

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 22 日

福島県知事  
内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 福島県双葉郡双葉町大字長塚字町48番地  
氏 名 田中建設株式会社  
代表取締役社長 木下弘行

電話番号 0240-33-3111

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	田中建設株式会社出事務所 外
事 業 場 の 所 在 地	福島県双葉郡双葉町大字井出地内 外
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 4年4月1日から令和 5年3月31日まで

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	8,520.570 t	全 処 理 委 託 量	8,520.570 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	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	8,520.570 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	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	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	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: 汚泥)

不要物等発生量	有償物量	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
		②	⑧
排出量	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	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量
① 163.450	③	⑨	⑪ 163.450
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存量
①排出量	163.450	④	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥	⑪ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑫ 163.450
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧	⑬ のうち優良認定處理業者への処理委託量
⑩全処理委託量	163.450	⑨	⑭ 0
⑪優良認定處理業者への処理委託量	0	⑩	⑮ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	163.450	⑪	⑯ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫	⑰ 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	⑬	⑱ 0

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

項目	実績値	
①排出量	167.880	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	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	167.880	
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	167.880	
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つ業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	167.880	
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	
④のうち熱回収を行った量	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つた量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	167.880	
⑬のうち再生利用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	167.880	
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自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	
⑧自ら直接再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	167.880	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち再生利用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	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：紙くず)	
有機物量		自ら直接 再生利用した量	
②	0	③	0
排出量	2.180	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
①	0	④	0
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	
①排出量	2.180	⑥	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑦	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑧	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩	2.180
⑩全処理委託量	2.180	⑪	0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑫	2.180
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬	0
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	⑭	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行ふ業者への処理委託量	0		
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	2.180
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	⑰	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	⑱のうち熱回収認定 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	⑩	⑲のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行ふ業者への処理 委託量	0
自ら中間処理により減量した 量	⑦	⑳のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	251.210	②+⑧自ら中間処理した量	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
③自ら直接利用した量	0	④のうち熱回収を行った量	0
④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑥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	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理を行った量	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を行った量	0
⑧自ら中間処理した後自ら再生利用を行った量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩全處理委託量	251.210
⑩優良認定処理業者への處理委託量	0	⑪再生利用業者への處理委託量	251.210
⑫熱回収認定業者への處理委託量	0	⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への處理委託量	0		
⑮自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	⑯のうち再生利用業者への處理委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者への處理委託量	0	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處理委託量	0
⑰のうち熱回収認定業者への處理委託量	0	⑱のうち優良認定処理業者への處理委託量	0
⑱のうち再生利用業者への處理委託量	0		

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：金属くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.110	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱利用を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩全処理委託量	0.110	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.110	⑨自ら直接処理した量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩のうち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	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	0
不不要物等発生量		自ら中間処理した後再生利用した量	0
排出量	0.110	自ら直接再生利用した量	0
有償物量		⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
自ら直接処理した量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後再生利用した量	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	0.110
自ら中間処理した後の残さ量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.110
自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
自ら中間処理を行った量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
自ら熱利用を行った量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コノクリートくず・陶磁器くず)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	② 0
①排出量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量	④ 0
項目	実績値	自ら中間処理した量	⑤ 0
①排出量	3,200	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑧ 0
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	⑨ 3,200
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	⑩ 0
⑪全処理委託量	3,200	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
⑫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	⑫ 3,200
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	⑬ 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	② 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	④ 0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理により減量した量	⑧ 0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨ 3,200	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0

**計画の実施状況**  
(産業廃棄物の種類：がれき類、(アスコンがら))

項目	実績値	
①排出量	4,166.650	④自ら中間処理した量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残存量
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑧自ら埋立処分又は海洋投
⑦自ら中間処理により減量した量	0	入処分を行った量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投	0	⑩うち熱回収を行った量
⑪全処理委託量	4,166.650	⑫再生利用率への処理委託量
⑬優良認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
①不要物等発生量		②自ら直接再生利用した量
②有機物量		③自ら直接埋立処分又は海洋投
③排出量	4,166.650	④自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投
④自ら直接再生利用した量	0	⑤自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投
⑤自ら直接埋立処分又は海洋投	0	⑥自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投
⑥自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投	0	⑦自ら中間処理により減量した量
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
⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投	0	⑨自ら中間処理により減量した量
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩うち熱回収を行った量
⑩うち熱回収を行った量	4,166.650	⑪全処理委託量
⑪全処理委託量	4,166.650	⑫再生利用率への処理委託量
⑫再生利用率への処理委託量	4,166.650	⑬優良認定業者への処理委託量
⑬優良認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
①自ら直接再生利用した量	0	②自ら直接埋立処分又は海洋投
②自ら直接埋立処分又は海洋投	0	③自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投
③自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投	0	④自ら中間処理により減量した量
④自ら中間処理により減量した量	0	⑤自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投
⑤自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投	0	⑥自ら中間処理により減量した量
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投
⑦自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投	0	⑧自ら中間処理により減量した量
⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投	0	⑩うち熱回収を行った量
⑩うち熱回収を行った量	4,166.650	⑪全処理委託量
⑪全処理委託量	4,166.650	⑫再生利用率への処理委託量
⑫再生利用率への処理委託量	4,166.650	⑬優良認定業者への処理委託量
⑬優良認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑭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な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、(コンクリートがら))

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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	3,734.890	(1)	0	0	0	0	0	3,734.890	0
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0	(2)	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱利用を行なった量	0	(3)	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	(4)	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0	(5)	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	3,734.890	(6)	0	0	0	0	0	3,734.890	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	(7)	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3,734.890	(8)	0	0	0	0	0	3,734.890	0

③ 排出量	3,734.890	④ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤ 自ら熱利用を行なった量	0	⑥ 自ら中間処理した量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら直接再生利用した量	0	⑨ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑩ 自ら中間処理により減量した量	0	⑪ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫ 自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑪ 自ら直接再生利用した量	0	⑫ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬ 自ら中間処理により減量した量	0	⑭ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑮ 自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑮ 自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑯ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑰ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑲ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑰ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑲ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0

⑪	0
---	---

## (産業廃棄物の種類： がれき類、(その他))

項目	実績値	
①排出量	7.250	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	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	7.250	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	

## (計画の実施状況

項目	実績値	
①排出量	7.250	
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自ら中間処理により減量した量	0	
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	0	
⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑭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	
⑮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	
⑯自ら中間処理により減量した量	0	
⑰自ら中間処理により減量した量	0	
⑱自ら再生利用を行った量	0	
⑲自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量	0	
⑳優良認定処理業者への処理委 託量	0	
㉑熱回収認定業者への処理委 託量	0	

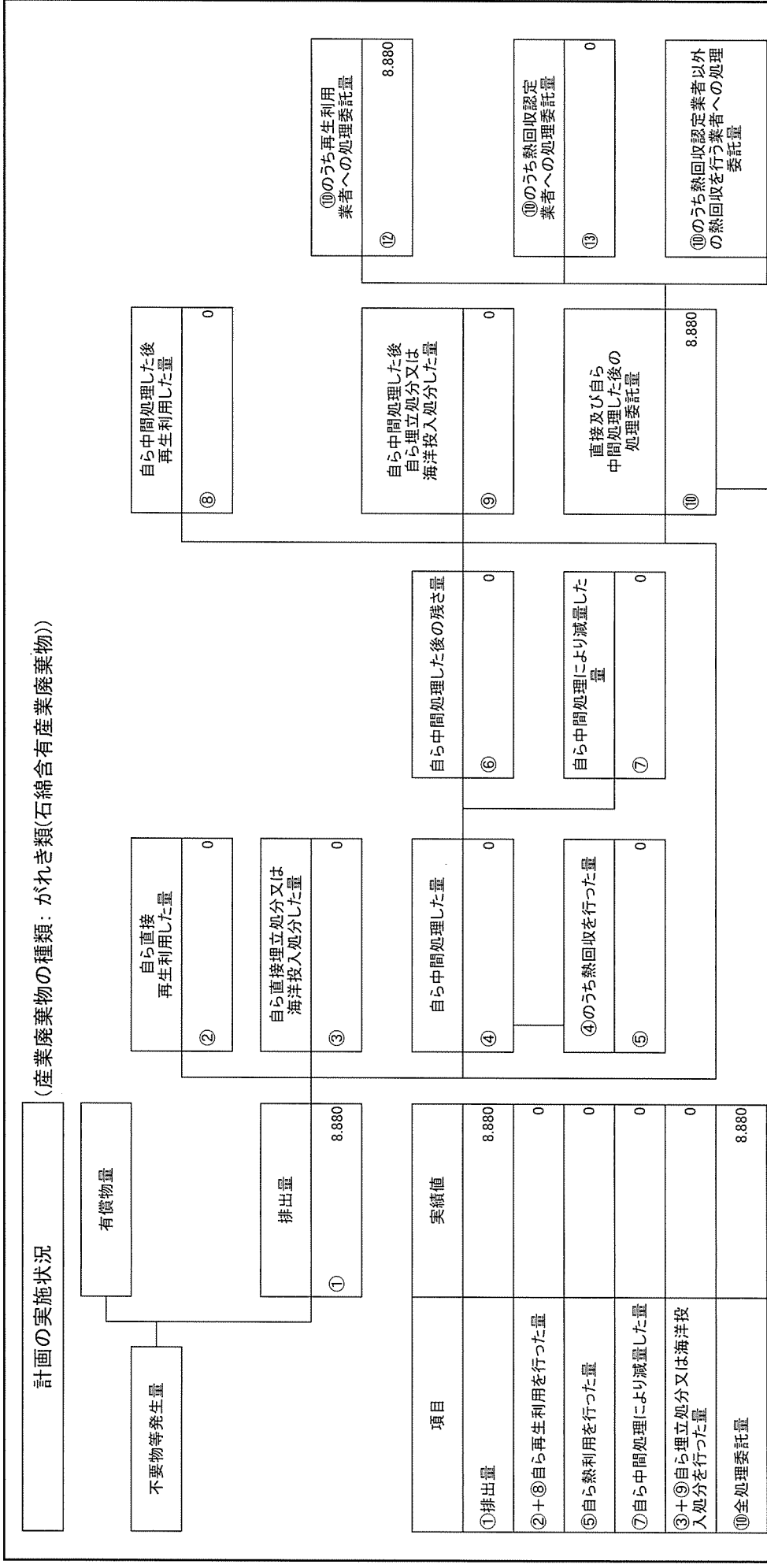
⑪再生利用業者への処理委託量	7,250
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類(石綿含有産業廃棄物))

項目	実績値
①排出量	8,830
②不要物等発生量	
③排出量	0
④有償物量	
⑤自ら直接再生利用した量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行つた量	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再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑬自ら中間処理により減量した量	0
⑭自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑯自ら直接再生利用した量	0
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑱自ら直接再生利用した量	0
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑳全処理委託量	8,830

項目	実績値
⑪再生利用業者への処理委託量	7,250
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0



①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	8.880
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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：その他混合廃棄物(安定型のみ))

項目	実績値	自ら中間処理した量	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 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 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 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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	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	自ら中間処理した後 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量
①排出量	3.630	④	③	②	⑧	⑨	⑩	⑪	⑤	⑦	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	0	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	0	0
③+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	0	0
⑩のうち熱回収認定業者以外 の熱回収認定業者への処理委託量	3.630	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳

⑩全処理委託量	3,630
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	3,630
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

項目	実績値
①排出量	11.240
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0

(産業廃棄物の種類：その他混合廃棄物(管理型含む))

項目	実績値
①排出量	11.240
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑪	0
⑫	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	11.240
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	11.240
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收 を行う業者への処理委託量	0

⑩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
⑪うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	0
⑬	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、又は他人の売却した量
  - (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。