

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

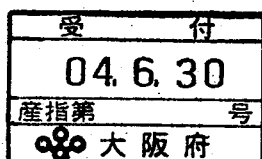
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月24日

大阪府知事 殿

提出者



住所 大阪市中央区本町4丁目1番13号

氏名 株式会社 竹中工務店大阪本店

執行役員本店長 弦田 康平

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6252-1201

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3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 竹中工務店大阪本店
事業場の所在地	大阪市中央区本町4丁目1番13号
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3年4月1日～令和4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	68,891.50 t	全処理委託量	68,891.50 t
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	6,871.80 t
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	66,145.70 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	723.90 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	326.00 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥

項目	実績値
①排出量	11597.87
②+③自ら再生利用を行った量	3676.2
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	7921.67
⑫優良認定業者への処理委託量	4745.11
⑬再生利用業者への処理委託量	7663.95
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	60

(第2面)

自ら直接再生利用した量	②	3676.2
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
自ら中間処理による減量	⑦	0
自ら熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後	⑨	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩	7921.67
自ら中間処理した後	⑫	0
業者への処理委託量	⑪	60
自ら中間処理した後	⑬	0
業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後	⑮	7663.95
業者への処理委託量	⑯	0
自ら中間処理した後	⑰	0
業者への処理委託量	⑱	0
自ら中間処理した後	⑲	0
業者への処理委託量	⑳	4745.11

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値													
①排出量	2.7													
②+③自ら再生利用を行った量	0													
④自ら熱回収を行った量	0													
⑤自ら中間処理した量	0													
⑥自ら埋立処分を行った量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0													
⑪優良認定業者への 処理委託量	2.7													
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	2.7													
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処 理委託量	0													
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	0													
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	2.7													
⑰のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0													
⑲のうち優良認定 業者への 処理委託量	0													
⑳のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	2.7													
㉑のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0													

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③魔アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

(第2面)

①排出量	実績値	67.12
②+③自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	67.12	67.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	67.12	67.12
⑫再生利用業者への処理委託量	67.12	67.12
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0

④自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	0
⑧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	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	67.12
⑫のうち熱回収認定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	67.12
⑭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	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

⑪のうち再生利用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	67.12
⑫のうち熱回収認定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	67.12
⑬のうち熱回収認定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	0
⑭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	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量	①	236.26
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	②	0

項目	実績値	
①排出量	236.26	
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+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	236.26	
⑪優良認定業者への 処理委託量	220.33	
⑫再生利用業者への処理 委託量	110.25	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	110.08	
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	

項目	実績値	
①排出量	236.26	
④自ら中間処理した量	④	0
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
⑧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	⑧	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	236.26
⑪⑪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	⑪	0
⑫⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑫	220.33
⑬⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑬	110.08
⑭⑭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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 383.03
自ら直接再生利用した量
② 0排出量
① 383.03
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0項目 美徳値
①排出量 383.03
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
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 383.03
⑪優良認定処理業者への
処理委託量 207.36
⑫再生利用業者への処
理委託量 298.6
⑬熱回収認定業者以外の
熱回収を行った業者への処
理委託量 84.43
⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行った業者への処
理委託量 0

④	自ら中間処理 した量 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 ⑩ 298.6
⑤	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 ⑦ 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	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 ⑪ 84.43
⑪	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 383.03	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 ⑫ 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 ⑬ 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 ⑭ 0
⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 207.36	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 ⑮ 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 ⑯ 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 ⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)

有償物量

不要物等発生量

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
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0

項目	実績値	
①排出量	1.7	
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+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	1.7	
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処 理委託量	1.7	
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 熱回収を行いう業者への処 理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラス陶磁器等くず)

有価物量

不要物等発生量

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

排出量	①	405
自ら中間処理した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	405	
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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	405	
⑫再生利用業者への処理委託量	405	
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	

項目	実績値	
①排出量	405	
自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理による減量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	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	⑫	405
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	⑬	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	⑭	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	⑮	405

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃石膏ボード)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	145.44
項目	実績値
①排出量	145.44
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+⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	145.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	145.44
⑫再生利用業者への処理委託量	144.24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.12
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

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨鉛さい)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量
① 1480

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
業者への処理委託量
⑪ 1480

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減
量した量
⑦ 0

自ら中間処理により減
量した量
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

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑩ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 1480

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑫ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑭ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑮ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑯ 0

項目 美徳値
①排出量 1480
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
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 1480
⑪優良認定業者への処理委託量 0
⑫再生利用業者への処理委託量 1480
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

⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦ 0

⑧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
⑨ 0

⑩のうち熱回収認定業者への
熱回収を行う業者への処理委託量
⑪ 0

⑫のうち優良認定業者への
処理委託量
⑬ 0

⑭のうち熱回収認定業者への
熱回収を行う業者への処理委託量
⑮ 0

⑯のうち熱回収認定業者への
熱回収を行う業者への処理委託量
⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート片)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	12523.96
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	12523.96
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1896.78
⑬再生利用業者への処理委託量	11382.88
⑭熱回収認定業者への処理委託量	11414.08
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0

②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	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	0	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	11382.88
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	11414.08	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	11414.08	⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	1896.78	⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪アス・コーン片

項目	実績値
①排出量	2411.9
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
⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2411.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	148.02
⑫再生利用業者への処理委託量	2371.94
⑬熱回収認定業者への処理委託量	39.96
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入へ処分した量	③	0
自ら中間処理 した量	④	0
④のうち熱回收 を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後 の廃さ量	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 は 自ら埋立処分又は 海洋投入へ処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 の廃さ量	⑩	2411.9
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	39.96
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	⑫	2371.94
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	0
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫その他がれき類)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した 後の残さ量

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

項目 実績値

①排出量

②+③自ら再生利用を 行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑦自ら中間処理により減 量した量

③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への 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熱回収を行う業者への処 理委託量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量

⑭

725.3

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

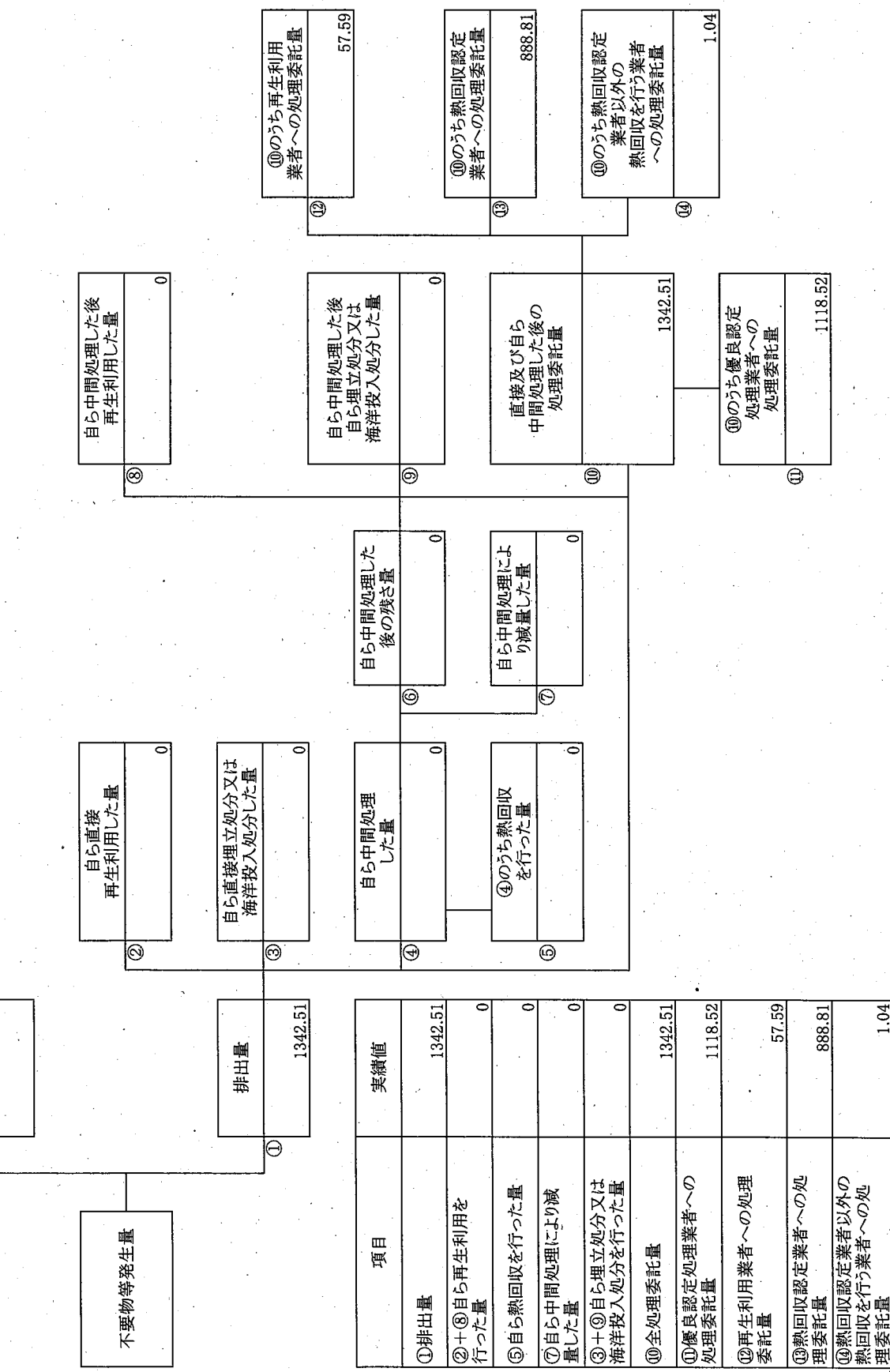
0

0

||
||
||

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬建設混合廃棄物(管理型)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑭石綿含有産業廃棄物

1

(第2面)

不要物等発生量	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
排出量	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
①排出量	④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
	④のうち中間処理によ り減量した量	⑦	0
②⑧自ら再生利用を 行つた量	⑨自ら中間処理により減 量した量	⑩	137.05
	⑩⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	⑪	0
⑤自ら熱回収を行つた量	⑫再生利用業者への 委託量	⑬	137.05
	⑫⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑮再生利用業者への 委託量	⑯	137.05
	⑮⑯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	⑰	0
③⑩自ら埋立処分を行つた量	⑱うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲	100.05
	⑱⑲うち再生利用業者への 処理委託量	⑳	137.05
⑪全処理委託量	⑳のうち再生利用業者への 処理委託量	㉑	0
	㉑⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉒	100.05
⑪全処理委託量	㉒⑳のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	㉓	137.05
	㉓㉒⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉔	0
⑫再生利用業者への 委託量	㉔⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉕	100.05
	㉕㉔⑳のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	㉖	137.05

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯水銀使用製品)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

①	排出量	0.49
---	-----	------

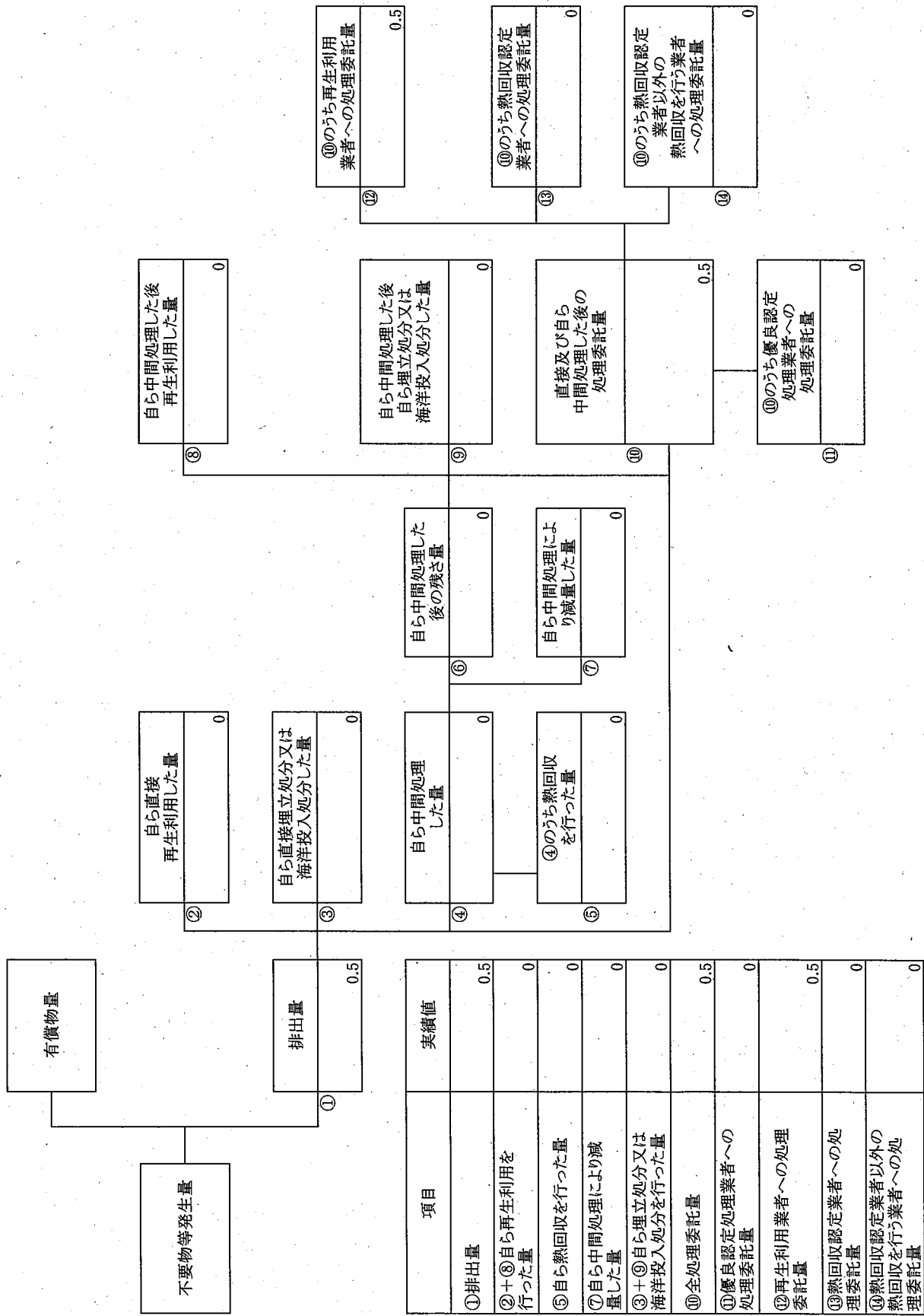
①排出量	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.49
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.48
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭のうち優良認定 業者への処理委託量	0.49
⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑮のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0.48

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩	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
⑪	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.49
⑫	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0.49
⑬	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	⑯のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	0
⑮	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.48

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃電池類)



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 ※欄には、何も記入しないこと。