

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 27 日

京都市長 宛

提出者

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

氏 名 高橋興業株式会社

代表取締役 高橋 明男

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-594-8188

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、
R6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	高橋興業株式会社
事業場の所在地	京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号
事業の種類	06 総合工事
産業廃棄物処理計画における計画期間	2024年4月1日 ~ 2025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	6,624t	全処理委託量	6624t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	0.41t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量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入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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔集計用シート〕

- 産業廃棄物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑯の各数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）
- 下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を記載してください。
- 行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを追加して、第2面を作成してください。）

住

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況															②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(t)	③+⑨ 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量(t)		
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理した 後埋立処分又は海 洋投入処分した量(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	委託先による区分 (⑩=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨=⑫+⑬+⑭+⑮+⑯)							⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)	
	当該事業場において 生じた産業廃棄物の 種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間処 理をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した 量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物 の当該中間処理前 の量	④の量のうち熱 回収を行った量	⑥の量のうち、自 ら中間処理を 行った後の量	④の量から⑥ の量を差し引いた 量	⑥の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	中間処理及び最終処分 を委託した量	⑫再生利用業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑭熱回収認定業者以外 の熱回収業者への 処理委託量(t)	⑮その他の中間処理 委託量(t)	⑯埋立処分委託量(t)			⑩の量のうち、委託して 破砕等の中間処理した 量(⑫～⑭を除く)	⑩の量のうち、直接 委託して埋立て最 終処分した量
燃え殻						0			0									0	0
汚泥						0			0									0	0
廃油						0			0									0	0
廃酸						0			0									0	0
廃アルカリ						0			0									0	0
廃プラスチック類	29					0			29					29				0	0
ゴムくず						0			0									0	0
金属くず	8					0			8					8				0	0
ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず	185					0			185					185				0	0
鋳さい						0			0									0	0
がれき類	372					0			372					372				0	0
ばいじん						0			0									0	0
紙くず						0			0									0	0
木くず	501					0			501					501		11		0	0
繊維くず	46					0			46					46				0	0
動植物性残渣						0			0									0	0
動物系固形不要物						0			0									0	0
石綿含有産業廃棄物	66					0			66					66		3		0	0
廃石膏ボード	114					0			114					114				0	0
混合廃棄物(安定型)	1					0			1					1				0	0
混合廃棄物(管理型)	781					0			781					781				0	0
コンクリートがら	1,017					0			1,017					1,017				0	0
アスコンがら	20					0			20					20				0	0
蛍光灯(水銀使用製品)	0					0			0									0	0
合計	3,140	0	0	0	0	0	0	0	3,140	0	0	0	0	3,140	0	14	0	0	0

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

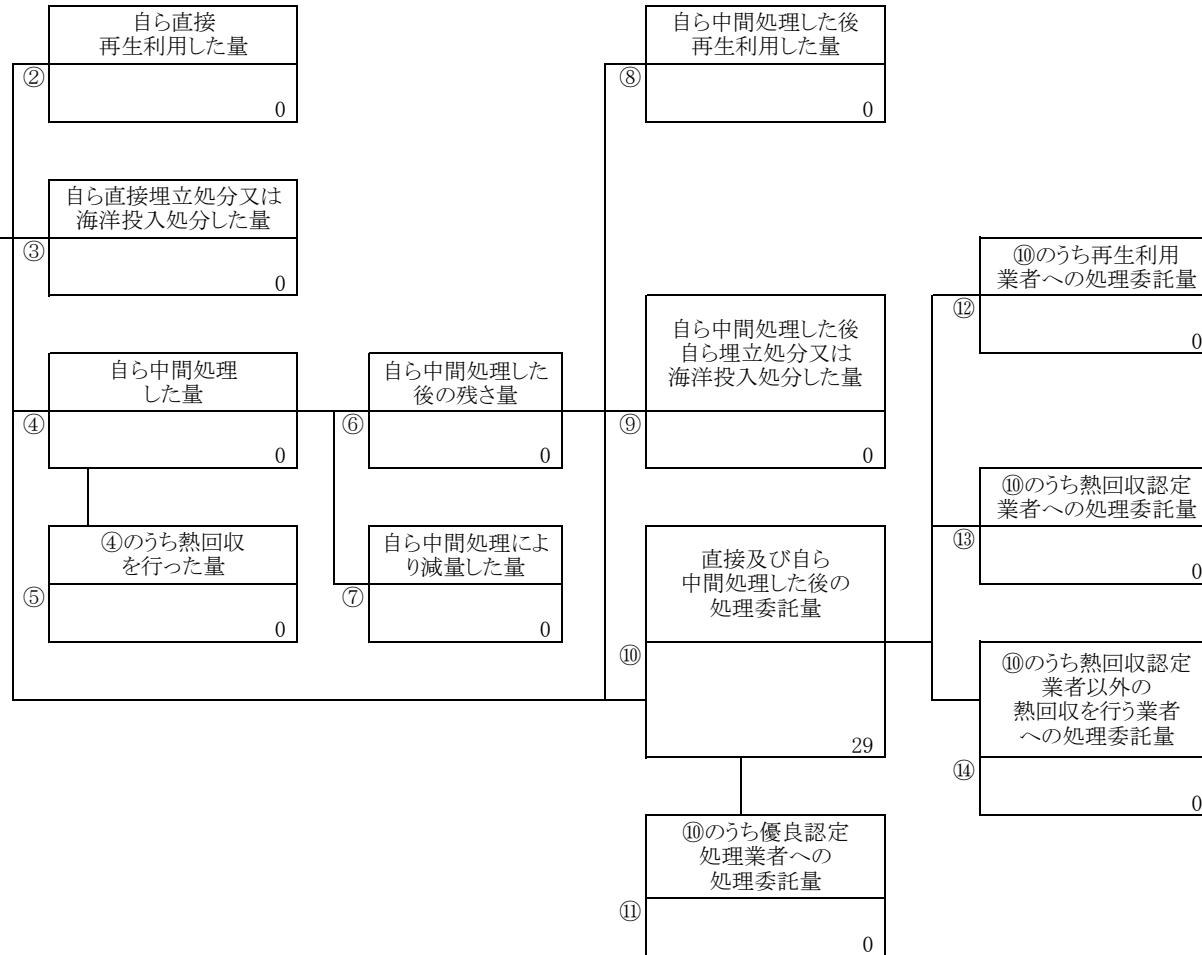
有償物量

不要物等発生量

排出量

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

項目	実績値
①排出量	29
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	29
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
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: 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

排出量

① 8

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

⑥ 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

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

項目	実績値
①排出量	8
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	8
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
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 8

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量

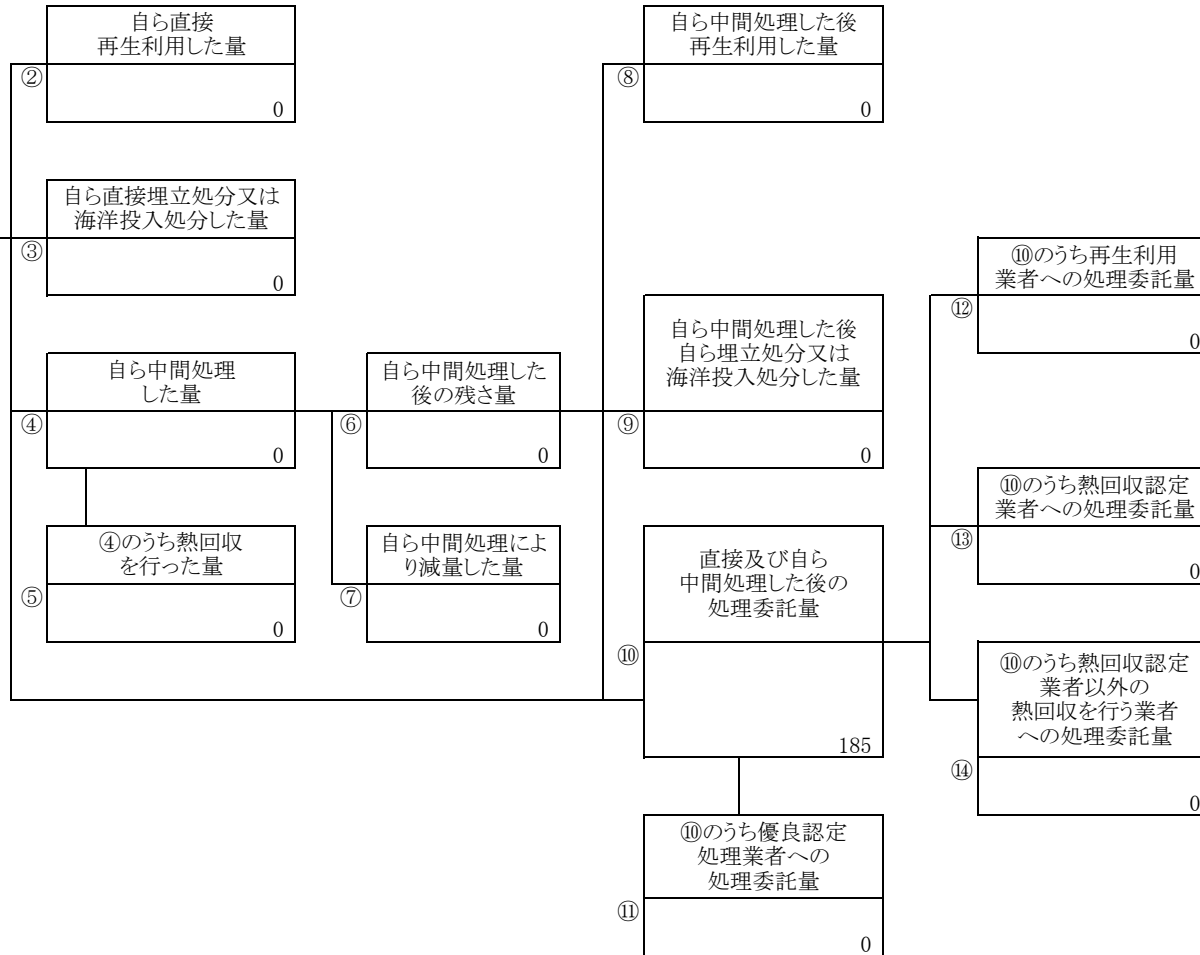
不要物等発生量

排出量

185

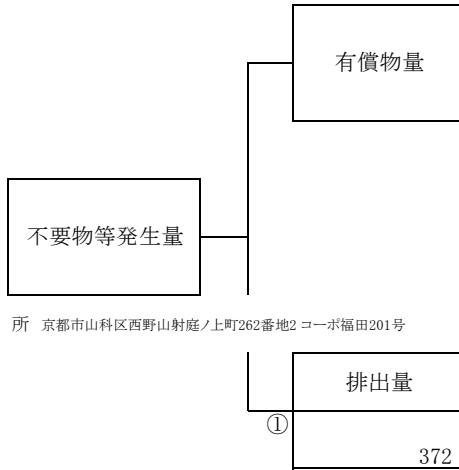
住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

項目	実績値
①排出量	185
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	185
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
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



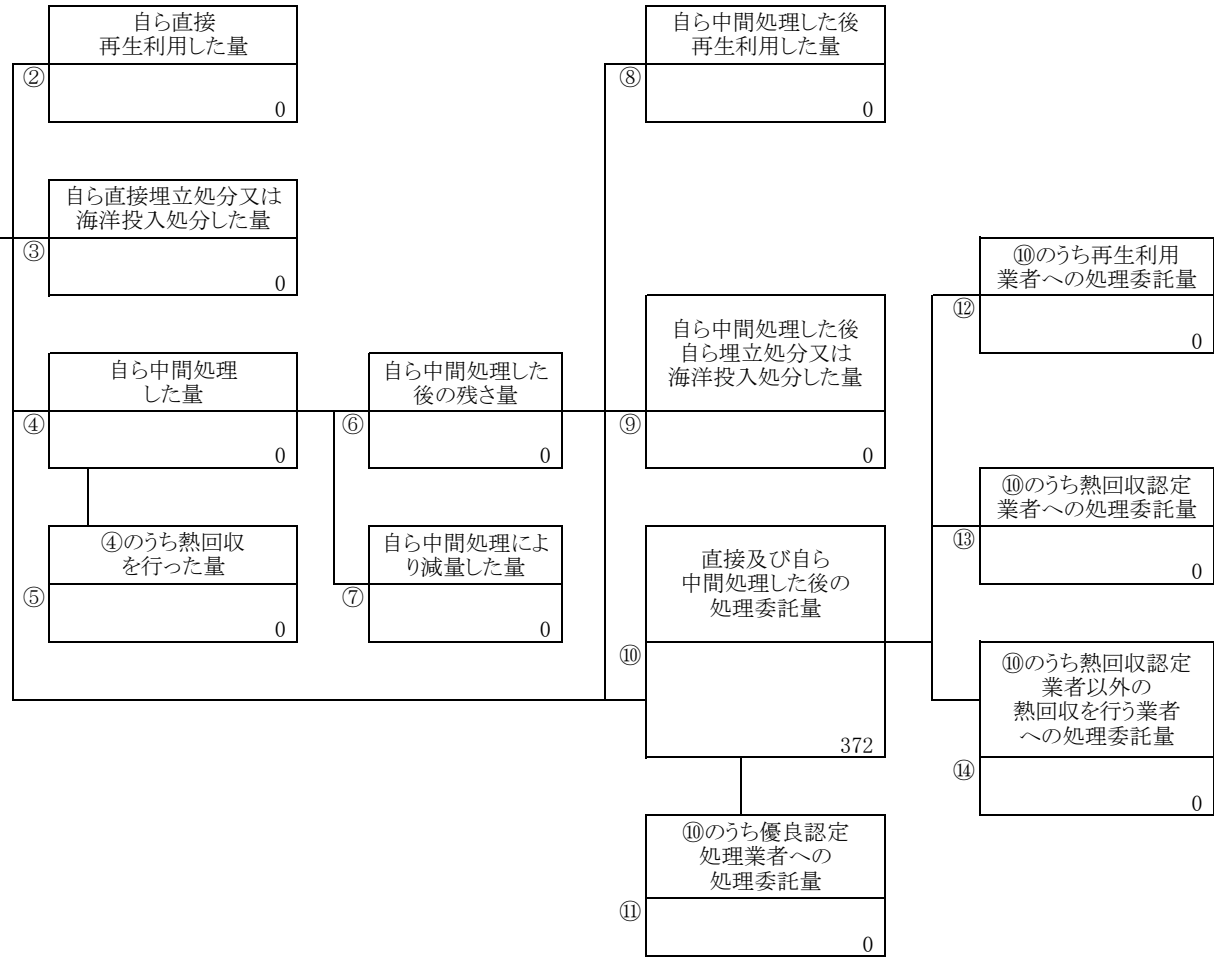
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

項目	実績値
①排出量	372
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	372
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
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: 木くず)

有償物量

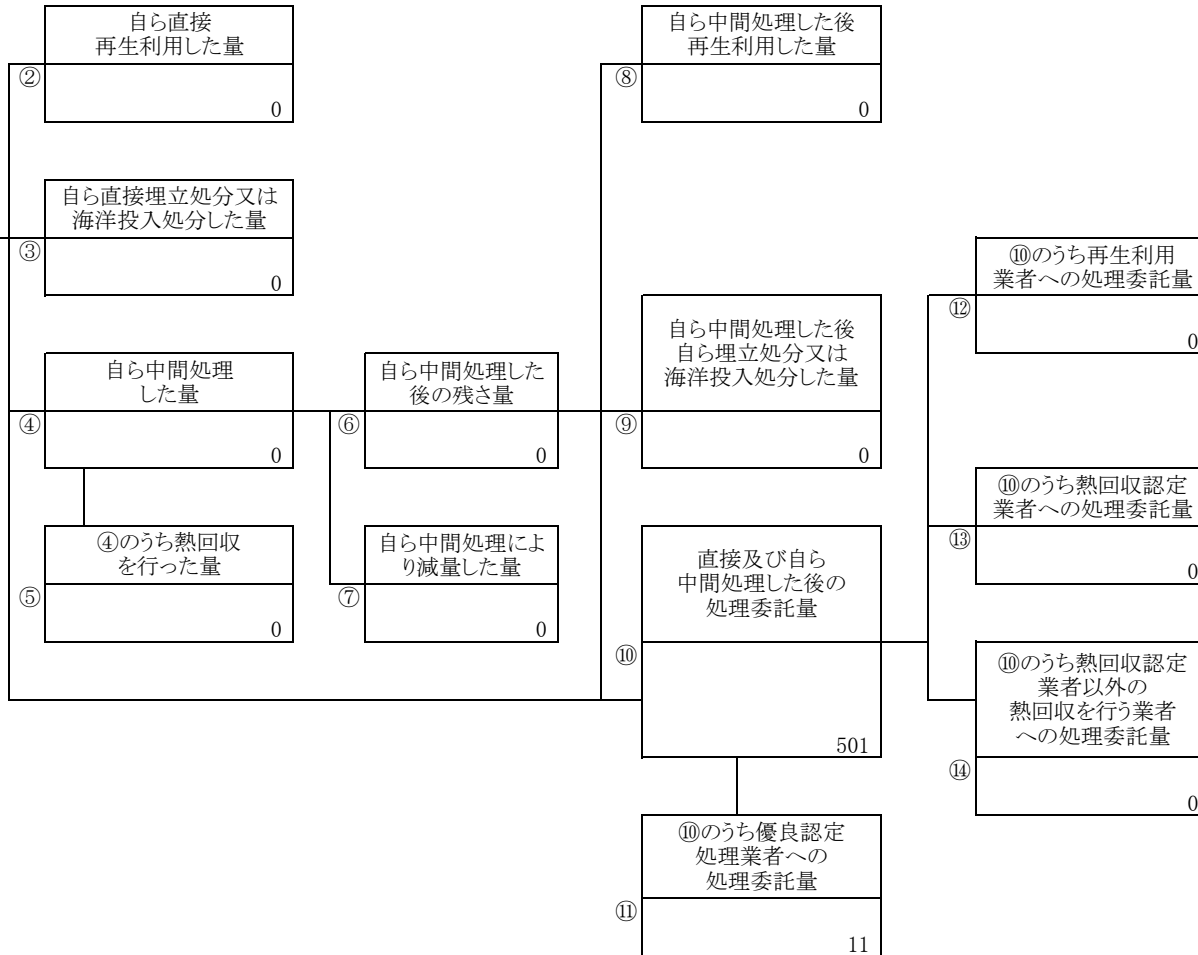
不要物等発生量

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

排出量

501

項目	実績値
①排出量	501
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	501
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

有償物量

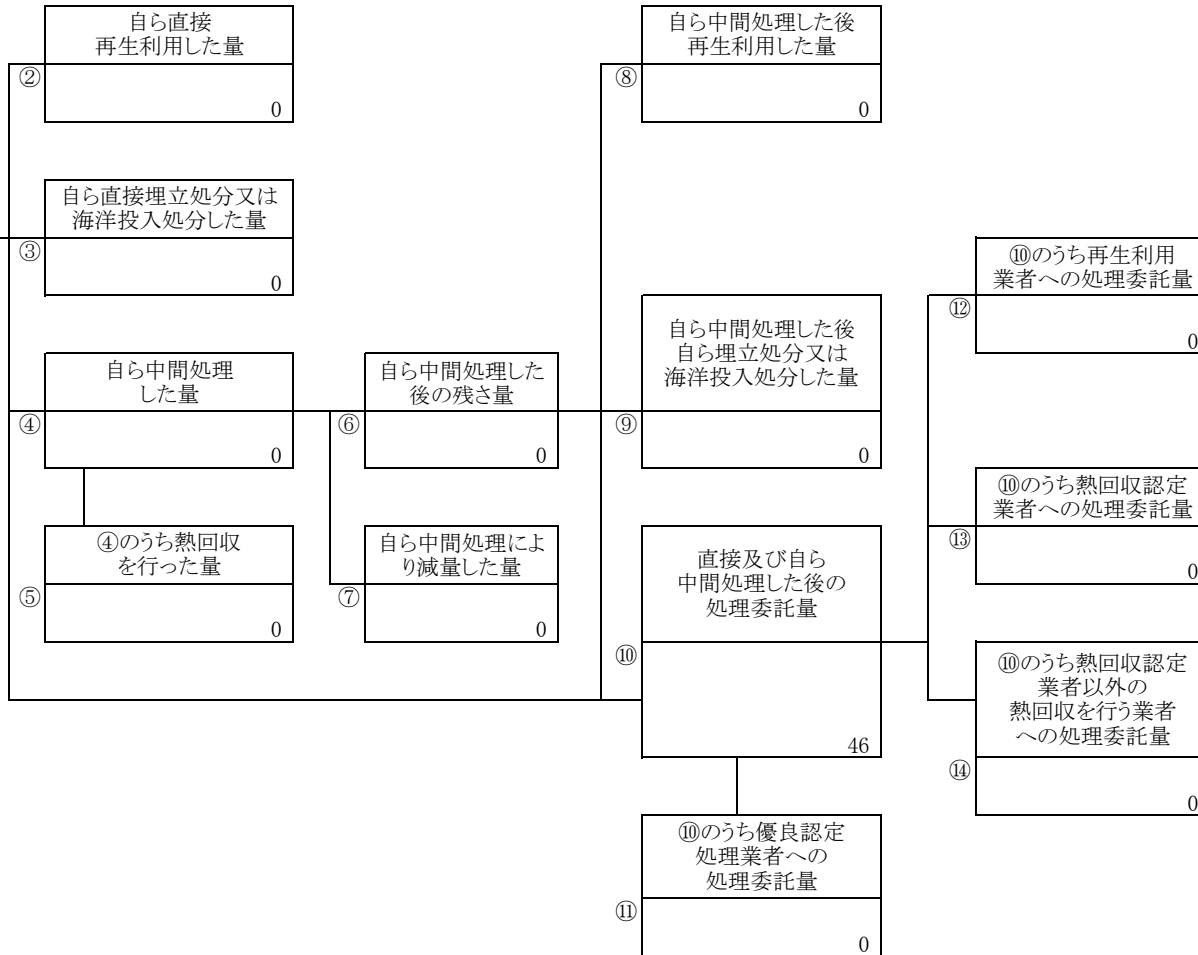
不要物等発生量

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

排出量

① 46

項目	実績値
①排出量	46
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	46
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
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: 石綿含有産業廃棄物)

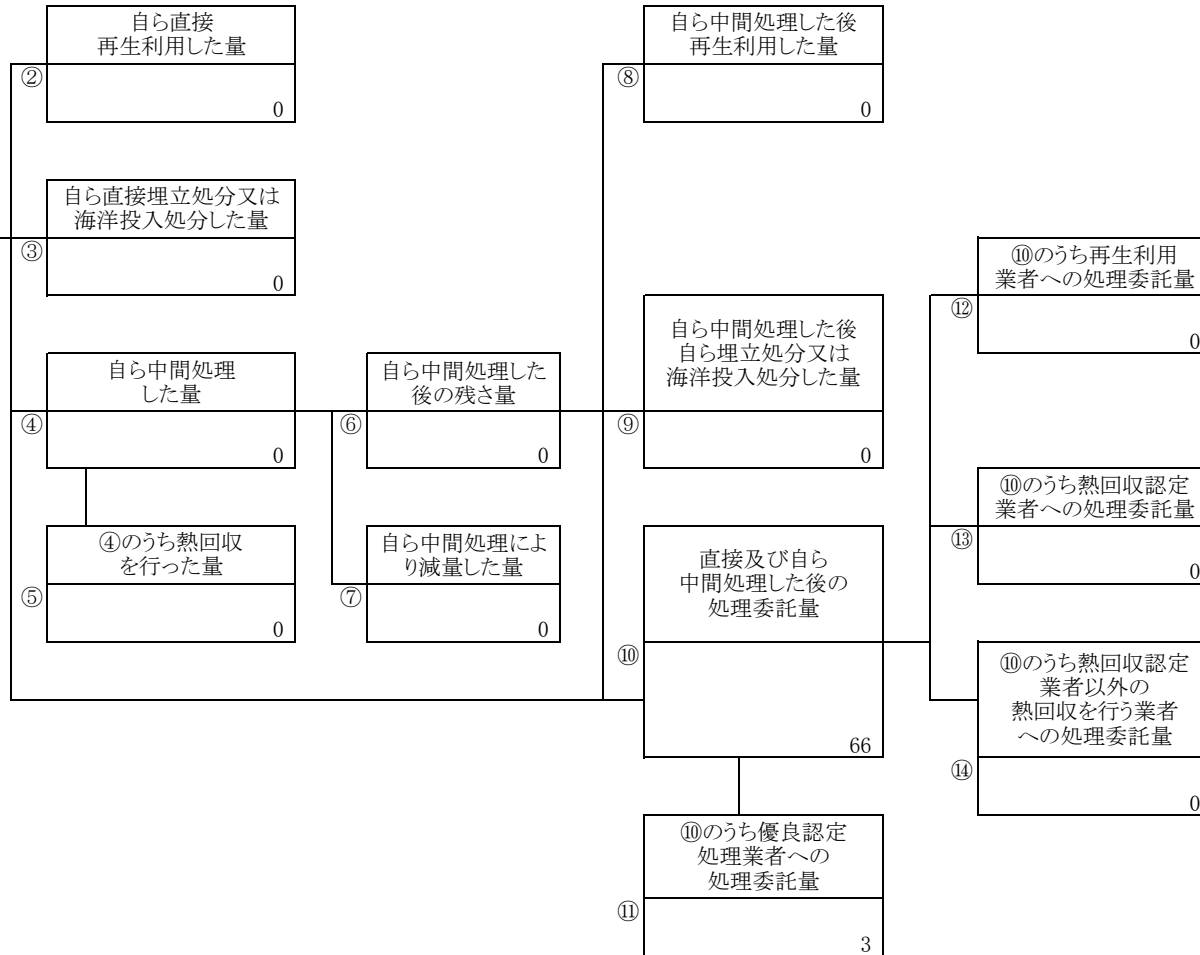
有償物量

不要物等発生量

排出量

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

項目	実績値
①排出量	66
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	66
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有償物量

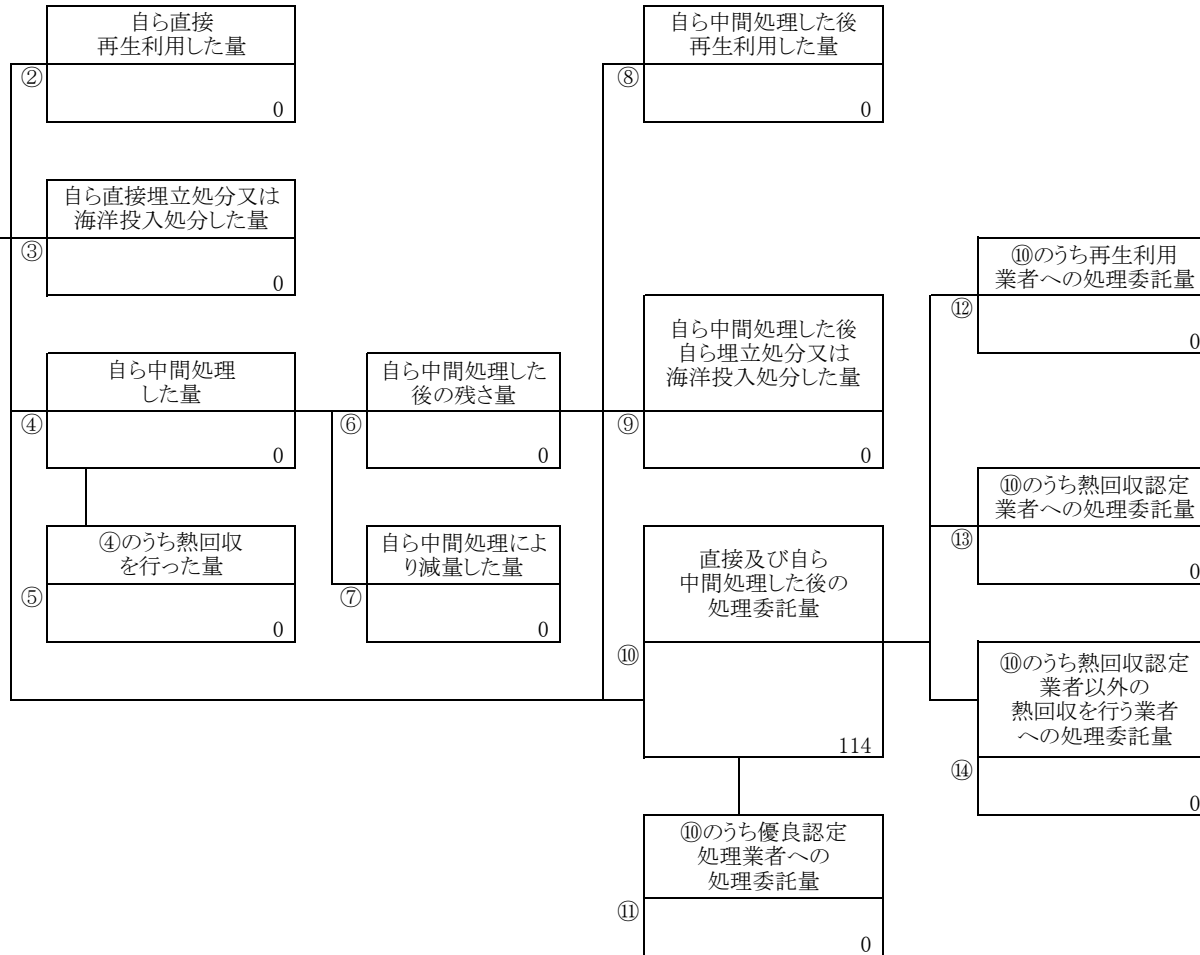
不要物等発生量

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

排出量

114

項目	実績値
①排出量	114
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	114
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
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: 混合廃棄物(安定型))

有償物量

不要物等発生量

排出量

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

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

自ら中間処理
した量

0

自ら中間処理した
後の残さ量

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

0

④のうち熱回収
を行った量

0

自ら中間処理によ
り減量した量

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

1

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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

0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0

項目	実績値
①排出量	1
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
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
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: 混合廃棄物(管理型))

有償物量

不要物等発生量

排出量

781

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

自ら中間処理した量

0

自ら中間処理した後の残さ量

0

自ら中間処理した後再生利用した量

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

0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

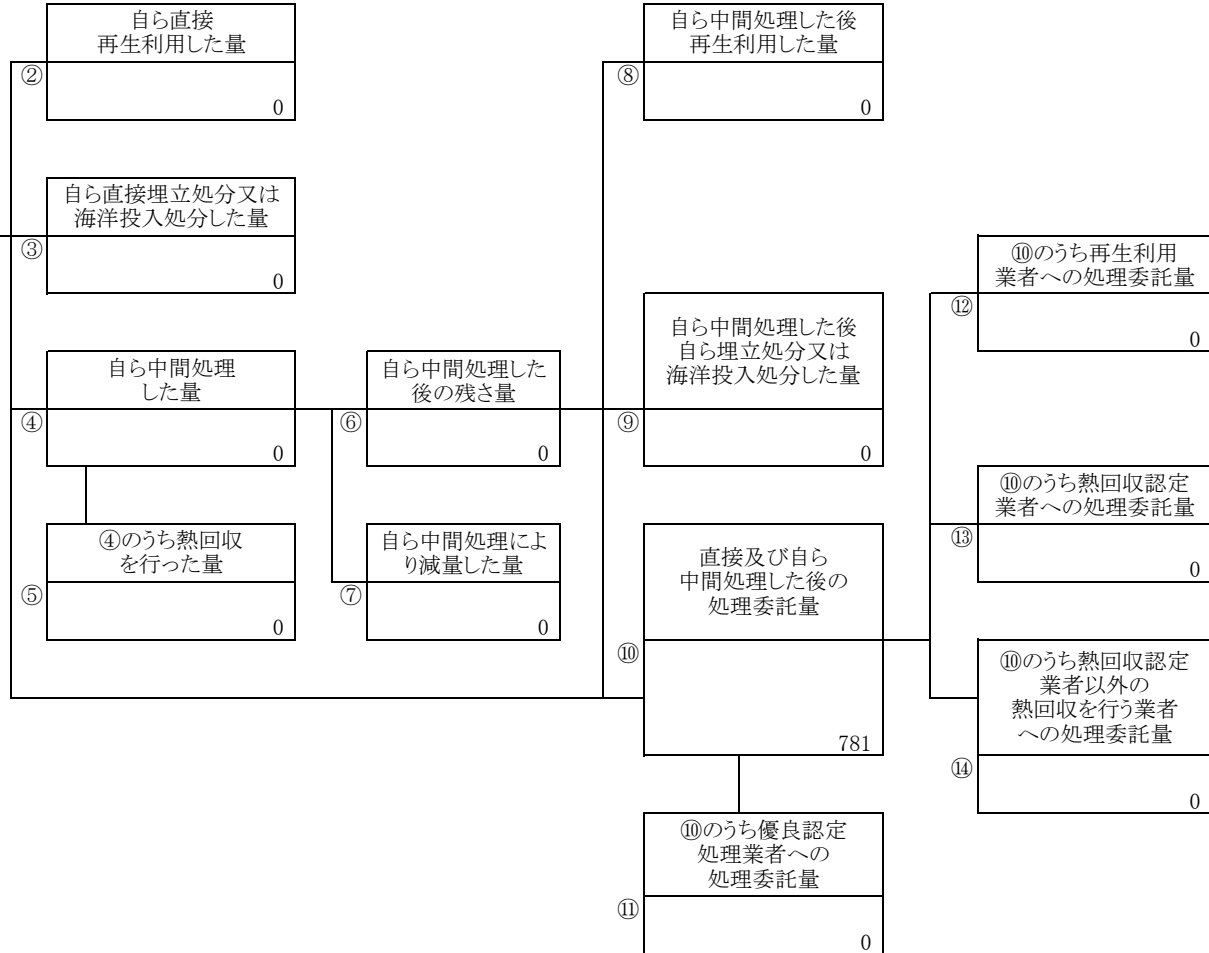
781

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

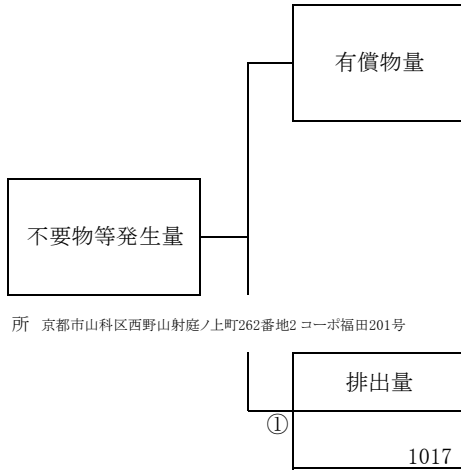
住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

項目	実績値
①排出量	781
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	781
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
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



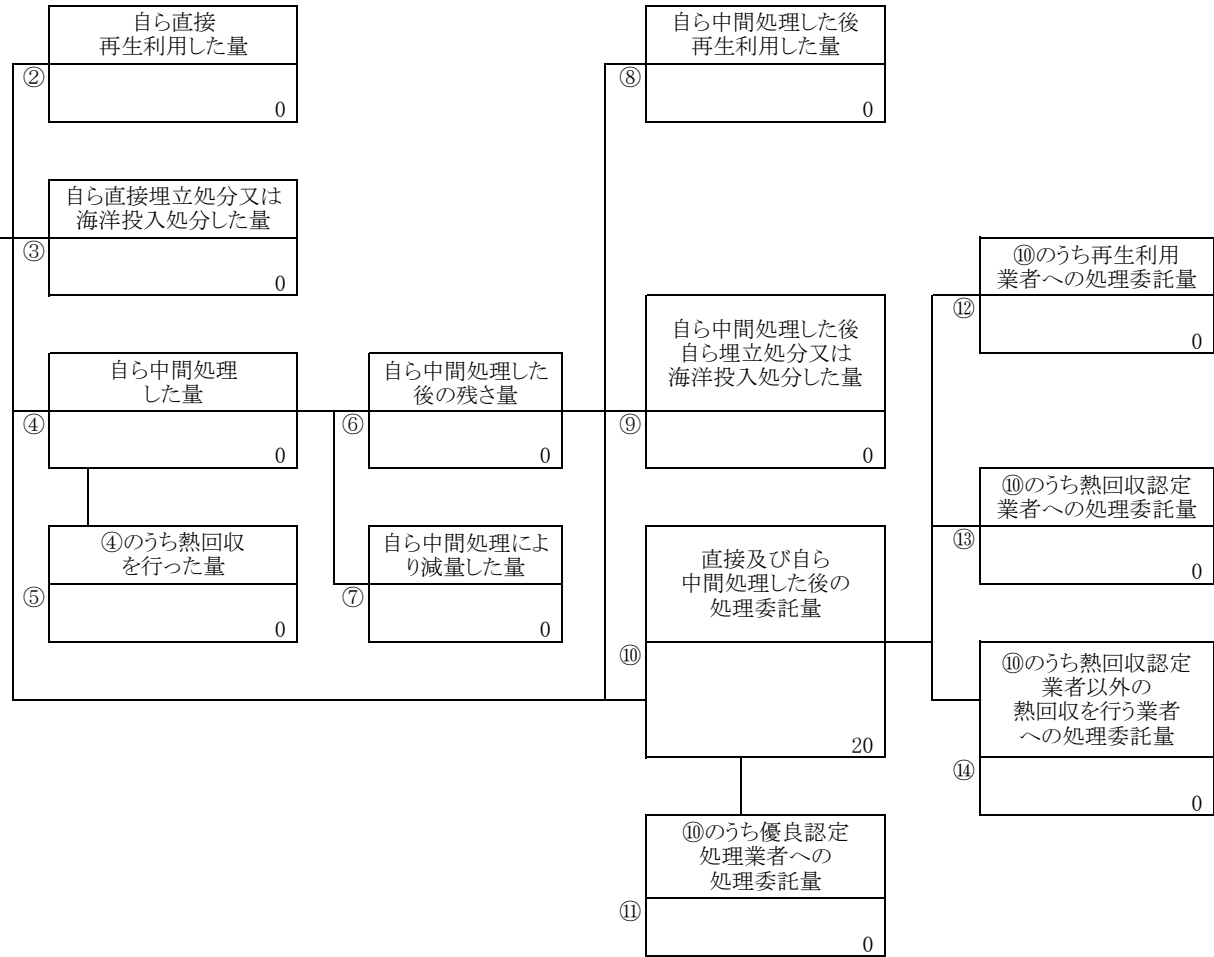
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)



住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

項目	実績値
①排出量	1017
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	20
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
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: アスコンがら)

有償物量

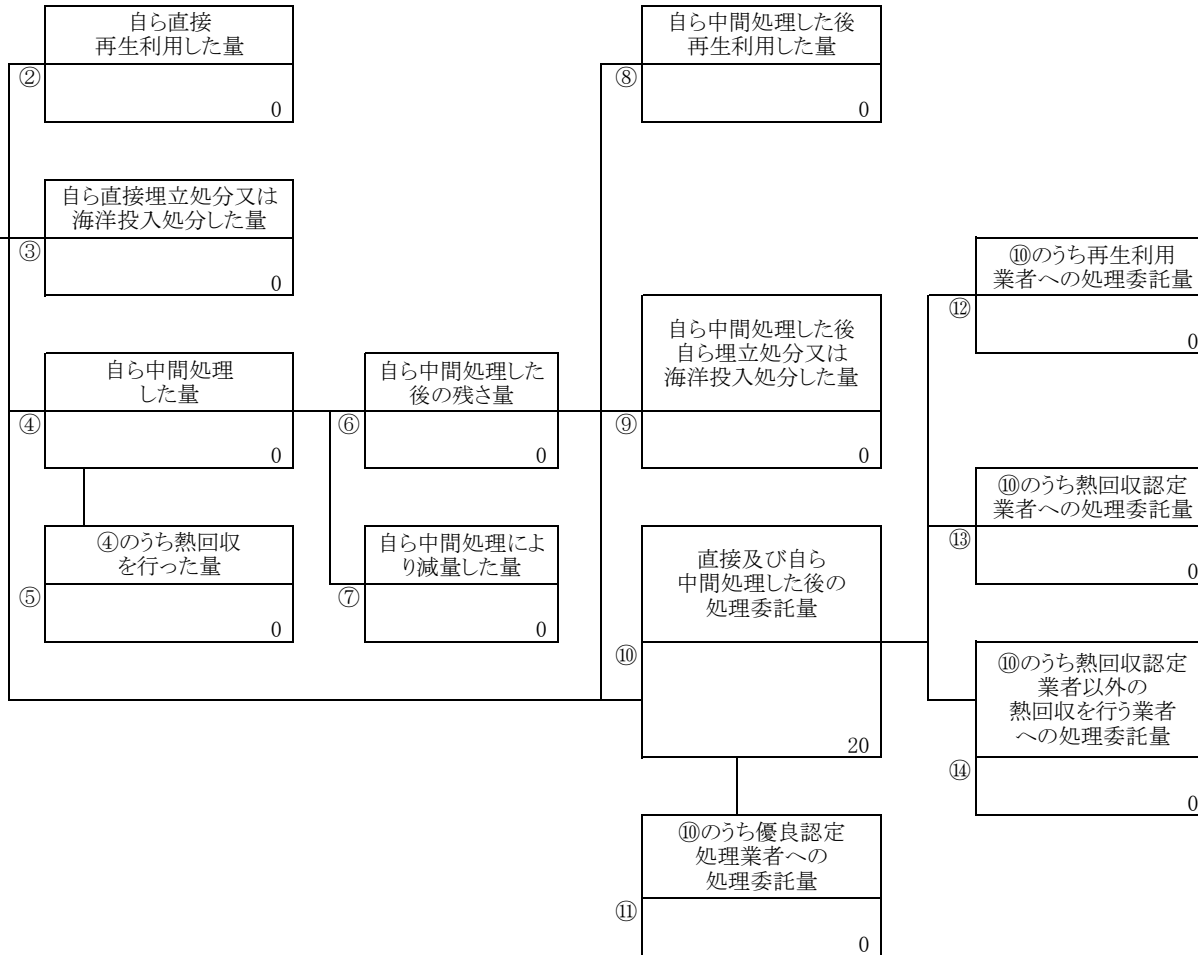
不要物等発生量

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

排出量

① 20

項目	実績値
①排出量	20
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	20
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
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: 蛍光灯(水銀製品))

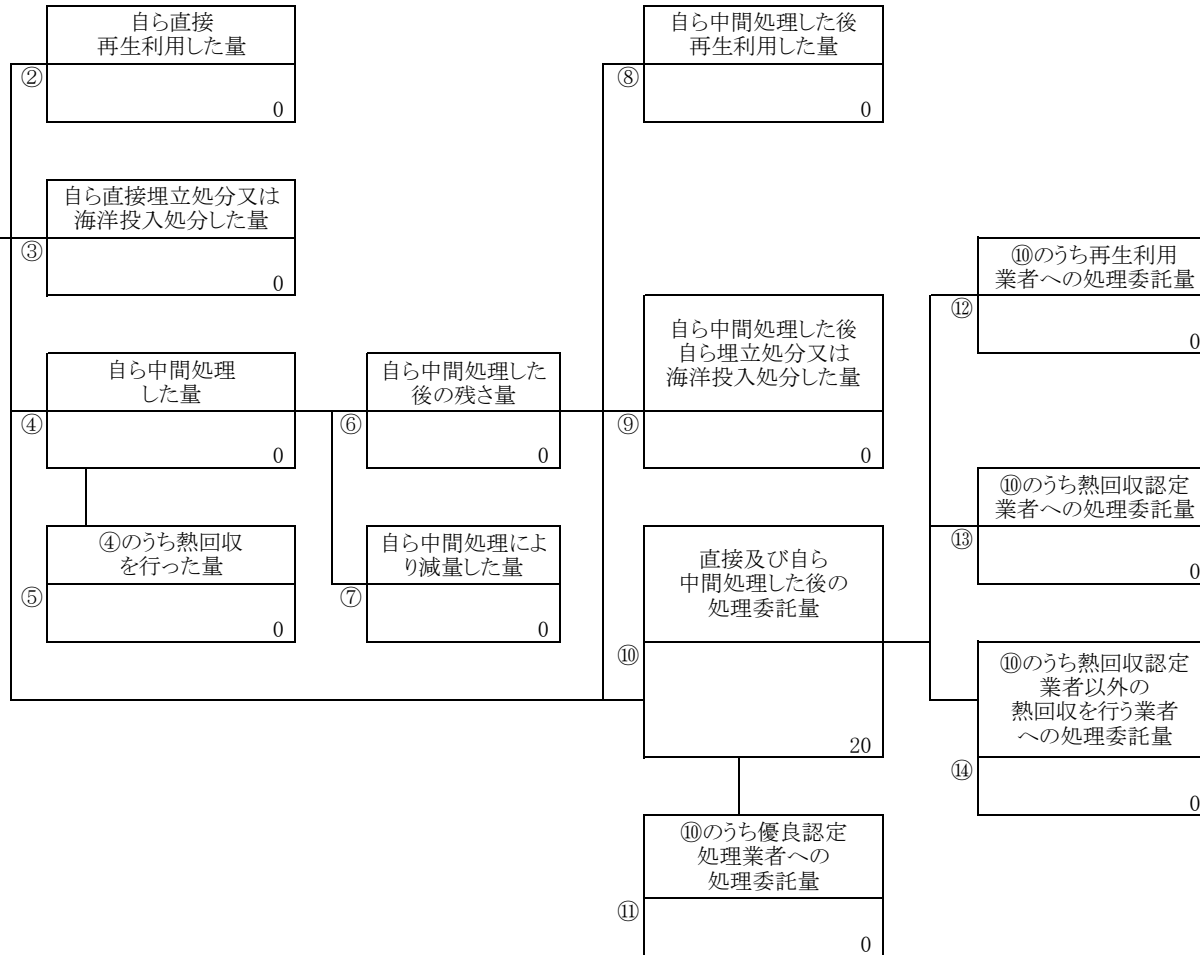
有償物量

不要物等発生量

排出量

住 所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号

項目	実績値
①排出量	0
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	20
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
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



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) (住所 京都市山科区西野山射庭ノ上町262番地2 コーポ福田201号
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。