

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 殿



提出者

住 所 福島県郡山市島二丁目50-15

氏 名 セキスイハイム東北株式会社福島支店

支店長 丹波 裕之

電話番号 024-932-8160

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	セキスイハイム東北(株) 福島支店
事業場の所在地	福島県郡山市島二丁目50-15
事業の種類	建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4月4月～令和5年3月

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	1760.705 t	全処理委託量	1760.705 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	1760.705 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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:コンクリートから)

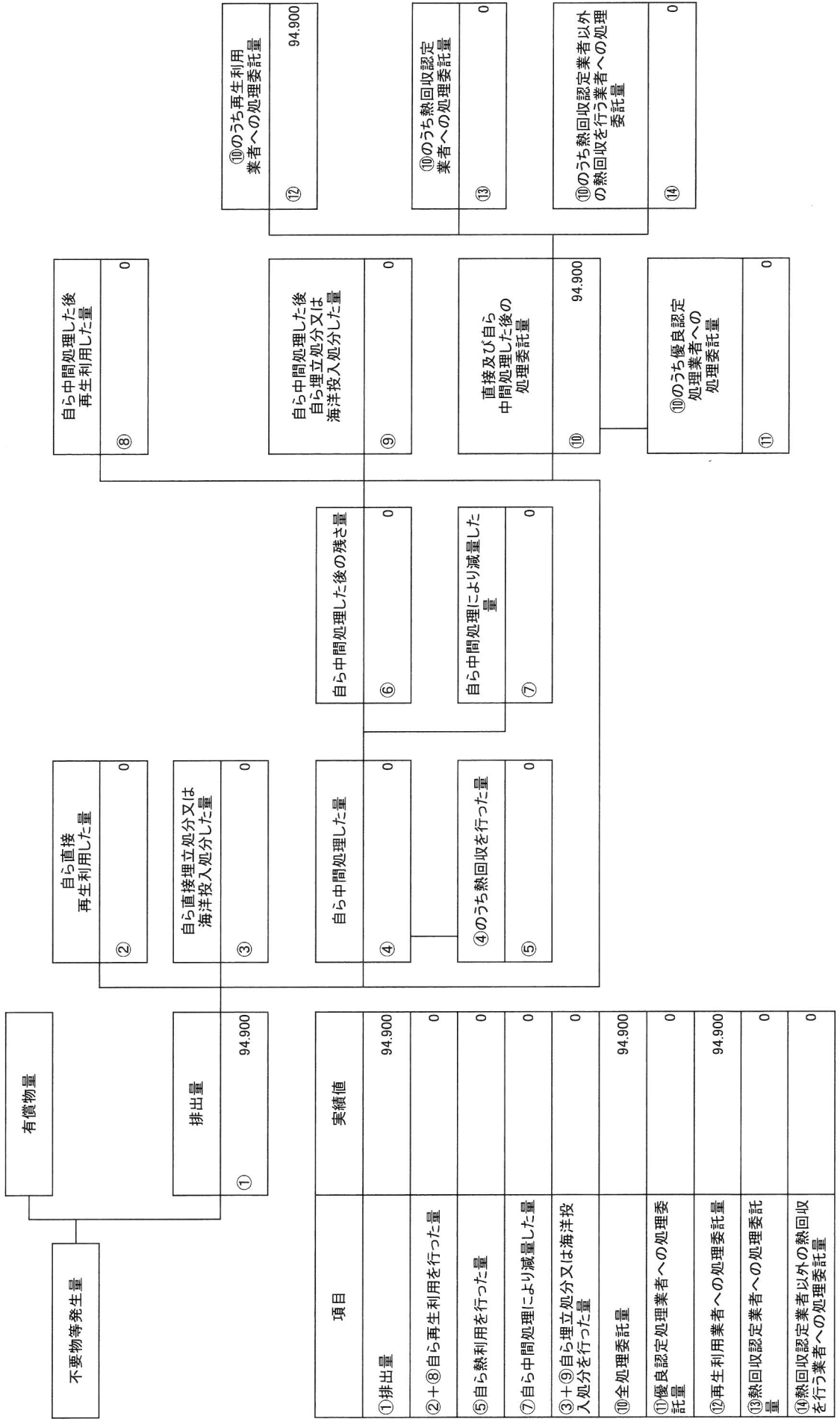
不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 1,158,948	①排出量 1,158,948
	自ら直接再生利用した量	② 0	②+⑧自ら再生利用を行った量 0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	⑤自ら熱利用を行った量 0
	自ら中間処理した量	④ 0	⑦自ら中間処理により減量した量 0
	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0	⑩全処理委託量 1,158,948
	自ら中間処理した後の処理委託量	⑦ 0	⑪優良認定処理業者への処理委託量 0
	⑩のうち熱回収を行った業者以外の処理委託量	⑧ 0	⑫再生利用業者への処理委託量 1,158,948
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑨ 0	⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑩ 1,158,948	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
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 0	
	⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑫ 1,158,948	
	⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑬ 0	
	⑩のうち熱回収を行った業者以外の処理委託量	⑭ 0	

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 1,158,948	①排出量 1,158,948
	自ら直接再生利用した量	② 0	②+⑧自ら再生利用を行った量 0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	⑤自ら熱利用を行った量 0
	自ら中間処理した量	④ 0	⑦自ら中間処理により減量した量 0
	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0	⑩全処理委託量 1,158,948
	自ら中間処理した後の処理委託量	⑦ 0	⑪優良認定処理業者への処理委託量 0
	⑩のうち熱回収を行った業者以外の処理委託量	⑧ 0	⑫再生利用業者への処理委託量 1,158,948
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑨ 0	⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑩ 1,158,948	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
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 0	
	⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑫ 1,158,948	
	⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑬ 0	
	⑩のうち熱回収を行った業者以外の処理委託量	⑭ 0	

(産業廃棄物の種類:アスコンから)

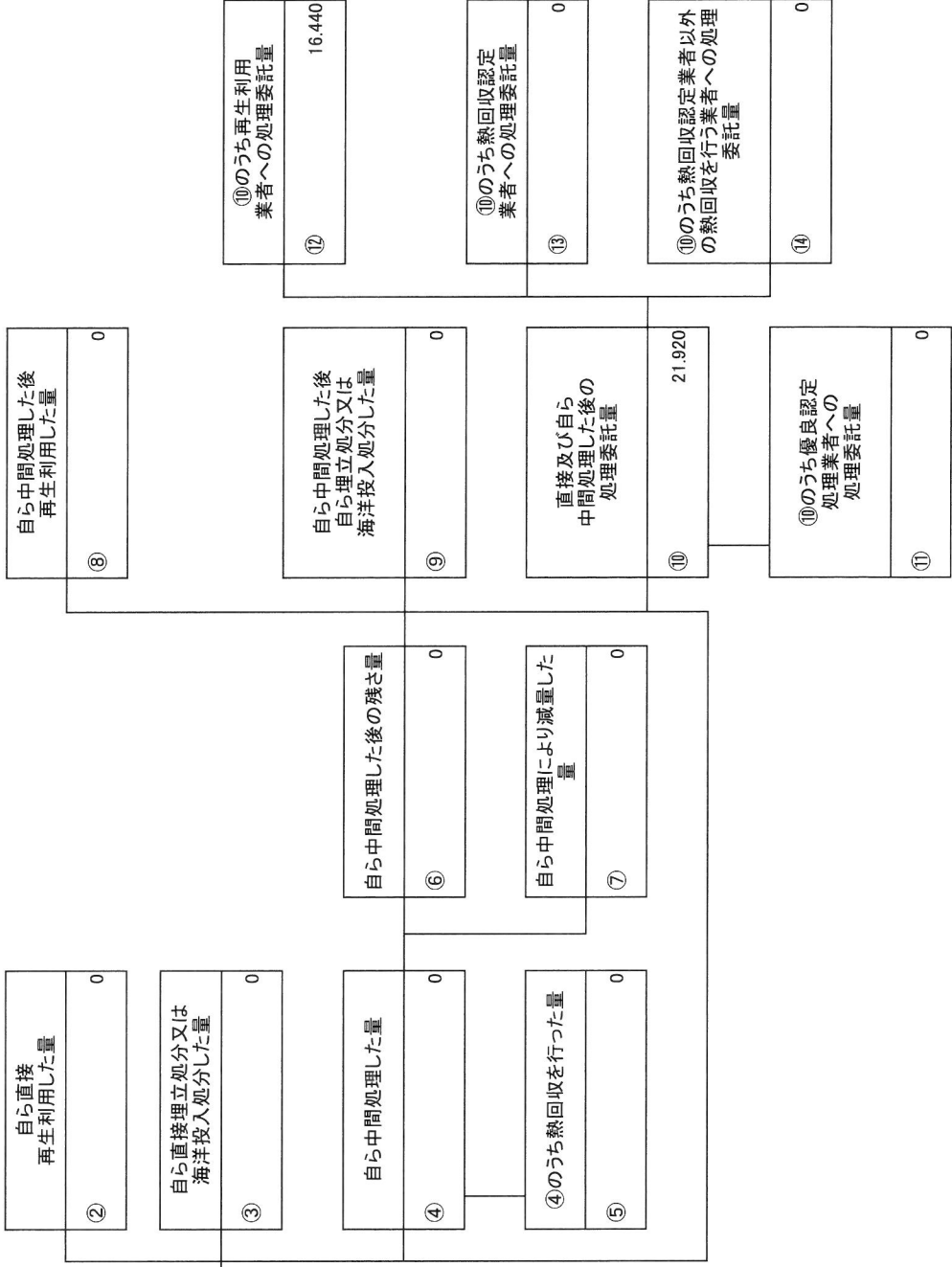
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	94,900
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	94,900
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	94,900
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:その他がれき類)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 21,920	① 排出量 21,920
			② + ⑥ 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 21,920
			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 16,440
			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: ガラス・陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量 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 1,525
排出量	① 15,250	③ 自ら直接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のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
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	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
① 排出量	15,250	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0	⑩ 15,250	⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 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			
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	15,250			
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	1,525			
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: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量	8,245
	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 ④のうち熱回収を行った量	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 ③+④+⑤+⑥+⑦	0
	⑨ ⑧のうち熱回収を行った量	0
	⑩ ⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	8,245
	⑪ 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	0
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	8,245
	⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
	⑭ 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	0

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0
-------------------	---	---

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
---------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	8,245
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	8,245
-------------------	---	-------

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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	⑭	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

不要物等発生量	有償物量	自ら再生利用した量 ②	0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	12.110
排出量	①	12.110	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0
実績値	④	0	0	自ら中間処理した量 ④	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の処理 委託量 ⑭	0
①排出量	12.110	0	0	自ら中間処理した後の残さ 量 ⑥	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	自ら中間処理により減量した 量 ⑦	0		
⑤自ら熱利用を行った量	0	0	0				
⑦自ら中間処理により減量した量	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				
⑩全処理委託量	12.110	0	0				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0				
⑫再生利用業者への処理委託量	12.110	0	0				
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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				

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:紙くず)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	②	0
排出量	①	排出量	0.450	
①排出量	実績値	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した量	④	0
⑤自ら熱利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	⑤	0
⑦自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑩全処理委託量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.450
⑪優良認定処理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	0
⑫再生利用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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	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				

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
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.450
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.450
-------------------	---	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭	0
----------------------	---	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量	有償物量	①	168,670	実績値	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	168,670
	② 自ら直接再生利用した量	③	0	①排出量	168,670	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0	②+③自ら再生利用を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0
	④ 自ら中間処理した量	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦	0	⑤自ら熱利用を行った量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
	⑦ 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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
	⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量	⑨	0	⑧+⑨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処理委託量	0
	⑨ 自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩	168,670	⑩全処理委託量	168,670		
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	0	⑪優良認定処理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	⑫	0	⑫再生利用業者への処理委託量	168,670		
	⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑬	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以外の処理委託量	⑭	0	⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	2,480
①		
項目	実績値	
①排出量	2,480	
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	2,480	
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	1,116	
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	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	0
④	

④のうち熱回収を行った量	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	

自ら中間処理した後再生利用した量	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	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2,480
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,116
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	

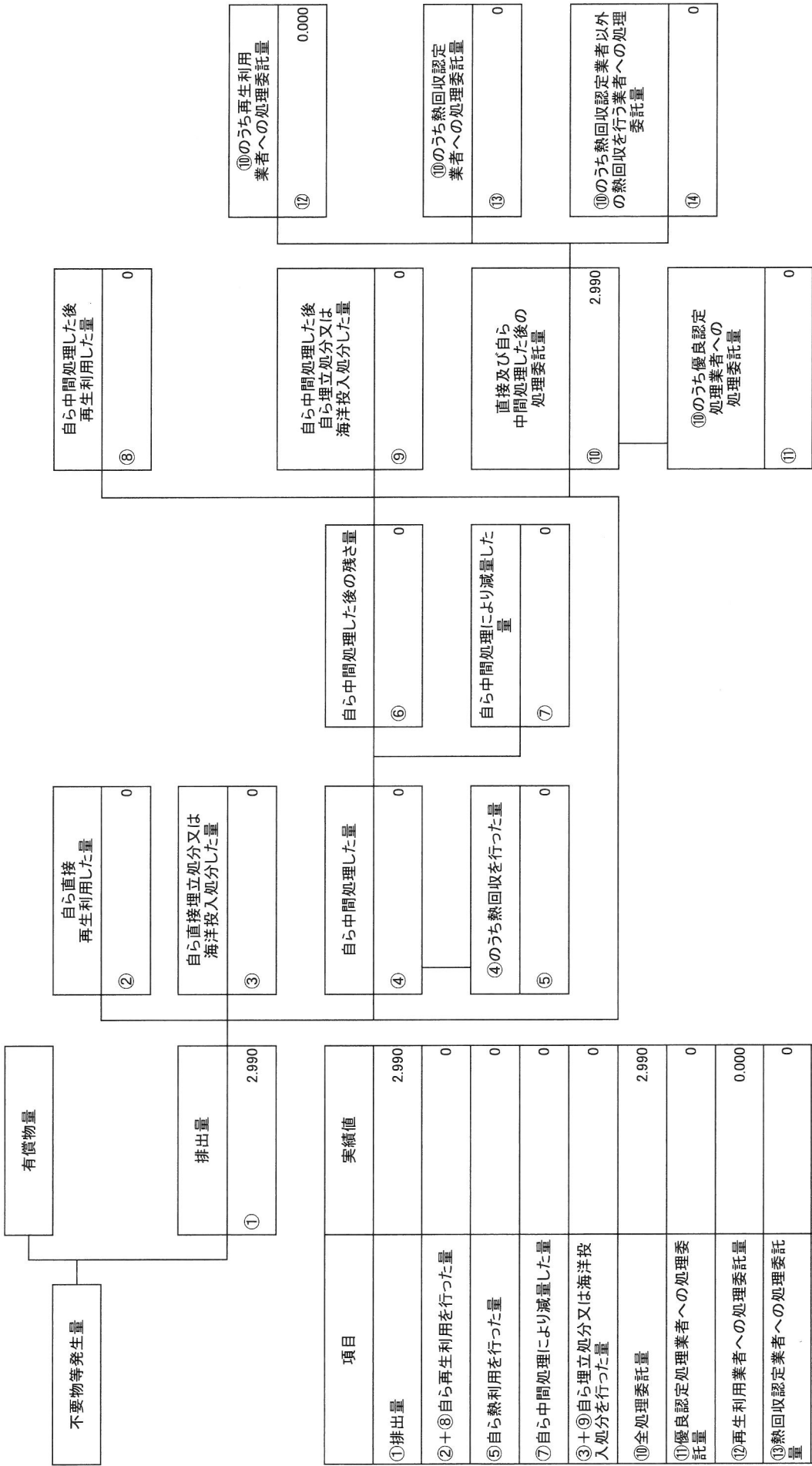
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	② 自ら直接再生利用した量	0
	③ 自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	0
排出量	① 10.550	
実績値	④ 自ら中間処理した量	0
① 排出量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤ 自ら熱利用を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
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、自ら埋入処分又は海洋投入処分した量	0
③ + ⑨ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	⑩ 10.550	
⑩ 全処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 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	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑭ ⑩のうち優良認定処理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		

⑧ 自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後、自ら埋入処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 10.550	
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	10.550
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:石綿含有産業廃棄物)

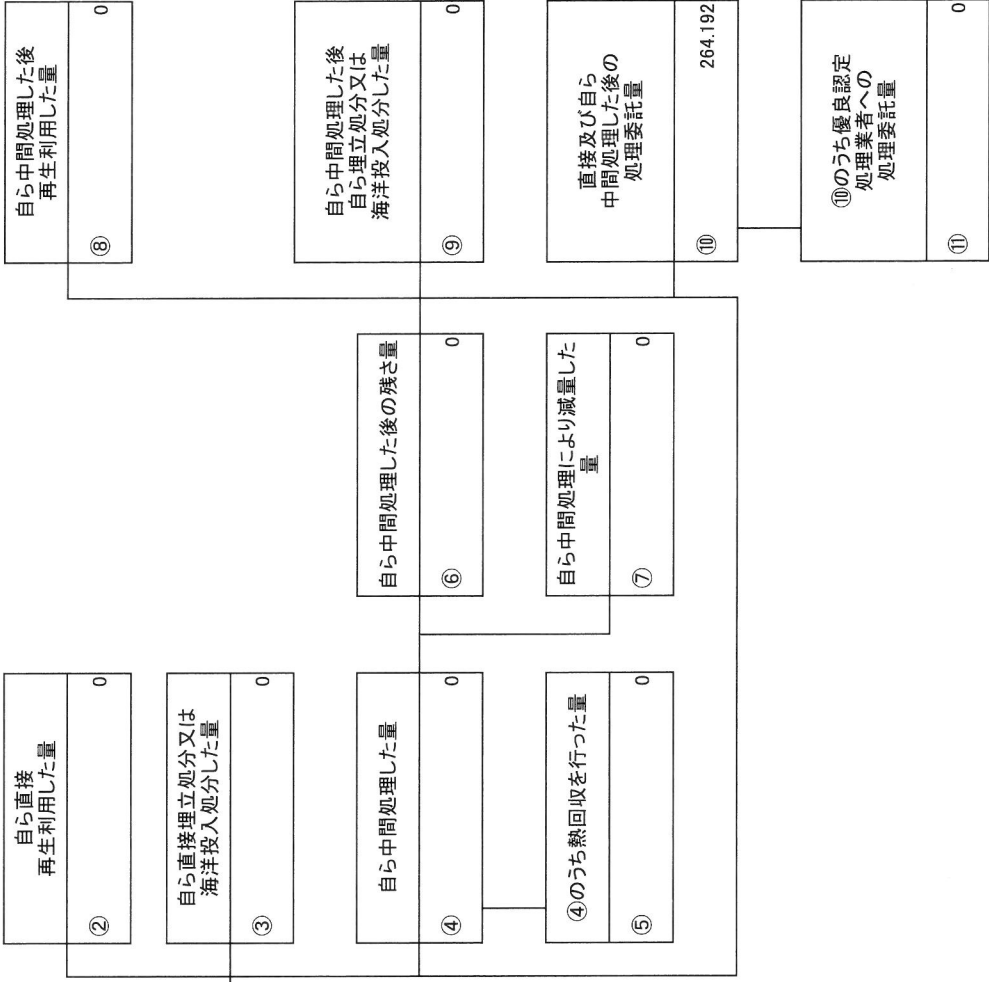


項目	実績値
①排出量	2,990
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2,990
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0,000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類:混合)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
①	264,192
排出量	264,192
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	264,192
⑪	0
⑫	264,192
⑬	0
⑭	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	264,192
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	

⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

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。