

正

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

平成30年6月13日

京都府知事様

提出者



住 所 福知山市長田野町1丁目5番地
 氏 名 扶桑化学工業株京都事業所
 事業所長 杉田 真一

電話番号 0773-27-6925

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、29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	扶桑化学工業株 京都事業所
事業場の所在地	福知山市長田野町1丁目5番地
事業の種類	16 : 化学工業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成29年4月～平成30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	49, 391t	全処理委託量	2, 341t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	47, 450t	優良認定処理業者への 処理委託量	809t
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	1, 883t
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： 汚泥)

有 債 物 量
不要物等発生量

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

項目 実績値

①排出量	1, 595. 3
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	1, 595. 3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1, 208. 2
⑫再生利用業者への処理委託量	1, 403. 3
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

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 再生利用した量
⑫ 1, 403. 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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑯ 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
⑰ 1, 403. 3

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 1, 595. 3

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑫ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑬ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑭ 1, 208. 2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

有償物量
不要物等発生量

排出量
① 293.8

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	
①排出量	293.8	
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	293.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	293.8	
⑫再生利用業者への処理委託量	293.8	
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 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 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 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 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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 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	⑮ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 4. 4	
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
	② 0
	自ら直接利用した量
	③ 0

①排出量	4. 4	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 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	⑤ 0	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 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	⑮ 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	⑩	4. 4	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 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	4. 4	⑫再生利用業者への処理 委託量	2. 7	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	2. 7
⑪全処理委託量	4. 4	⑬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熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	2. 7

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	自ら中間処理した後 の海洋投入処分した量	⑨ 0	自ら中間処理した後 の再生利用した量	⑮ 0
自ら直接利用した量	② 0	自ら中間処理した後 の海洋投入処分した量	⑩ 0	自ら中間処理した後 の再生利用した量	⑪ 0	自ら中間処理した後 の再生利用した量	⑫ 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 の海洋投入処分した量	⑩ 0	自ら中間処理した後 の再生利用した量	⑪ 0	自ら中間処理した後 の再生利用した量	⑫ 0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2. 7
-----------------------	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有償物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

排出量	実績値
① 112.9	112.9

項目	実績値
①排出量	112.9
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	112.9
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熱回収を行う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
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	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	⑫ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 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	⑩ 112.9
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 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	⑬ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有 債 物 量
不要物等発生量

不	要	物	等	発	生

排 出 量	実 償 値
① 7. 7	
	② 0

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
①排出量	④ 0	⑥ 0
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	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	0	自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	7. 7	
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	7. 7	
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	

自ら直接再生利用した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑪のうち再生利用率への処理委託量	⑫ 7. 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	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	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	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス屑)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

再生利用した量
② 0

排出量
① 2.4

自ら直接 再生利用した量
③ 0

項目	実績値	
①排出量	2.4	
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	(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	0	自ら中間処理による減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した量
⑩全処理委託量	2.4	
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	

自ら直接処理した後 再生利用した量	⑧ 0	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 ⑫ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
⑩ 2.4		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 2.4

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 再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 15.3	
② 0	自ら直接再生利用した量
③ 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 0	自ら中間処理した量
⑤ 0	④のうち熱回収を行った量
⑥ 0	自ら中間処理した後の残さ量
⑦ 0	自ら中間処理により減量した量
⑧ 0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩ 15.3	⑩全処理委託量

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 15.3
①排出量	15.3					
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	15.3					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.3					
⑫再生利用業者への処理委託量	15.3					
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 15.3						