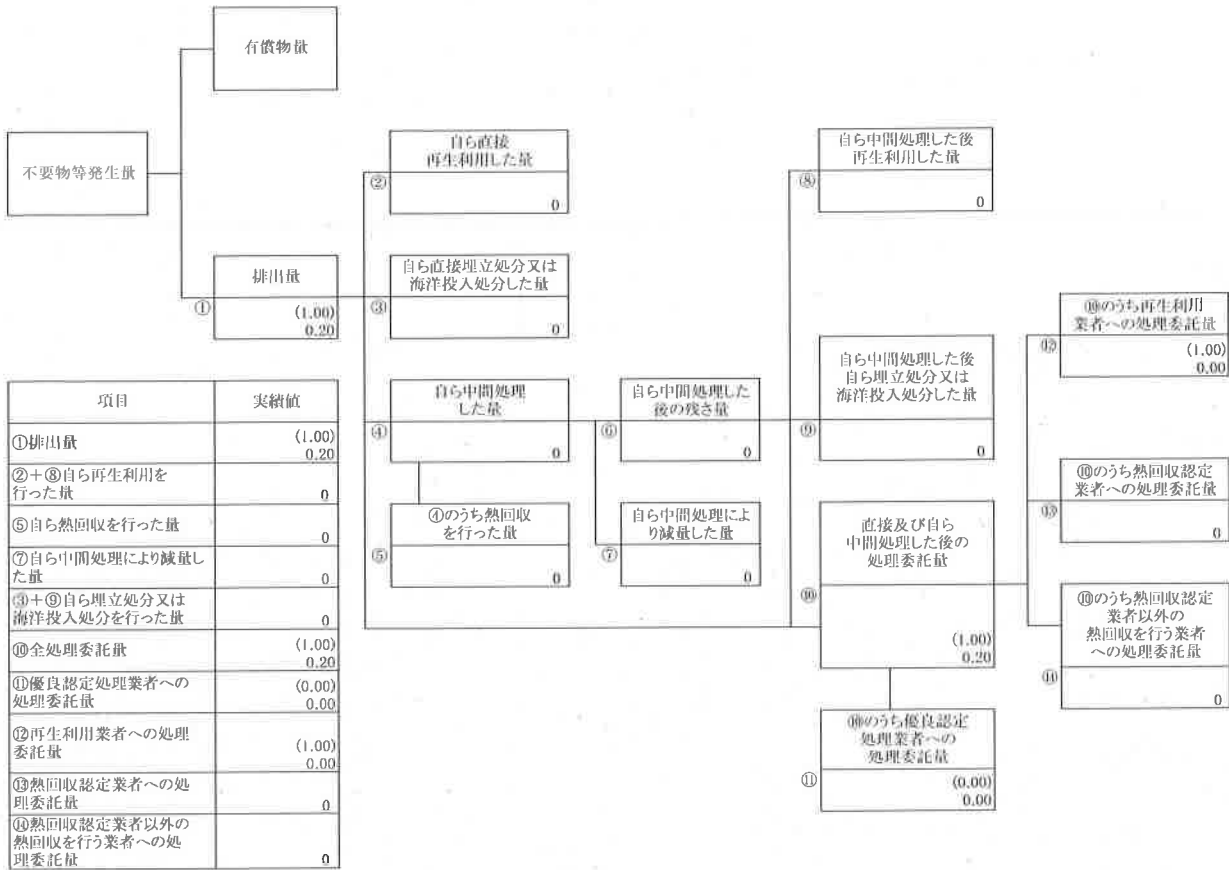
⑭ 0

項目	実績値
①排出量	(7.00) 21.45
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	(7.00) 21.45
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	(2.00) 0.66
⑫再生利用業者への処理 委託量	(5.00) 20.79
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

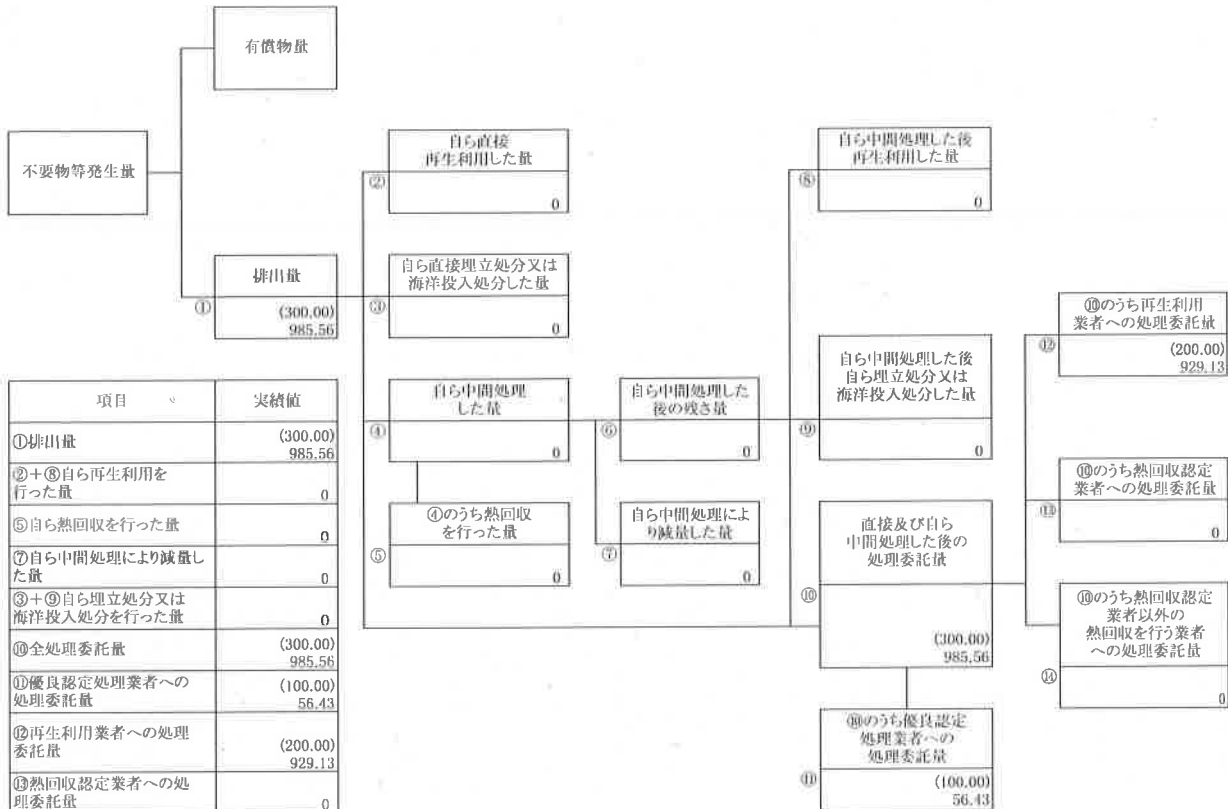
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)

上段()は計画目標値



上段()は計画目標値



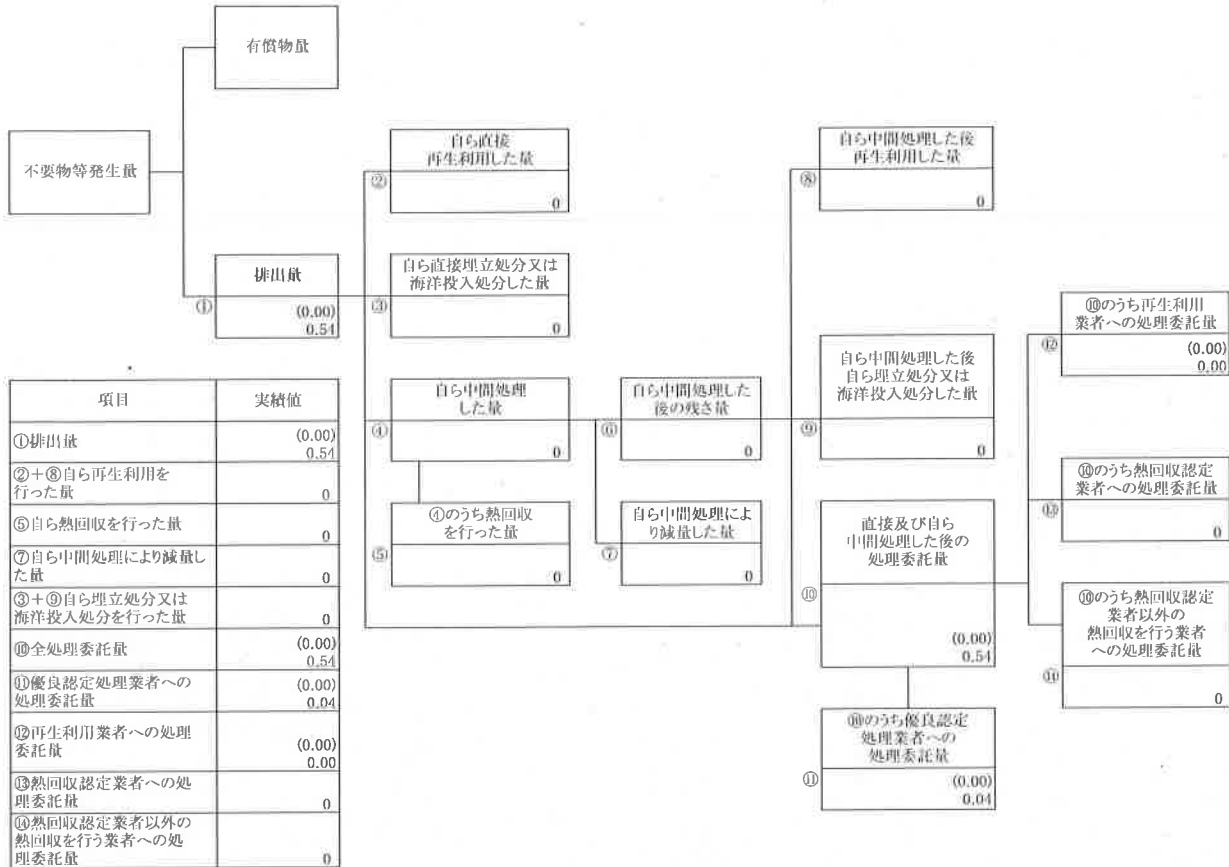
項目	実績値
①排出量	(300.00) 985.56
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	(300.00) 985.56
⑪優良認定処理業者への処理委託量	(100.00) 56.43
⑫再生利用業者への処理委託量	(200.00) 929.13
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

上段()は計画目標値

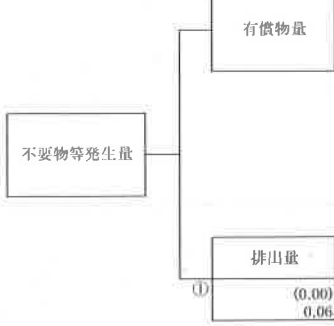


00005

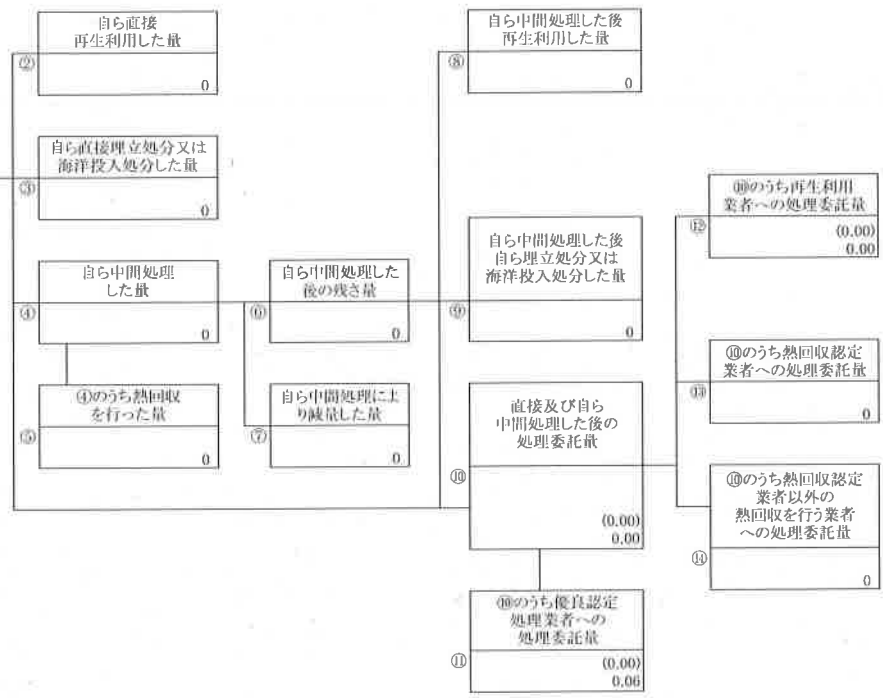
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

上段()は計画目標値



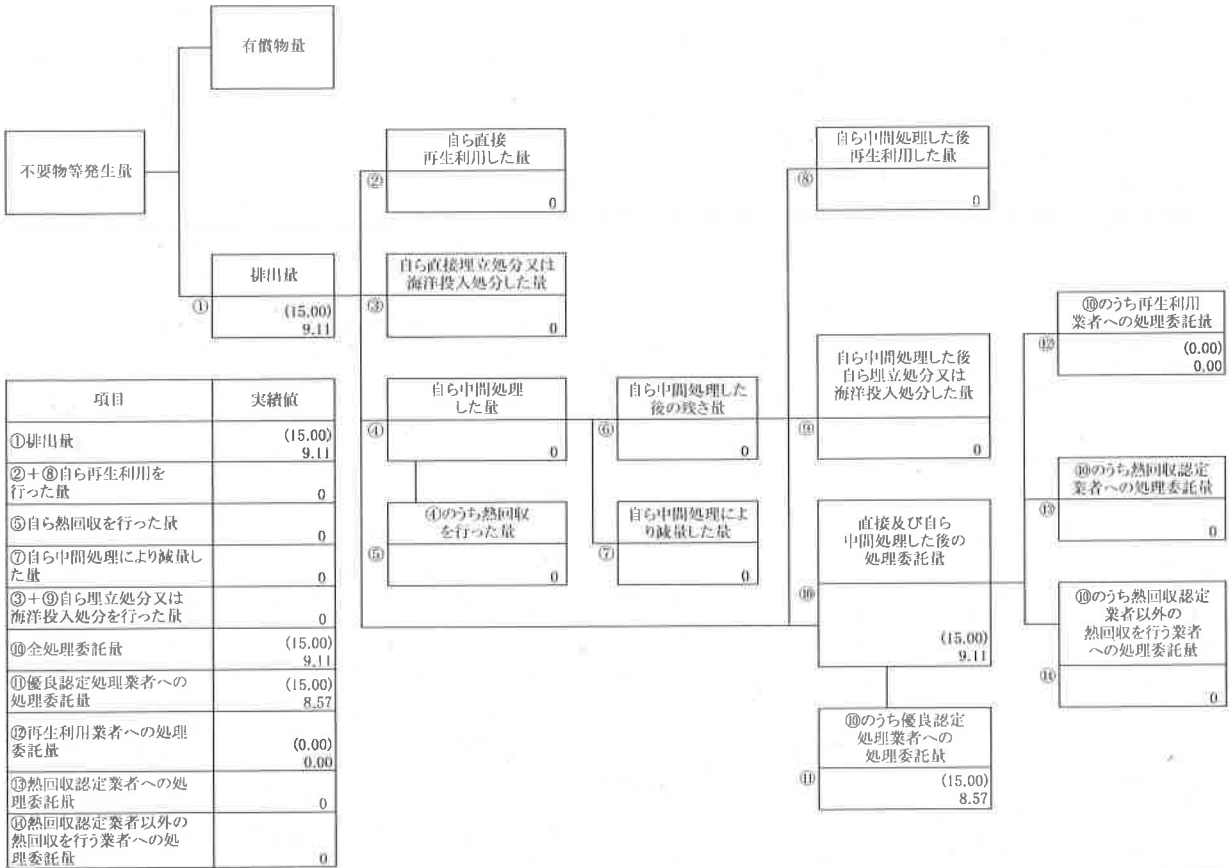
項目	実績値
①排出量	(0.00) 0.06
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	(0.00) 0.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	(0.00) 0.06
⑫再生利用業者への処理委託量	(0.00) 0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設混合廃棄物)

上段()は計画目標値



00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

上段()は計画目標値

有償物量

不要物等発生量

排出量

① (0.00)
5.69

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
(0.00)
5.69

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
(0.00)
5.69

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
(0.00)
0.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

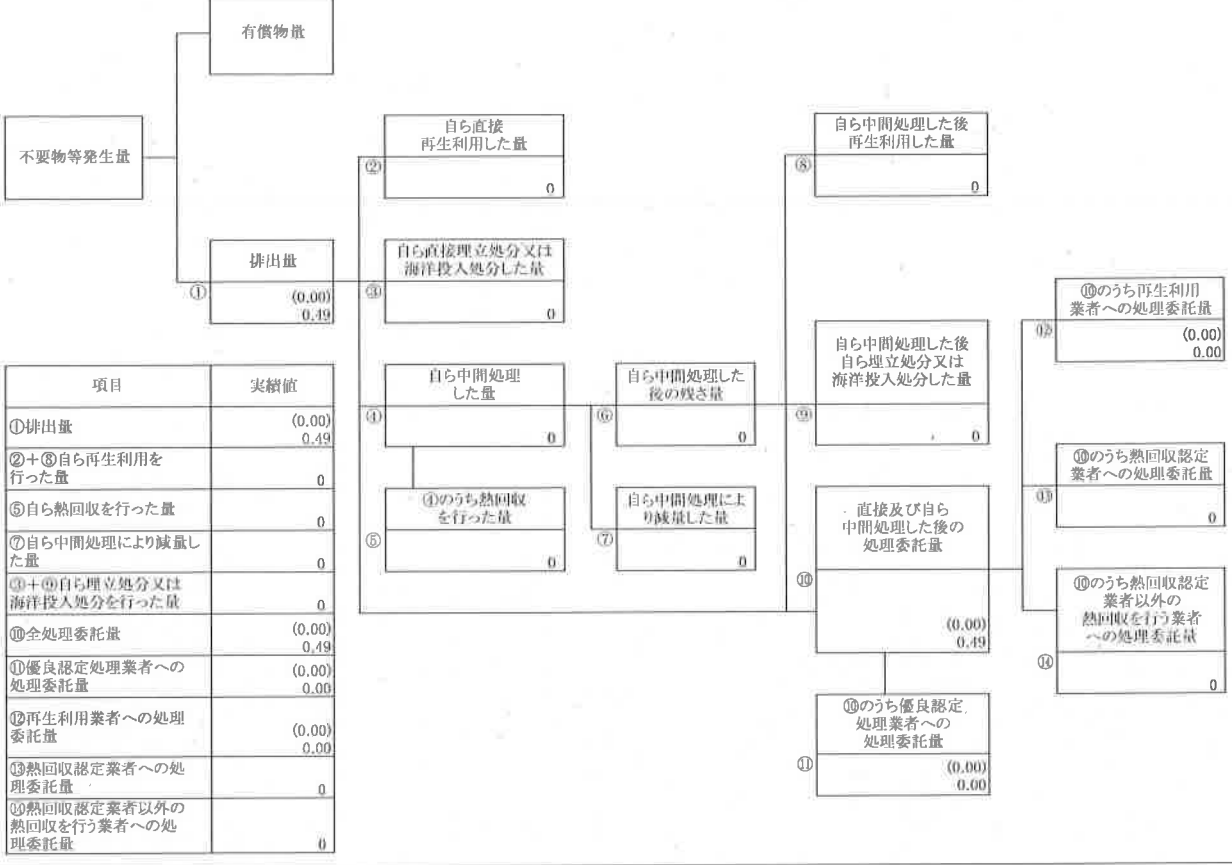
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

項目	実績値
①排出量	(0.00) 5.69
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	(0.00) 5.69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	(0.00) 5.69
⑫再生利用業者への処理委託量	(0.00) 0.00
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

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物) 上段()は計画目標値



項目	実績値
①排出量	(0.00) 0.49
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
④+⑥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	(0.00) 0.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	(0.00) 0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	(0.00) 0.00
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

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有ガラス・陶磁器くず 上段()は計画目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

(1) (5.00)
10.39

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
後の残存量

(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) (5.00)
10.39

(10)のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(11) (0.00)
0.27

(8)のうち再生利用
業者への処理委託量

(12) (0.00)
0.00

(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	(5.00) 10.39
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	(5.00) 10.39
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	(0.00) 0.27
⑫再生利用業者への処理 委託量	(0.00) 0.00
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

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有廃プラスチック類) 上段()は計画目標値

不要物等発生量

有償物量

排出量

① (0.00)
3.81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

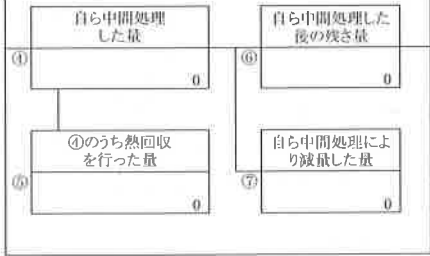
③ 0

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
(0.00)
0.00⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0⑩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直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量⑩ (0.00)
3.81⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑪ (0.00)
0.00

項目	実績値
①排出量	(0.00) 3.81
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	(0.00) 3.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量	(0.00) 0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	(0.00) 0.00
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃石綿等 (飛散性))

上段()は計画目標値

