

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28日

愛媛県知事
中村 時広 殿

提出者

住 所 香川県高松市丸の内4-9
氏 名 東亜建設工業株式会社 四国支店
支店長 野口 宗則
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0878518313

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	東亜建設工業株式会社 四国支店		
事業場の所在地	香川県高松市丸の内4-9		
事業の種類	建設業		
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	1300 t	全処理委託量	1300 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 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	1300 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 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	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 t
※事務処理欄			

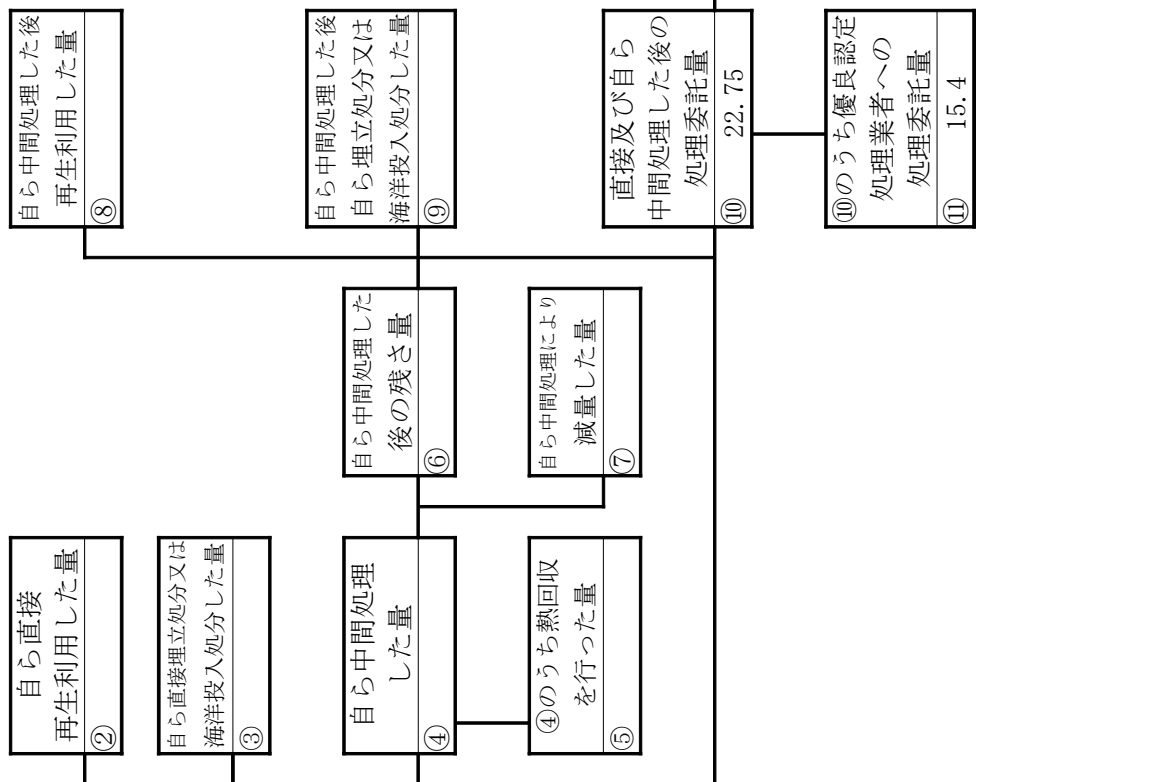
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : (2)汚泥)	
有 債 物 量	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.19
不 物 等発生量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
排 出 量	① 0.19	④ 自ら中間処理した量	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
項目	実績値	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫ 0.19
①排出量	0.19	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑩のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪
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	⑬のうち熱回収を行った量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧ 自ら中間処理により減量した量	⑭のうち熱回収を行った量
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	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫ 0.19
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭のうち熱回収を行った量
⑩全処理委託量	0.19	⑫ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫ 0.19
⑪優良認定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	⑬のうち熱回収を行った量
⑫再生利用業者への処理委託量	0.19	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	⑭のうち熱回収を行った量

(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	22.75	
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	22.75	
⑪優良認定業者への処理委託量	15.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.35	
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	

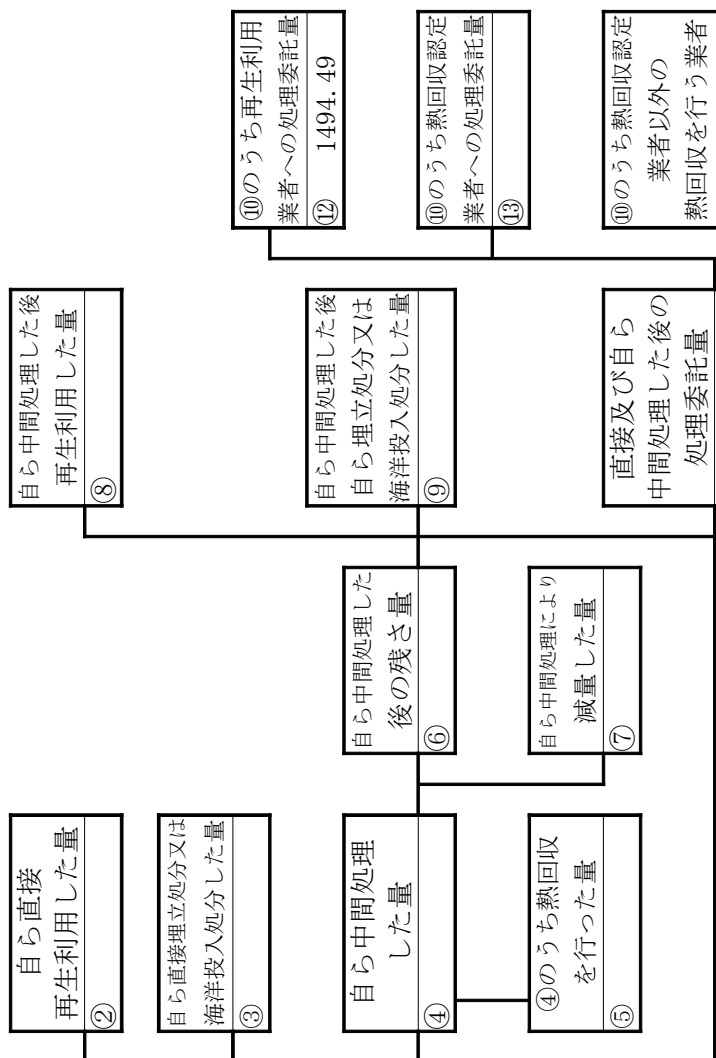


)

(産業廃棄物の種類：(11)がれき類)

計画の実施状況

項目	実績値	
①排出量	2256.69	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら中間処理により行つた量	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つた量	0	
⑩全処理委託量	2256.69	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	762.2	
⑫再生利用業者への処理委託量	1494.49	
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	



(第2面)

（産業廃棄物の種類：（14）木くず）

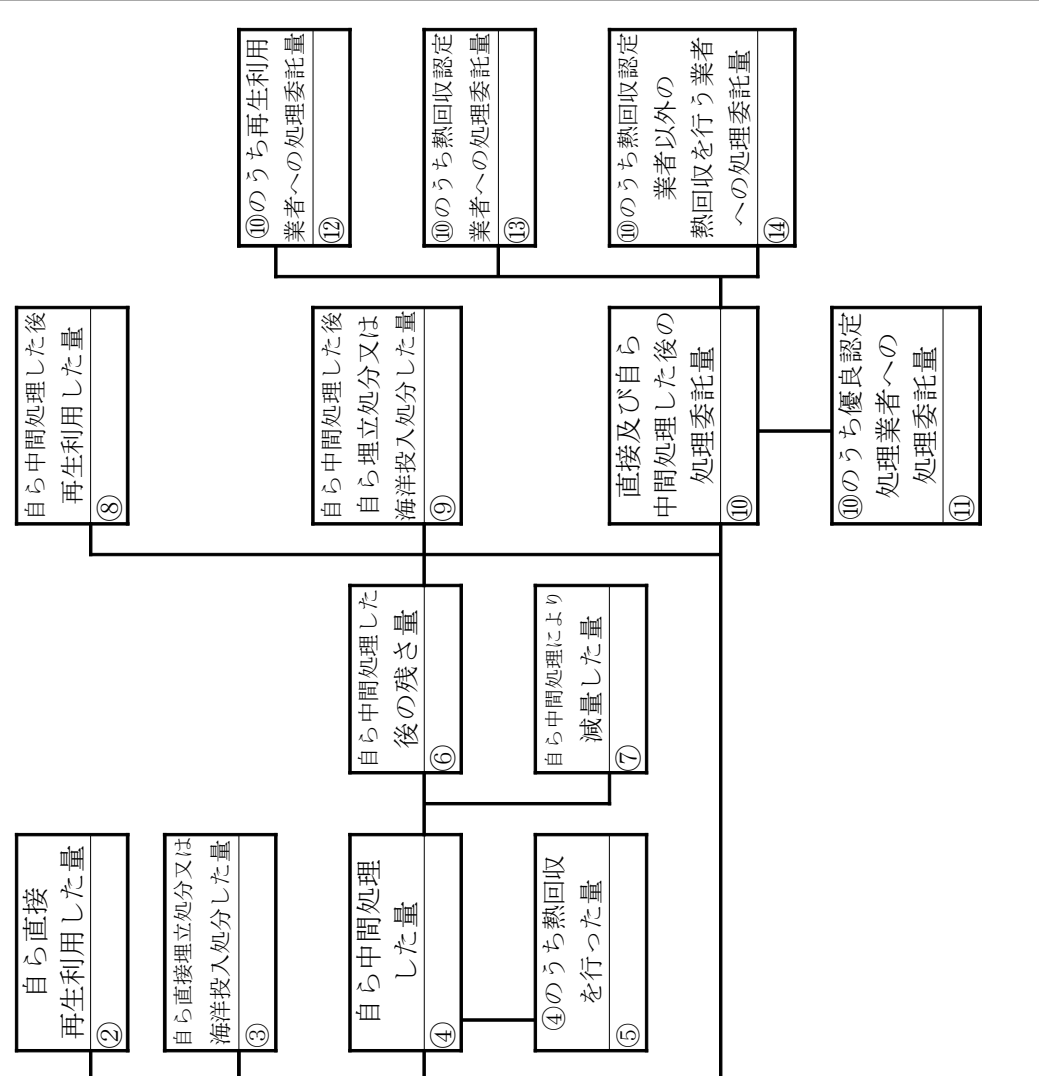
計画の実施状況	
有償物量	① 排出量 6.32
不要物等発生量	② 自ら直接再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
自ら中間処理した量	④ 自ら中間処理した量 ⑤ 自ら熱回収を行った量 ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 自ら中間処理により減量した量 ⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑫ 再生利用率 6.32 ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩ のうち再生利用率 6.32 ⑫ 再生利用率 6.32 ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 ⑭ 热回収を行う業者への処理委託量
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	⑩ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭ 热回収を行う業者 への処理委託量
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	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 热回収を行う業者 への処理委託量
自ら中間処理した 後減量した量 ⑦	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 6.32	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：(21)その他 混合廃棄物)	
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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 14.04
不 傷 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	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
排 出 量	① 20.28	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
項目	実績値	自ら中間処理した後自ら埋立処分により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 20.28
①排出量	20.28	④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑪ 6.24
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧	⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬ 14.04
⑤自ら熱回収を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑩	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 ⑪ 6.24
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑩全処理委託量	0 20.28	⑪全処理委託量 ⑫ 14.04	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
⑪優良認定業者への処理委託量 ⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	6.24 14.04 0 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



)

(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

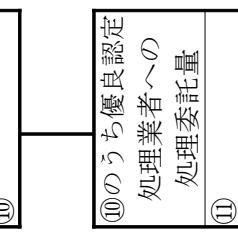
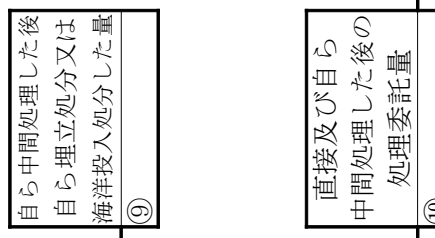
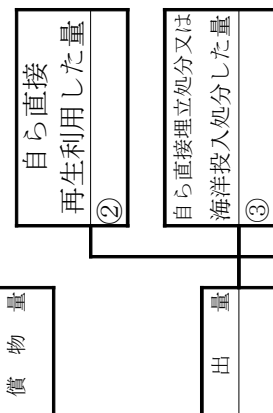
(産業廃棄物の種類:)

①排出量	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤
⑦自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	⑦
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
⑩全処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑪優良認定処理業者への処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑫再生利用業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

計画の実施状況

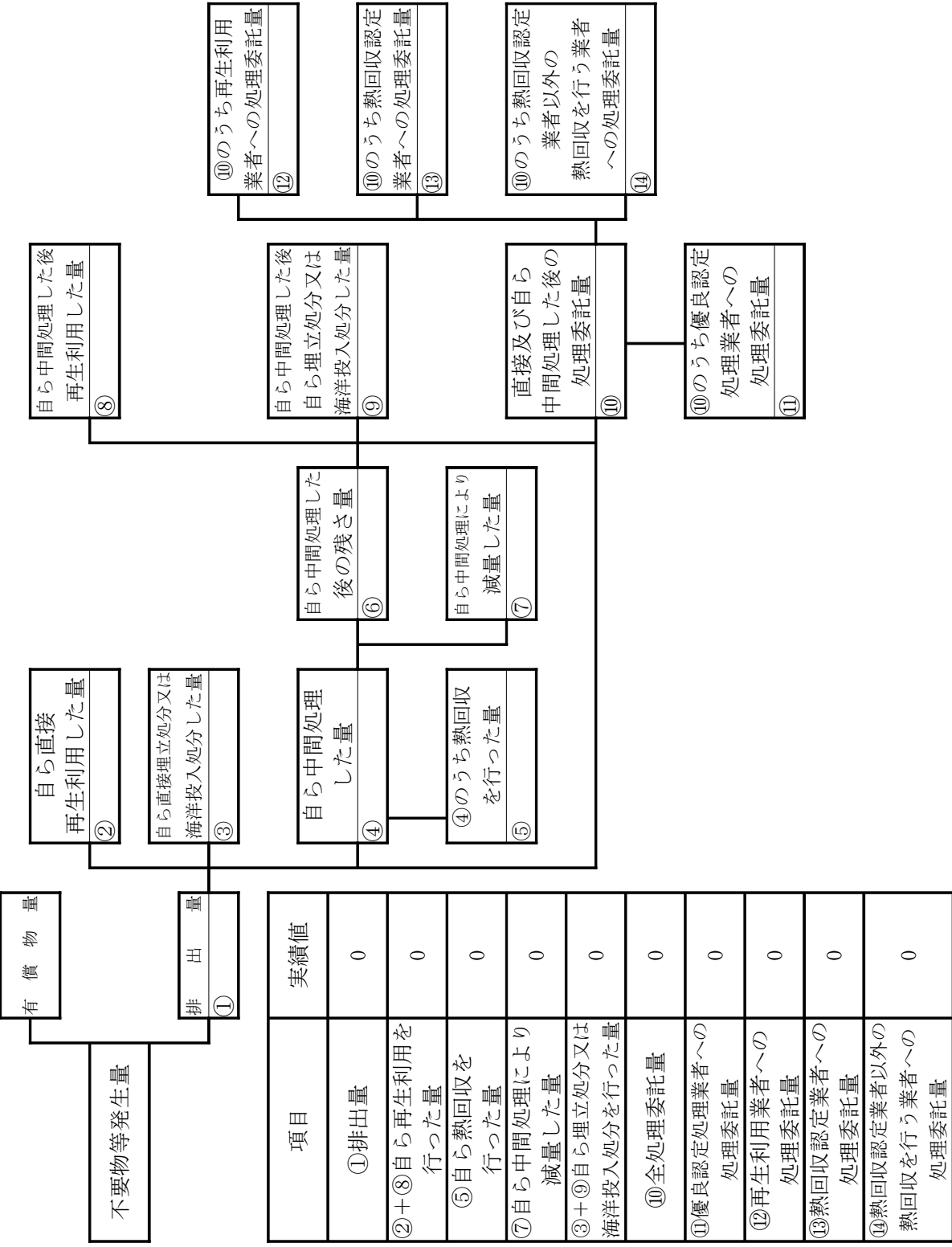
(産業廃棄物の種類：)

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：



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。