

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 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年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			

(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:コンクリートがら

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがら

有償物量	不要物等発生量	
	排出量	94,900
	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
	自ら中間処理した量	0
	④のうち熱回収を行った量	0
	実績値	94,900
項目	①排出量	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	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

(第2面)

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)	94,900
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(12)	94,900
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13)	0
⑩のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理 委託量	(14)	0
⑩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: その他がれき類)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

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	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量
①排出量	21,920	④	⑥	⑩
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑪
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥	⑨	⑫
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	⑩	⑬
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩	21,920	⑭
⑪全処理委託量	21,920			
⑮⑯良認定処理業者への処理委 託量	0			
⑰⑱再生利用業者への処理委託 量	16,440			
⑲⑳熱回収認定業者への処理委 託量	0			
⑳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			

)

(第2面)

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 業者への処理委託量	⑫ 16,440
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑨ 0
自ら中間処理した量	④	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 0
④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により減量した 量	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑧	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 21,920

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	

排出量	15,250
自ら直接再生利用した量	0

排出量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	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	自ら中間処理を行った量	自ら熱利用を行った量	自ら中間処理により減量した量	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 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量
①排出量	15,250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	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	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	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	0
⑩全処理委託量	15,250	0	0	0	0	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	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1,525	0	0	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	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
③	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
⑨	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	1,525
⑫	1,525
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 処理委託量	15,250
⑩	15,250
自ら中間処理により減量した 量	0
⑦	0
自ら中間処理を行った量	0
④	0
自ら中間処理により減量した 量	0
⑥	0
自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0
③	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
⑪	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	

排出量	8.245
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入処分した量	0
③	

項目	実績値
①排出量	8.245
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	8.245
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	8.245
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

)

(第2面)

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	8.245
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
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0
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
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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0
⑪	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

再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接
海洋投入処分した量

③ 0

実績値

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

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら熱回収を行った量

⑧ 0

自ら熱利用を行った量

⑨ 0

自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量

⑩ 0

全処理委託量

⑪ 12.110

優良認定処理業者への処理委
託量

⑫ 0

再生利用業者への処理委託量

⑬ 12.110

熱回収認定業者への処理委託
量

⑭ 0

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

⑮ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

② 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

12.110

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

⑩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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

12.110

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

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再生利用率への処理委託量	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	

)

①のうち再生利用 業者への処理委託量	1,116
②	0
③	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存量	0
⑦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
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の残存量	2,480
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: 廃石膏ボード

1

有賞物量	不要物等発生量	
	排出量	10.550
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	(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)
	(4)のうち熱回収を行った量	(5) 0
項目	実績値	
①排出量	10.550	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑩全処理委託量	10.550	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	10.550	0
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

(第2面)

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)	10,550	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(12)	10,550	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13)	0	
⑩のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理 委託量	(14)	0	
⑩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:石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
(2) 0

排出量	実績値
(1) 2.990	0

項目	
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再生利用率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收 を行う業者への処理委託量	0

)

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8) 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 自ら中間処理した後 の処理委託量	(10) 2.990
自ら中間処理により減量した 量	(11) 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の処理委託量	(12) 0.000
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 自ら中間処理した後 の処理委託量	(14) 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合)

)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	実績値 264.192
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
⑪全處理委託量	264.192
⑪優良認定処理業者への處理委 託量	0
⑫再生利用業者への處理委託量	264.192
⑬熱回収認定業者への處理委託 量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行ふ業者への處理委託量	0

(第2面)

①排出量	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 264.192
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 ④のうち熱回収を行った量 ⑤ 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 ⑩ 264.192	⑪のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑯ 0
⑥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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 264.192	⑫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 ⑯ 0
⑪全處理委託量 ⑪ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 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。