

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月17日

島根県知事 丸山 達也 殿



提出者

住 所 島根県益田市遠田町2554番地

氏 名 株式会社 野村組

代表取締役 野村 明生

電話番号 0856-27-0489

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5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 野村組
事業場の所在地	島根県益田市遠田町2554番地
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における期間	令和5年4月1日～令和6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	7699.1 t	全処理委託量	7699.1 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	7400 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず<sup>a</sup>)



不要物等発生量

排出量	5505.750
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

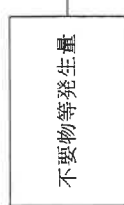
自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧	0

自ら中間処理した後再生利用した量	5505.750
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	0
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	0
⑭	0
自ら中間処理した後の残さ量	5505.750
⑨	0
自ら中間処理した量	0
⑩	0
自ら中間処理により減量した量	0
⑪	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	実績値
①排出量	5505.750
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	5505.750
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	5505.750
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)



項目	実績値
①排出量	5177280
②+③自ら直接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	5177280
⑫処理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

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	2768410
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5177280
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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
⑭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	5177280
②+③自ら直接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	5177280
⑫処理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	2768410
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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類 )

有價物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 排出量 46,545
-----------------

項目	実績値
①排出量	46,545
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した量	0
⑪自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、業者への処理委託量	46,545
⑮自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

② 0
--------

③ 0
--------

④ 0
--------

⑥ 0
--------

⑦ 0
--------

⑧ 0
--------

⑩ 0
--------

⑫ 0
--------

⑬ 0
--------

⑭ 0
--------

⑮ 0
--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有價物量

不要物等発生量

① 排出量	9615	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

④ 自ら直接再生利用した量	⑤ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑦ 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑩ 9615
		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 0

⑫ 自ら中間処理した後再生利用した量	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 0

⑯ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑰ 0

⑱ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑲ 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

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

項目	実績値												
①排出量	2,644												
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												
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	2,644												
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												

自ら直接 再生利用した量 ② 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	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑪ 2,644	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑥ 0	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑦ 0	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑧ 0	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑨ 0	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑩ 0	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑪ 0	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑫ 0	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑬ 0	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑭ 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	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑩ 0	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑪ 2,644	自ら中間処理した 後の残さき量 ⑫ 0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0	⑪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		

⑪のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

⑪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

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

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 78404

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

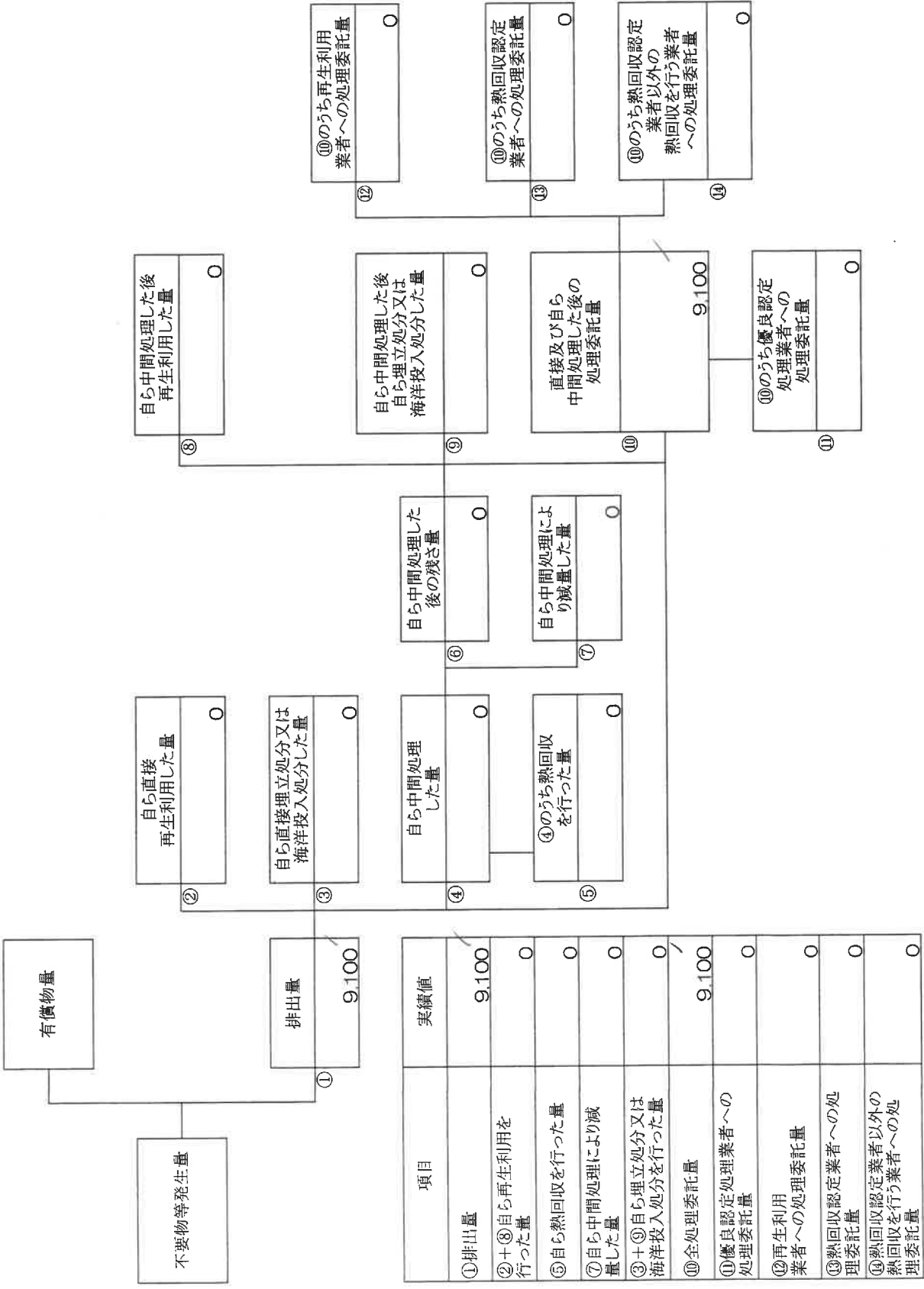
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	78404	④	⑥	⑦	⑩	⑬	⑭	⑮
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑤	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	78404	⑪	78404	78404	78404	78404	78404	78404
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用 業者への処理委託量	78404	⑬	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑭	0	0	0	0	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	⑮	0	0	0	0	0	0

(第2面)

書画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器くず

1



幕末十画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物

1

量物償有

不要物等發生量

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

項目	実績値
①排出量	13,546
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	13,546
⑪優良認定事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熱回収認定事業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定事業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
①	排出量	13546

自ら中間処理した後  
再生利用した量

(④) 自ら中間処理した量	○	(⑥) 自ら中間処理した後の残さ量	○
(⑤) ④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	○
(⑨) 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	○	(⑩) 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	○

○	○	○
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	○	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 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

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード )

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	
① 16,760	

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	

項目	実績値	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は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫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	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	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
①排出量	16,760	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	16,760	16,760	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰自ら中間処理した後及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑱⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑳⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
㉑⑭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	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物(がれき類))

有廃物量

不要物等発生量

① 排出量  
70,288

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら直接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

⑤ 自ら熱回収を行った量  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

項目	実績値
①排出量	70,288
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 ⑩自ら中間処理した後、自ら直接及び中間処理した後の残さ量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定処理業者への処理委託量 ⑬再生利用業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑮熱回収を行う業者への処理委託量	70,288
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量 ⑯うち再生利用業者への処理委託量 ⑰うち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱うち優良認定処理業者への処理委託量 ⑲熱回収を行う業者への処理委託量 ⑳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
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 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、自ら直接及び中間処理した後の残さ量 ⑨自ら中間処理した後、再生利用した量 ⑩自ら中間処理した後、自ら直接及び中間処理した後の残さ量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定処理業者への処理委託量 ⑬再生利用業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑮熱回収を行う業者への処理委託量 ⑯うち再生利用業者への処理委託量 ⑰うち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱うち優良認定処理業者への処理委託量 ⑲熱回収を行う業者への処理委託量 ⑳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	70,288

(第2面)

情状実施の計画

(産業廃棄物の種類：安定型建設混合廃棄物

1

量  
有償物

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した  
量

C

① 排出量 0052

項目	実績値
①排出量	0.0052
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上投入処分を行った量	0
⑩処理委託量	0.0052
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

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量

C

自ら中間処理した後  
自ら理立処分又は  
海洋投入処分した量

中間処理した後の  
直接及び自ら  
処理委託量

卷之三

⑩のうち無言認定

物理卷之二

0  
處理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物

1

量物償有

不要物等产生量

○  
自ら直接  
再生利用した量

0092  
量出非

項目	実績値
①排出量	0.092
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上洋投処分を行った量	0
⑩処理委託量	0.092
⑪優良認定業者への処理委託量	0.092
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

自ら直接 再生利用した量	○	自ら直接埋立処分又は 海上投棄処分した量	○
-----------------	---	-------------------------	---

自ら中間処理した量	④	0	⑥	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0	⑦	0

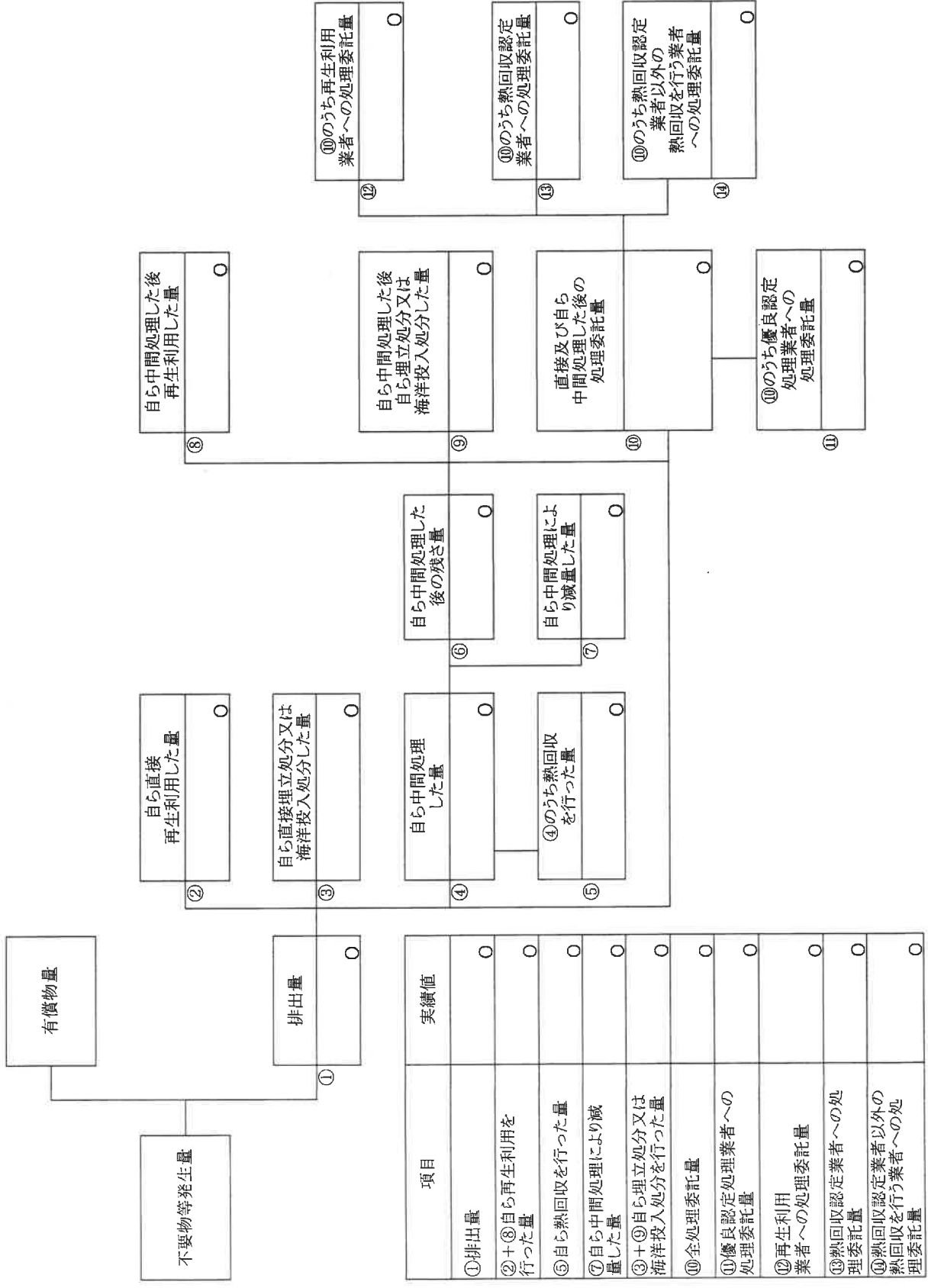
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	○
----------------------	---	---

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	(12)	⑩のうち再生利用 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	0.092	(13)	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
		(14)	⑩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

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：建設汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

有償物量

)

不要物等発生量

項目 実績値

①排出量  
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  
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自ら中間処理した後  
直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑪全処理委託量  
⑫優良認定處理業者への  
処理委託量  
⑬再生利用  
業者への処理委託量  
⑭熱回収認定業者への処  
理委託量  
⑮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

①排出量	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	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自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪全処理委託量 ⑫優良認定處理業者への 処理委託量 ⑬再生利用 業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処 理委託量 ⑮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
⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

## 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) 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再生利用した量
  - (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

第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量

  - (12) 8940.416 t
  - (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 8352.564t
  - (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。