

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成31年 6月 18日

京都府知事 殿

提出者

住 所 滋賀県草津市若竹町7番10号KB21ビル5階

氏 名 セキスイハイム近畿(株)

田辺 重郎

電話番号 077-569-6431

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、平成30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	セキスイハイム近畿(株) 京滋事務所
事業場の所在地	滋賀県草津市若竹町7番10号 KB21ビル5階
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成30年4月1日から平成31年3月31日まで

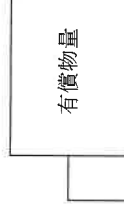
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1735t	全処理委託量	1735t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	445t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	1693t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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：廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

①
排出量
21.80

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
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
21.80

⑪
⑩のうち優良認定
処理業者への処理
委託量
21.80

⑫
⑫のうち再生利用
業者への処理
委託量
0

⑬
⑬のうち熱回収認定
業者への処理
委託量
0

⑭
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

⑮
⑮のうち優良認定
処理業者への
処理
委託量
21.80

項目	実績値
①排出量	21.80
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 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21.80
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	21.80
⑫再生利用業者への処理 委託量	21.80
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
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理 委託量	21.80

(第2面)

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

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	57.63
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	57.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.04
⑫再生利用業者への処理委託量	57.63
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	9.04

①	57.63	④	57.63	⑥	0	⑧	0	⑩	57.63	⑫	57.63	⑭	0
②	0	③	0	⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑪	0	⑬	0
⑪	0	⑬	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑲	0	⑳	0
⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0
㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0	㉖	0	㉗	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

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

項目	実績値
①排出量	60.00
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	60.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	55.00
⑫再生利用業者への処理委託量	60.00
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	55.00

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	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	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 60.00	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 55.00
自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理 した量	⑤ 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 60.00	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 55.00
② 0	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 60.00	⑪のうち再生利 用業者への 処理委託量	⑪ 0
⑧ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 60.00	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 60.00	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0

(第2面)

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	153.80	
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	
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再生利用した量	0	
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	
⑩全処理委託量	153.80	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.44	
⑫再生利用業者への処理委託量	153.80	
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	
⑮⑯うち優良認定業者への処理委託量	4.44	
⑰⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲⑳うち熱回収をを行う業者への処理委託量	0	
⑳⑳うち再生利用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: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量

①	658.04
---	--------

項目 実績値

①排出量	658.04	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自ら中間処理によ り減量した量	0	⑩自ら中間処理した 後の処理委託量	658.04	⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	0	⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	607.19
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	658.04	⑬自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	0	⑮自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	607.19	⑪再生利用業者への処理委託量	658.04	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	⑯自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	0	⑱自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ処分した量	0
⑫自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑭自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑮自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑯自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑰自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0

(第2面)

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

排出量	①	13.21
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	13.21	
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	13.21	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.71	
⑫再生利用業者への処理委託量	13.21	
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	12.71	
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接立処分又は 海洋投人処分した量	⑨	0

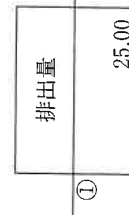
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑩	13.21
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	0

⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	13.21
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑭のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭	0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	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)



項目	実績値	
①排出量	25.00	
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洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	25.00	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.00	
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	



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
⑤ 自ら熱回収を行った量	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を行った量	0

⑪ (⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	25.00	⑫ (⑪)のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ (⑪)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 (⑪)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	25
⑮ (⑪)のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑯ (⑪)のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰ (⑪)のうち自ら中間処理した量	0	⑱ (⑪)のうち自ら中間処理した量	0
⑲ (⑪)のうち自ら熱回収を行った量	0	⑳ (⑪)のうち自ら熱回収を行った量	0
⑳ (⑪)のうち自ら優良認定処理業者への処理委託量	0	㉑ (⑪)のうち自ら優良認定処理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: 廃石膏ボード)

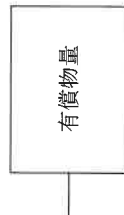
不要物等発生量	
---------	--

項目	実績値	
①排出量	22.35	
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	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧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自ら中間処理委託量	22.35	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.45	
⑫再生利用業者への処理委託量	22.35	
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	
⑮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	
⑯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	
⑰(⑩)のうち再生利用業者への処理委託量	22.35	
⑱(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑲(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	
⑳(⑯)のうち優良認定処理業者への処理委託量	6.45	
㉑(⑯)のうち熱回収認定業者への処理委託量	6.45	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(安定型))



不要物等発生量

有償物量

②	自ら直接再生利用した量
0	

①	排出量
11.02	

④	自ら中間処理した量
0	

項目	実績値	備考
①排出量	11.02	
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洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	11.02	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.98	
⑫再生利用率への処理委託量	11.02	
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	6	

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	11
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④	自ら中間処理した後廃さし量	0	⑨	⑭のうち熱回収をを行う業者への処理委託量	0
⑥	自ら中間処理した後廃さし量	0	⑩	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	6
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑪		0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	⑭		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	⑮		0
⑮	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			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))

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	① 151.44
-----	-------------

項目	実績値
①排出量	151.44
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	151.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.64
⑫再生利用業者への処理委託量	101.46
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	4

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

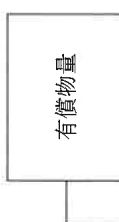
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 151.44
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 4
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 101.46
⑮のうち再生利用 業者への処理委託量	⑰ 3.64
⑯のうち自ら直接 処分又は海洋投 入処分した量	⑱ 0
⑰のうち自ら中間 処理した後 再生利用した量	⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトくず)

)



不要物等発生量

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 自ら中間処理した量
⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑧ 自ら埋立処分を行った量
⑨ 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

② 自ら中間処理した後再生利用した量
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
④ 自ら中間処理した後の残さ量
⑤ 自ら中間処理により減量した量
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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪ ⑫ ⑬ ⑭ のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫ ⑬ ⑭ のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ ⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ のうち熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.00
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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
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再生利用した量	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00
⑪⑫⑬⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫⑬⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑪⑫⑬⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭のうち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: コンクリートくず)

不不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	856.16
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	856.16
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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直接及び自ら中間処理した後の残さ量	856
⑪優良認定処理業者への処理委託量	66.60
⑫再生利用業者への処理委託量	856.16
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	67

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残さ量	856
⑪優良認定業者への処理委託量	66.60
⑫再生利用業者への処理委託量	856.16
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	67

(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。