

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月11日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都市左京区岡崎円勝寺町85番地の4

氏 名 株式会社岡野組 代表取締役 岡野 真之  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-761-3401

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2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

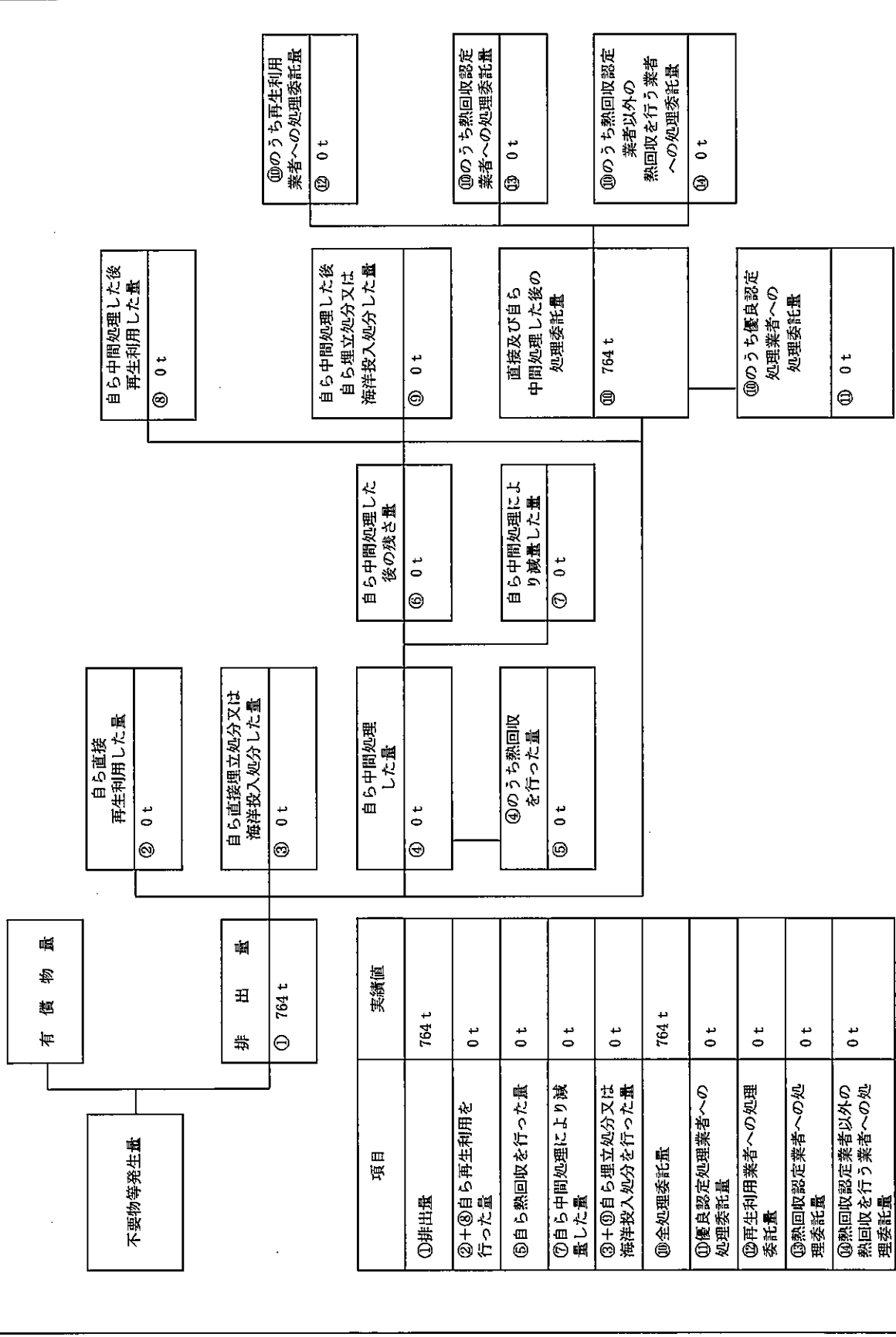
事業場の名称	株式会社岡野組
事業場の所在地	京都市左京区岡崎円勝寺町85番地の4
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日 ~ 令和3年3月31日

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	2,200 t	全処理委託量	2,200 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	5 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	0 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			

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

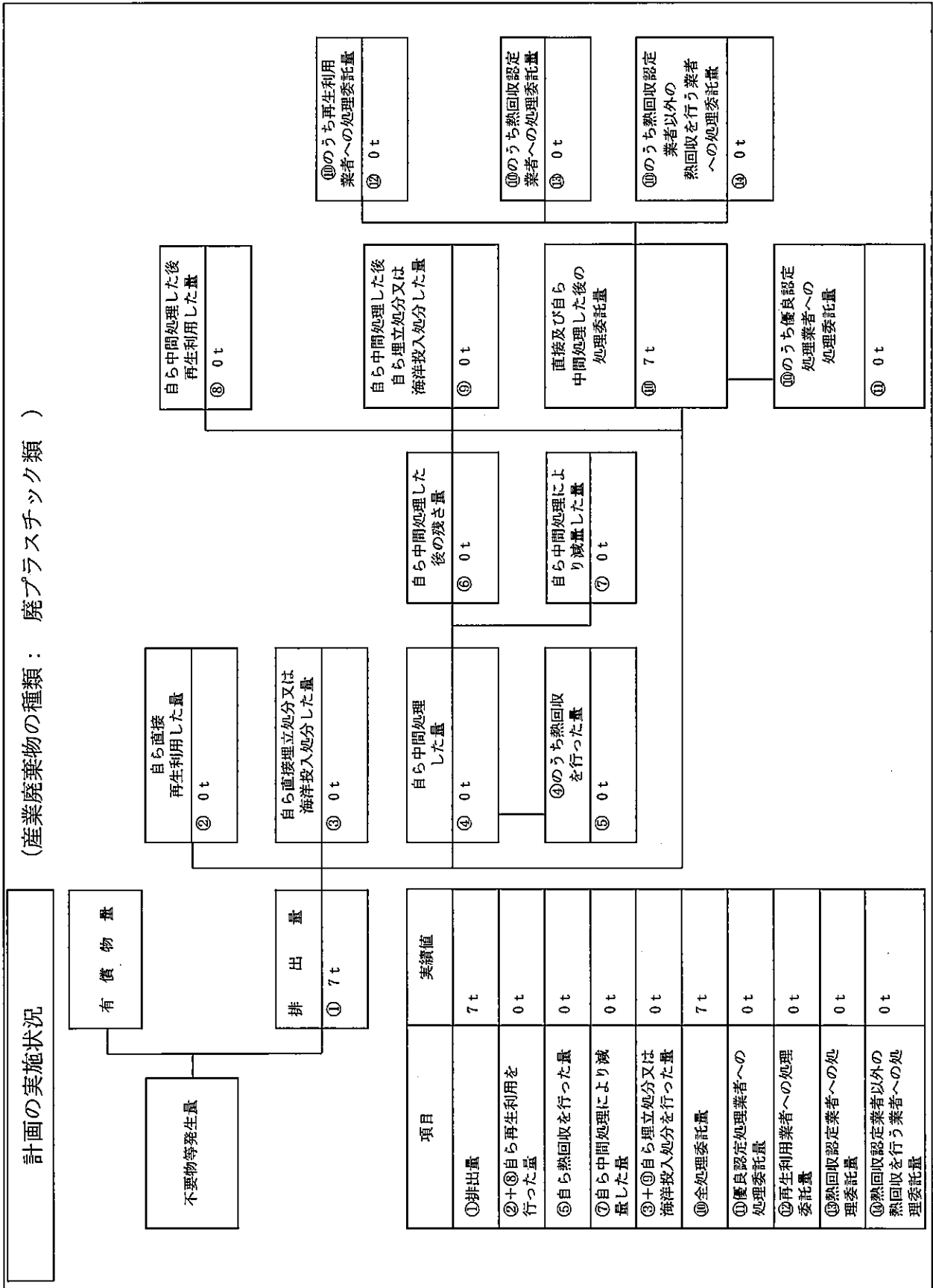
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	764 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
②+③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	764 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

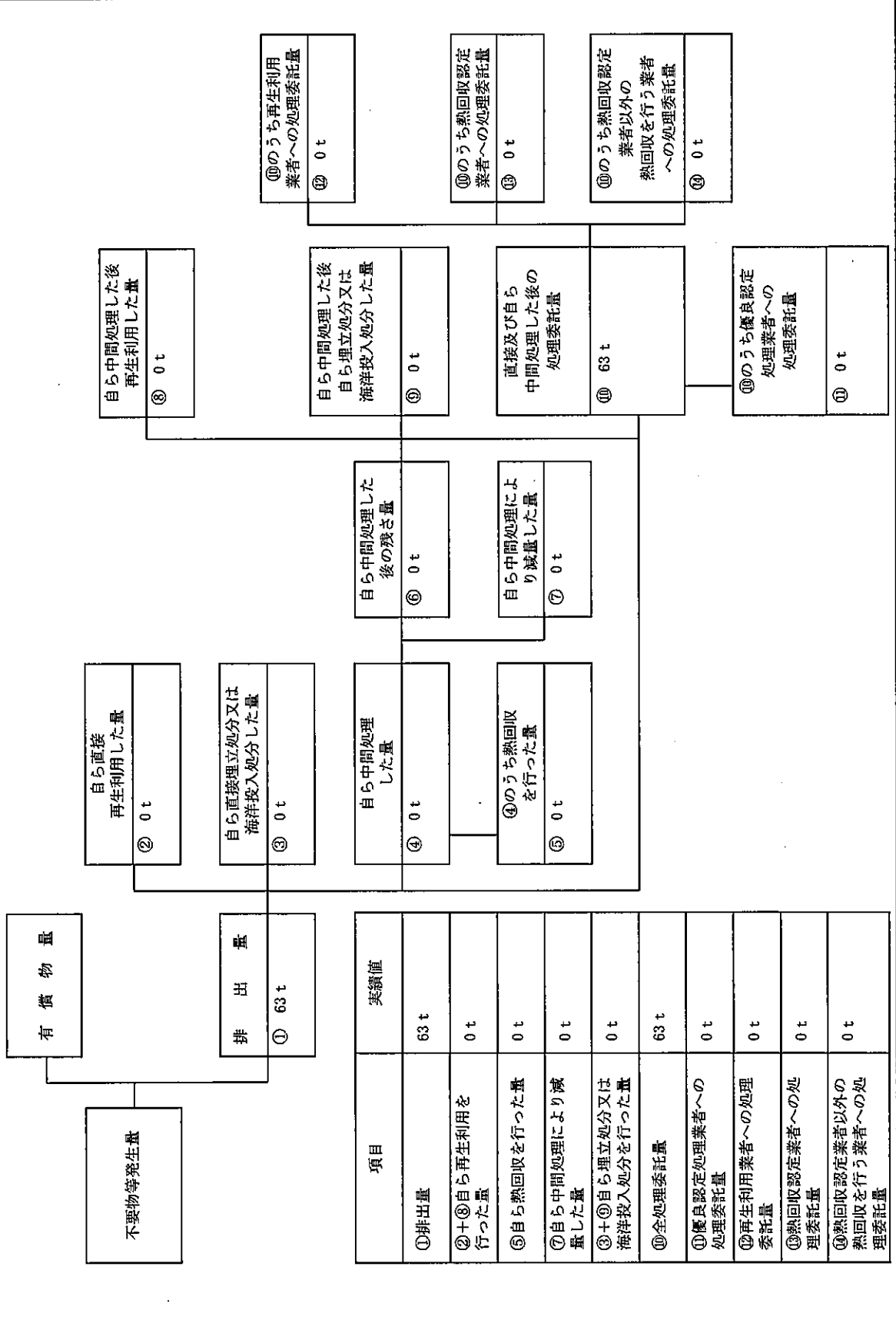
自ら直接再生利用した量 ② 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑧ 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 0 t	自ら中間処理した後は埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t
自ら中間処理した量 ④ 0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 764 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0 t
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0 t

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



(産業廃棄物の種類： がれき類 )

計画の実施状況



自ら中間処理した後  
再生利用した量  
③ 0 t

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  
④ 0 t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 63 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0 t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0 t

自ら中間処理  
した量  
④ 0 t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0 t

項目	実績値
①排出量	63 t
②+③自ら再生利用を 行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	63 t
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t
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 t

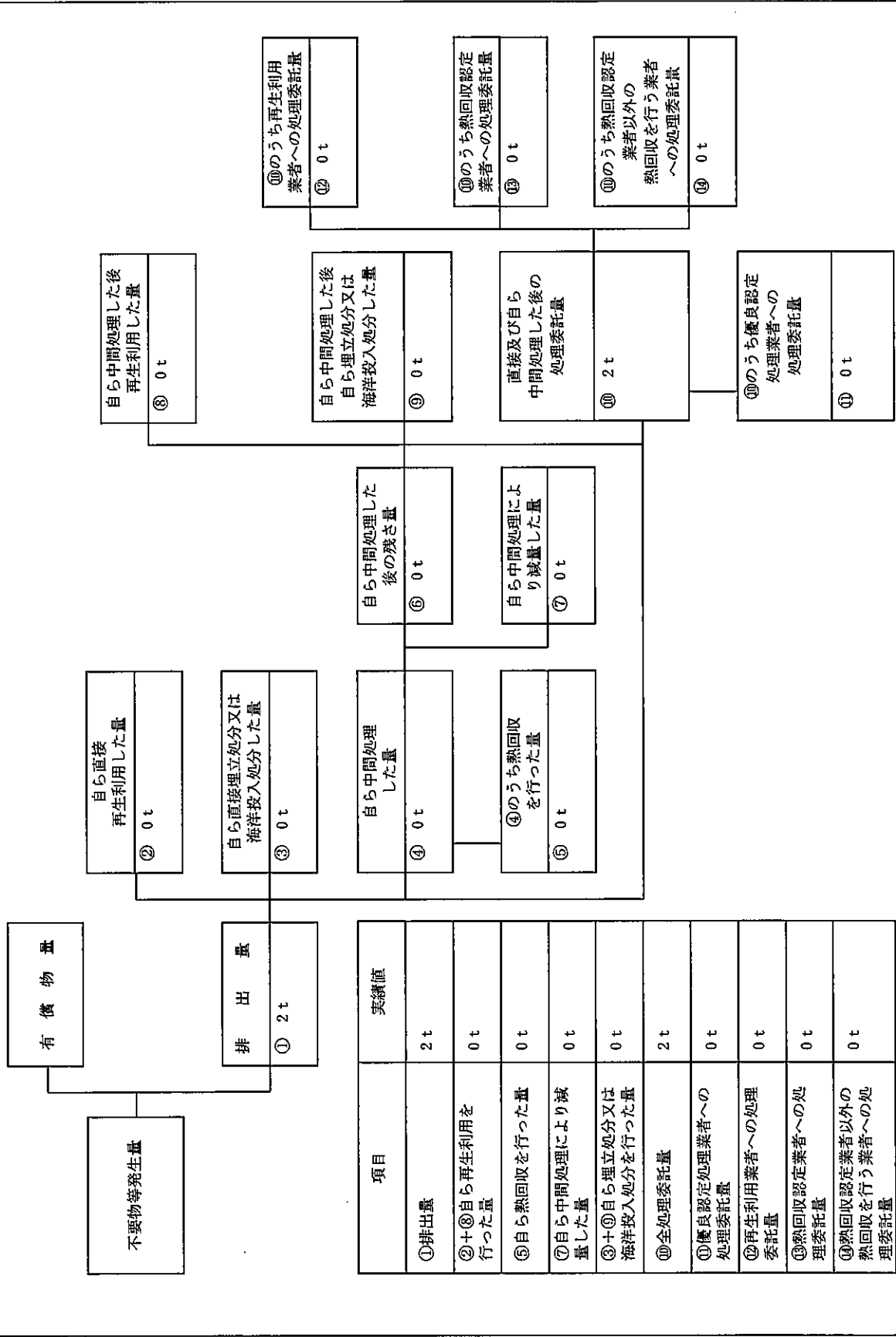
⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0 t

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 t

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

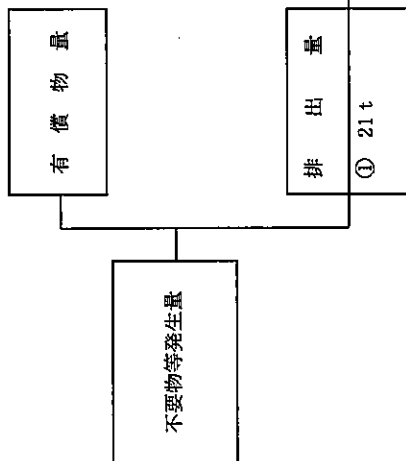
計画の実施状況



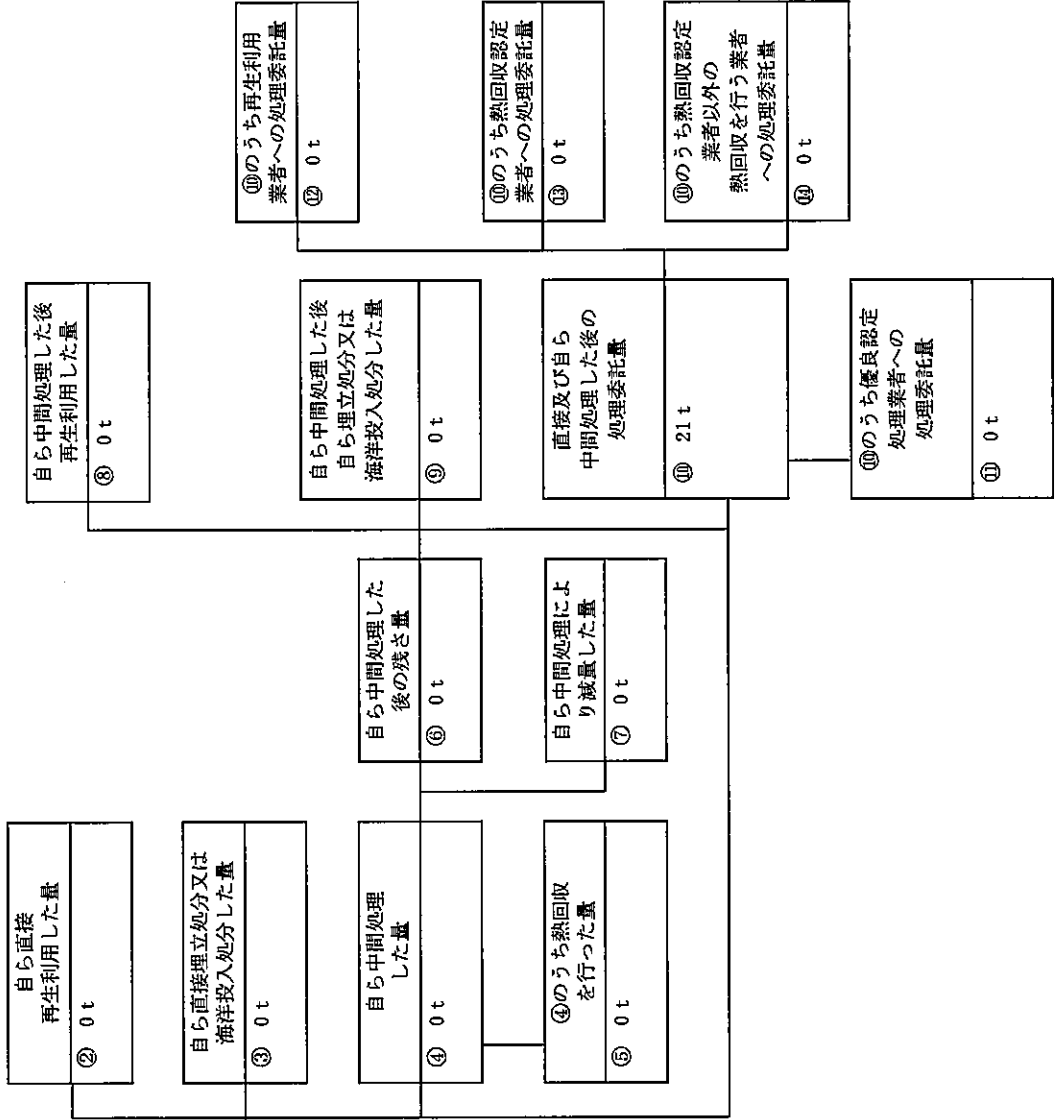
項目	実績値
①排出量	2 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 (管理型) )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	21 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	21 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t



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) 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。





処理した債 権区分 別件数(1)	⑩=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩															⑪+⑫ 自前再生利用を行 った債権別件数(1)	⑬+⑭ 自前債権区分又 は債権人区分を行 った債権(1)	
	委託先による区分																	
	①債権及び自前自己処理 した債権別件数(1)		②再生利用者への 債権別件数(1)		③自前回収業者 への債権別件数(1)		④自前回収業者以外 の回収業者への債権別件数(1)		⑤その他の中間取 扱債権(1)		⑥理立処分委託(1)		⑦債権回収業者 への債権別件数(1)		⑧+⑨ 自前再生利用を行 った債権(1)			⑬+⑭ 自前債権区分又 は債権人区分を行 った債権(1)
中間処理及び債権区分を要した 債権		③の量のうち、回収業者への 再生利用別件数(③、④除く)		③の量のうち、自前回収業者 以外の回収業者への債権 別件数		④の量のうち、自前回収業者 以外の回収業者へ債権別件数 別件数		⑤の量のうち、貸付、保証等の 中間処理した債権(⑤-⑥を除く)		⑥の量のうち、直接回収して 理立処分した債権		⑦の量のうち、債権回収業者 への債権別件数		⑧の量と⑨の量を合計したもの (自動計算)		⑬の量と⑭の量を合計したもの (自動計算)		
今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	764	688	0	0	0	0	0	0	764	688	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	7	6	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	63	57	0	0	0	0	0	0	63	57	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	21	19	0	0	0	0	0	0	21	19	0	0	0	0	0	0	0	0
0	858	772	0	0	0	0	0	0	858	772	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1)トシ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2桁まで記載は可。