

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月1日

愛媛県知事
中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県西条市喜多川853
氏 名 四国電力株式会社 火力本部 西条発電所
所長 高田 潤一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0897560260

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、
2022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	四国電力株式会社 火力本部 西条発電所	
事業場の所在地	愛媛県西条市喜多川853	
事業の種類	電気・ガス・熱供給・水道業	
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

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	76410 t	全処理委託量	55970 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	9311 t	優良認定処理業者への 処理委託量	15027 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	39983 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	9062 t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	2067 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 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : (1)燃え殻)
有 債 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
不 物 等発生量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	⑩)うち再生利用率への処理委託量 ⑫ 701
排 出 量	自ら中間処理した量 ④	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
① 2453	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑩)うち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
項目	実績値	自ら中間処理により減量した量 ⑦
①排出量	2453	自ら中間処理により減量した量 ⑦
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑦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 ⑩ 2453
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩)うち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭
⑩全処理委託量	2453	⑩)うち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 1282
⑪優良認定業者への処理委託量	1282	⑫再生利用率への処理委託量 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭熱回収を行う業者への処理委託量
⑫再生利用率への処理委託量	701	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	0

)

(産業廃棄物の種類：(12)ばいじん)

計画の実施状況

項目	実績値	
①排出量	36832.7	
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	451.22	
⑩全処理委託量	36381.48	
⑪優良認定業者への処理委託量	9184	
⑫再生利用業者への処理委託量	27197.48	
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
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 27197.48

自ら中間処理した後再生利用した量
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 9184

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 451.22自ら中間処理した量
④ 36832.7自ら中間処理した後の残さ量
⑥
④のうち熱回収を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量
⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 36381.48

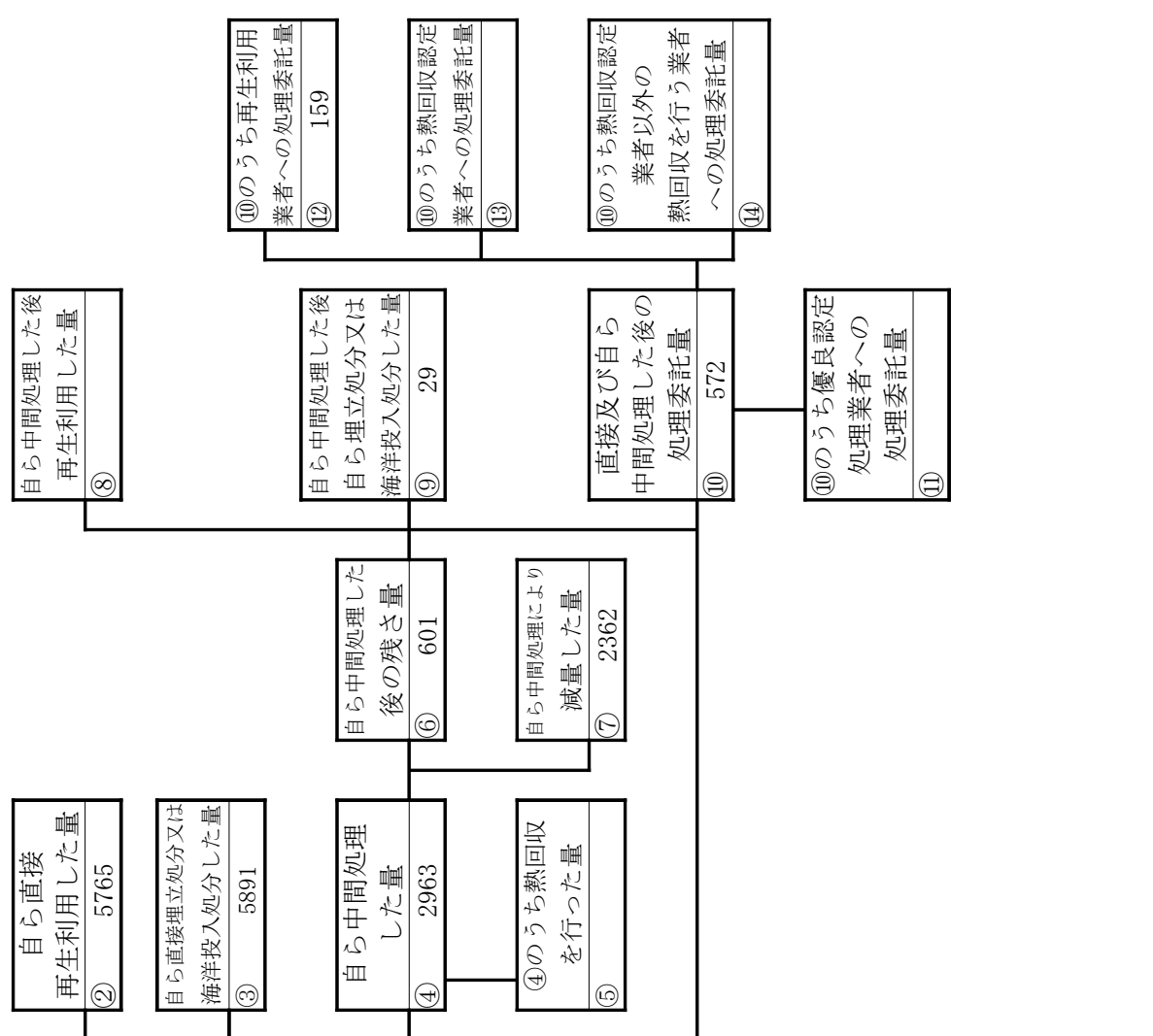
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭

)

(産業廃棄物の種類：(2)汚泥

計画の実施状況

項目	実績値	
①排出量	14619	
②+⑧自ら再生利用を行った量	5765	
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	2362	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	5920	
⑩全処理委託量	572	
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	15.9	
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	



(産業廃棄物の種類：(3)廃油)

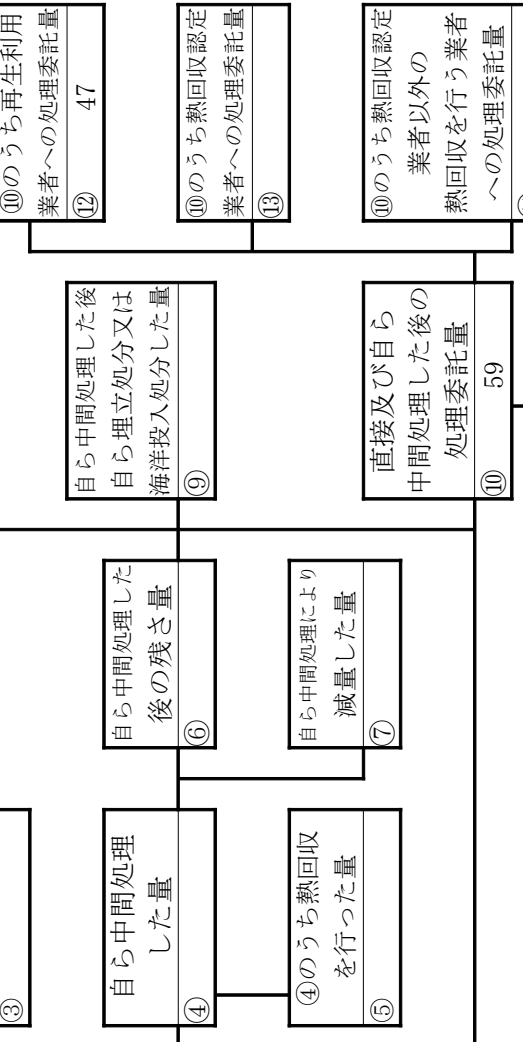
計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	59
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	59
⑪優良認定業者への処理委託量	12
⑫再生利用業者への処理委託量	47
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

有 債 物 量
自ら直接再生利用した量
②

排 出 量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

不 物 等 発 生 量
自ら中間処理した後再生利用した量
⑧



⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 47

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

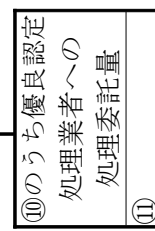
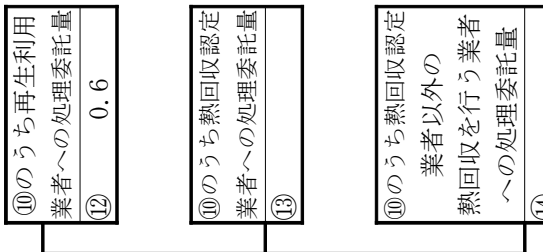
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 12

)

(産業廃棄物の種類：(6)廃プラスチック類)

計画の実施状況

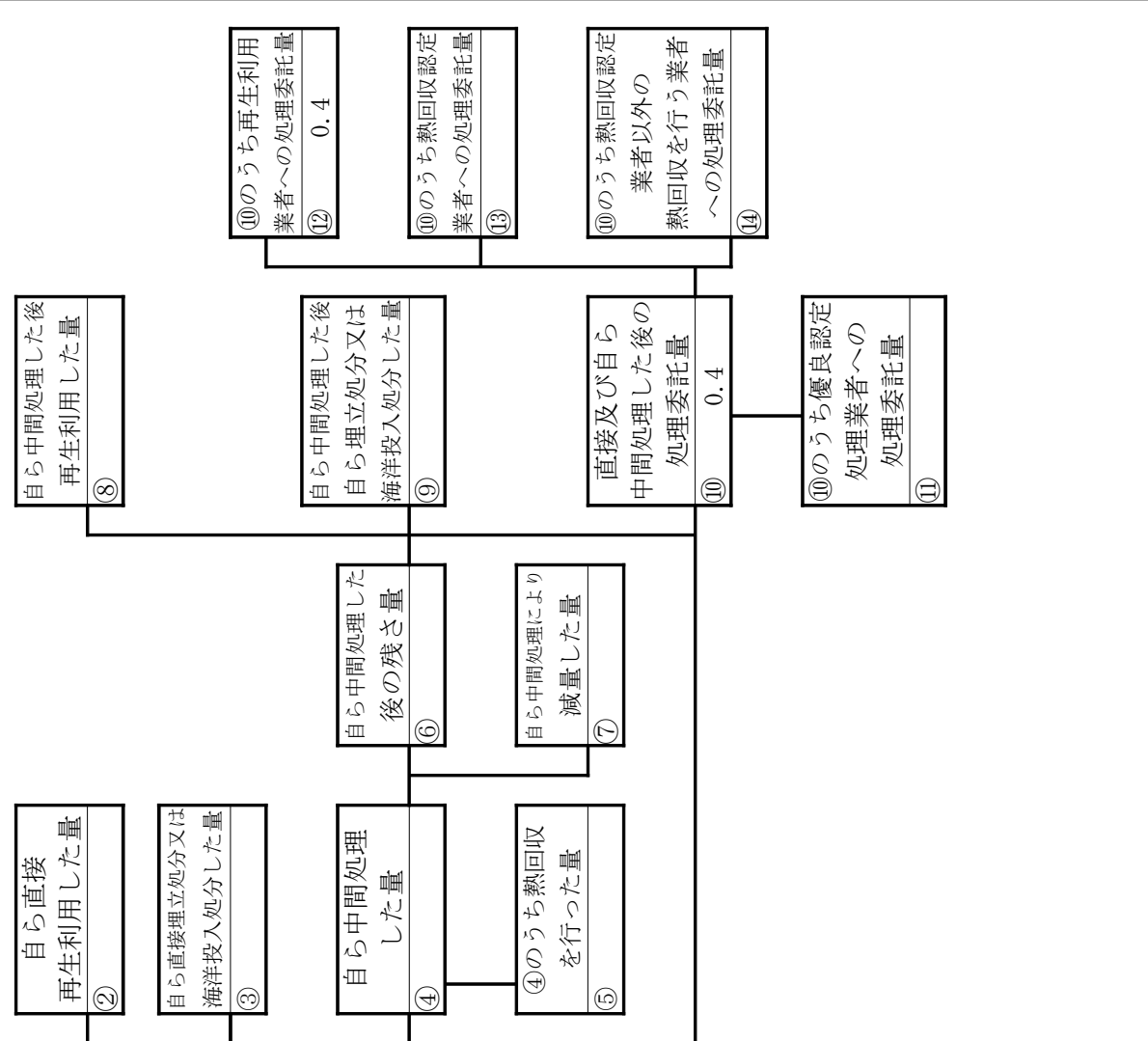
項目	実績値	
①排出量	0.6	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.6	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	



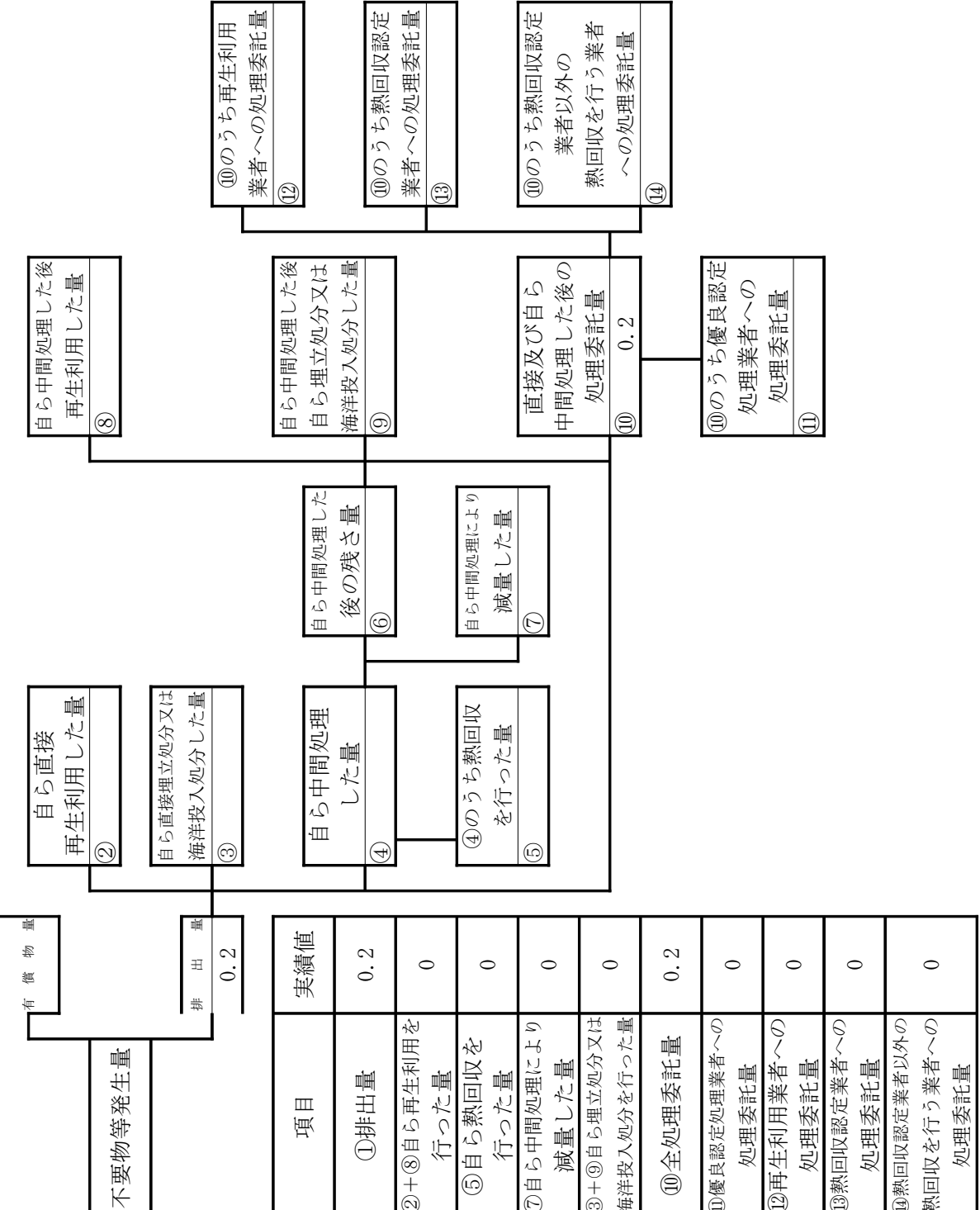
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(8) 金属くず)

項目	実績値
①排出量	0.4
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	0.4
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	0.4
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



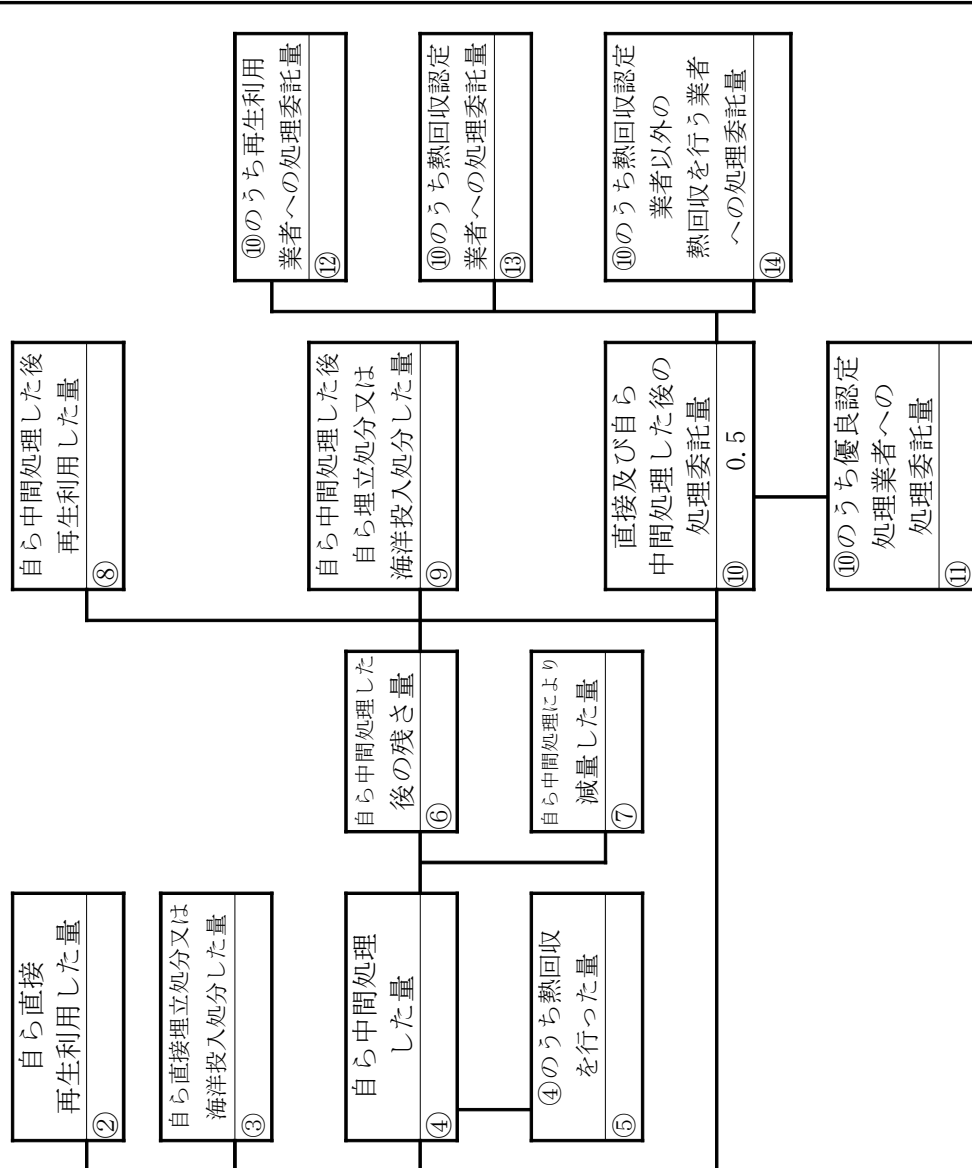
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：(9)ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(11)がれき類)

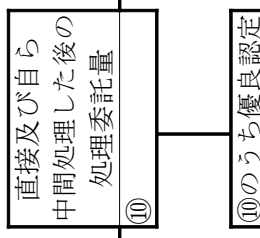
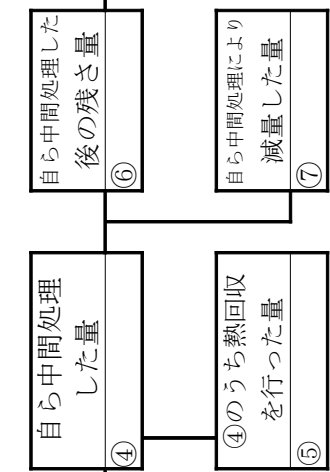
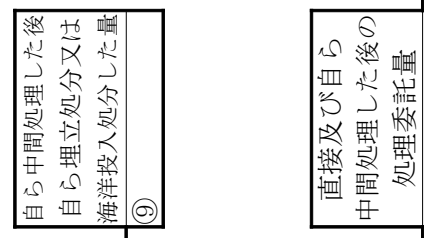
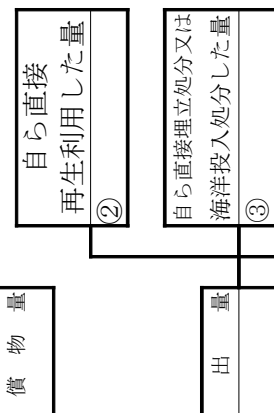
項目	実績値
①排出量	0.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

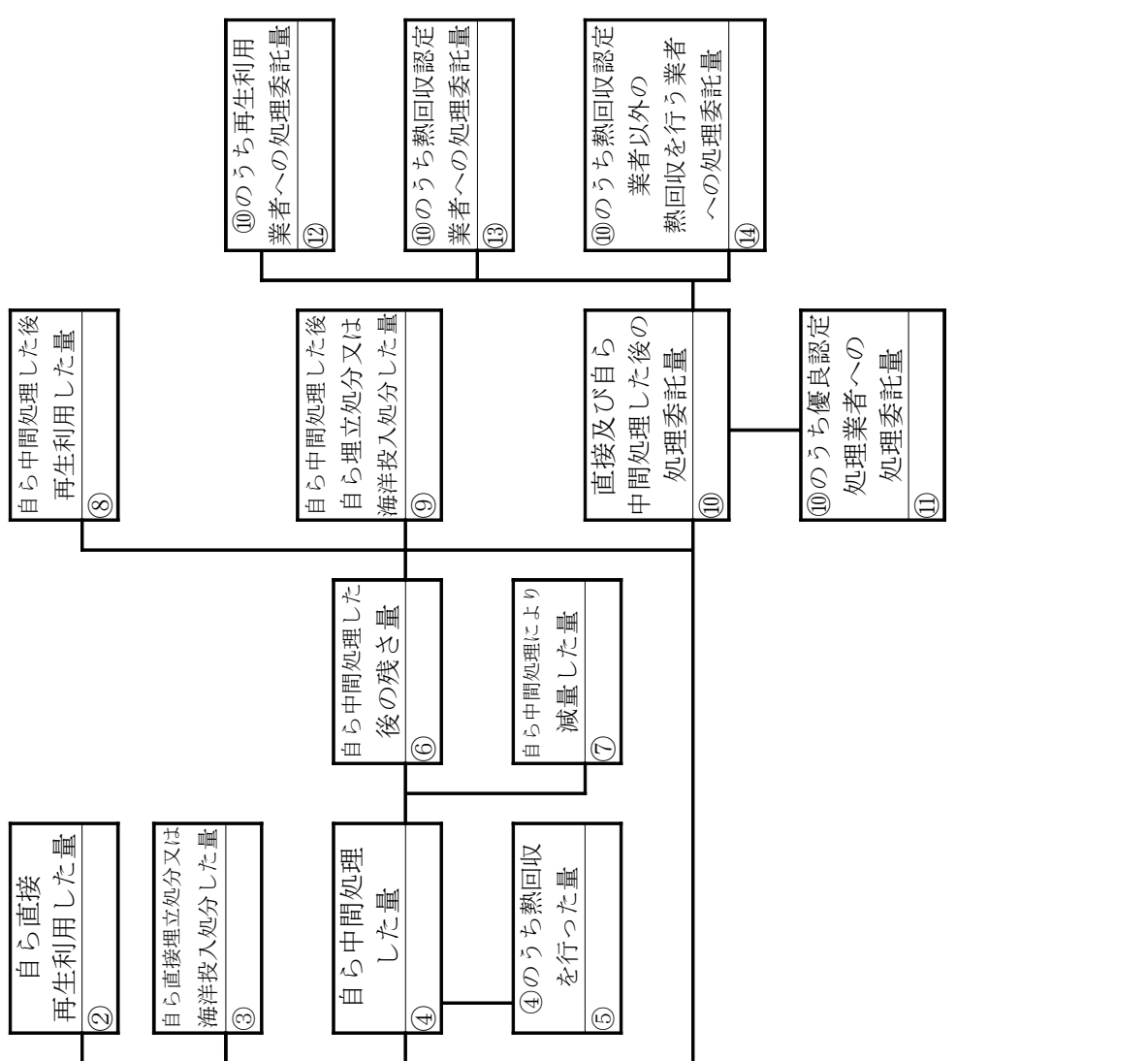
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

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	0	
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の処理について、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) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
- (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。