

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29年6月23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、28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28年4月～平成29年3月 (平成31年3月までの3ヶ年計画で提出していましたが増産及び設備増強計画を有する 為、単年度計画に変更しました。)

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	37,291t	全処理委託量	1,511t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	35,800t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,511t
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	530t
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	400t
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 1,367
自ら直接処理 した量	④ 0

項目	実績値	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	うち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	1,367	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0
②+③自ら再生利用を 行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
③+⑤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
⑪全処理委託量	1,367	1,367	1,367	1,367	1,367	1,367
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	674	674	674	674	674	674
⑬再生利用業者への処 理委託量	1,096.3	1,096.3	1,096.3	1,096.3	1,096.3	1,096.3
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0
⑮熱回収を行う業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩ 0
----------------------	-----

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
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 再生利用した量	⑩ 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 1,367
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 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	⑬ 0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑭ 674

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

量物儀有

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	0
排出量	274.6	①	②

項目	実績値
①排出量	274.6
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦全処理委託量	274.6
⑧優良認定業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	241.7
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪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	② 0	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③ 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	⑥ 0	自ら中間処理に上 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 海上投入処分した量	⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	⑮ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 2 4 1. 7	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 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	⑪のうち後回収認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0
-----------------	-----	-------------------------	-----	---------------	-----	-------------------	-----	--------------------	-----	------------------------------------	-----	-------------------------	-----	-----------------------	------------	------------------------	-----	---	-----	------------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量	実績値 ① 7.5
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

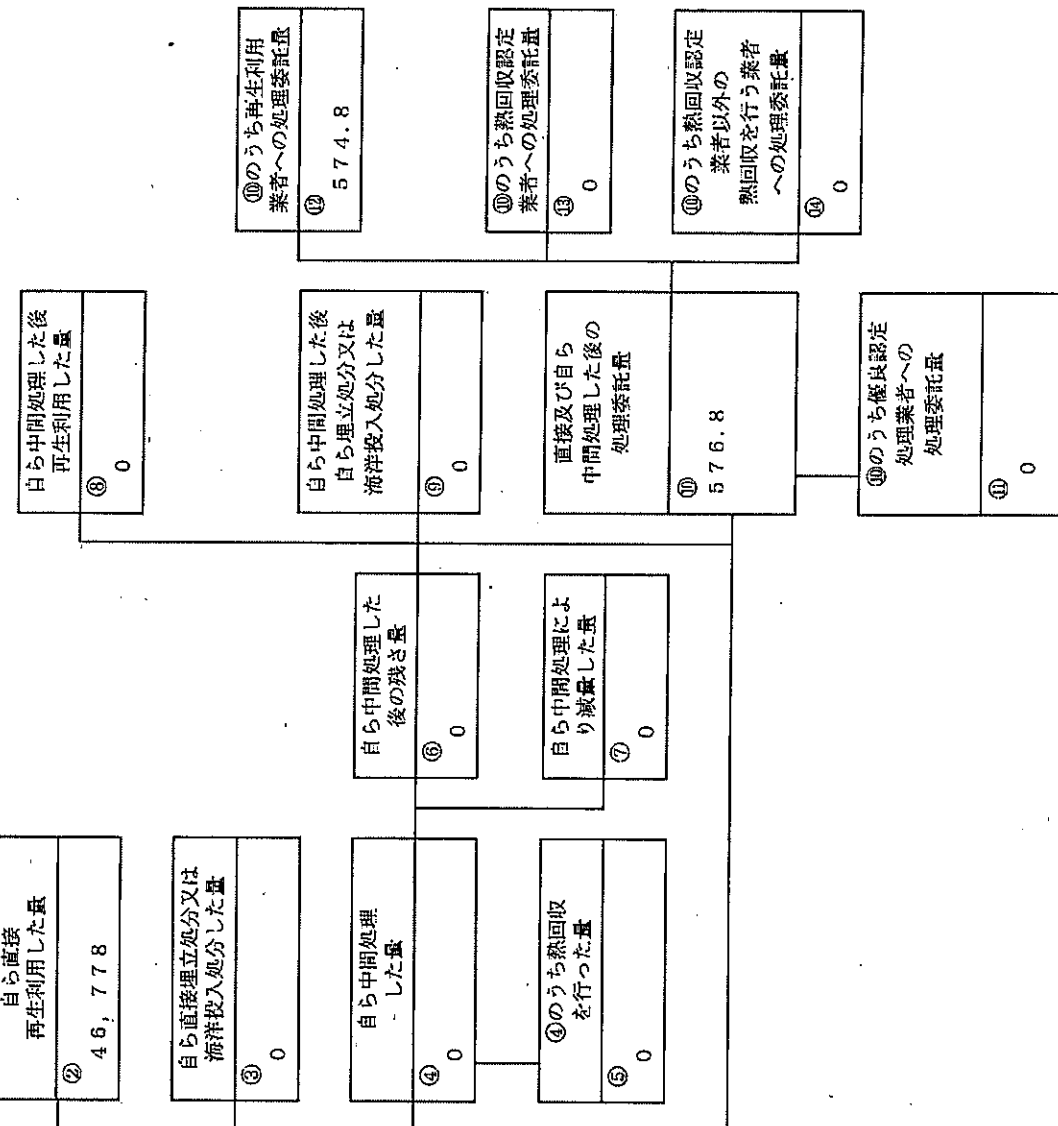
項目	実績値
①排出量	7.5
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	7.5
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	7.45
⑫再生利用業者への処 理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑧ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 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 の残さ量	⑪ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑫ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑮ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑰ 7.5
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑱ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑲ 7.45

項目	実績値
③自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 0
③のうち再生利用 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	⑥ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑧ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑩ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬ 0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑭ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑮ 0
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑰ 7.5
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑱ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑲ 7.45

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)	
有機物量		排出量	
不要物等発生量		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
①排出量	93.3	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	
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
①排出量	93.3	④ 0	⑥ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑦ 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
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0		⑪ 93.3
⑩企処理委託量	93.3		⑫のうち優良認定 業者への処 理委託量
⑪優良認定業者への処 理委託量	0		⑬熱回収認定業者への処 理委託量
⑫再生利用業者への処 理委託量	0		⑭熱回収をを行う業者への処 理委託量

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃油)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	4 7 , 3 5 4 . 8	④自ら中間処理した量	⑥ 0
②+③自ら再生利用を行った量	4 6 , 7 7 8	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥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	0	⑧自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	⑨ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後の残さ量	⑪ 0
⑪全処理委託量	5 7 6 . 8	⑫自ら中間処理により減量した量	⑬ 0
⑫処理委託者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0
⑬再生利用業者への処理委託量	5 7 4 . 8	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	⑯ 0
⑮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	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス屑)

鼠 物 儻 有

不要物等產生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後、
不生利異を

10

自ら直接墮立処分又は
海洋投入処分した量

排 出 量	① 1.1
-------	-------

審續值

卷之三

卷之三

行つた量

〇

②自由空間物理上如何

したま

0 営業部員の仕事

◎ 金外語委詳解

卷之三

处理委托量

○業者への処理

新編國語字彙

卷之三

卷之三

卷之三

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
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	⑨ 0
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理した 後の残さき量	⑥ 0
⑩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
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	⑬ 0	自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	⑭ 0
自ら中間処理した後 直接受け取った量	⑮ 1.1	自ら中間処理した後 直接受け取った量	⑯ 0
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

有機物量	
------	--

不要物等発生量

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	③ 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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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	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	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	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
①排出量	15.3	④ 0	⑥ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0			④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑧のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収を行った量	⑫のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収を行った量	⑯のうち熱回収を行った量
⑤自ら熱回収を行った量	0			⑤のうち熱回収を行った量	⑦のうち熱回収を行った量	⑨のうち熱回収を行った量	⑪のうち熱回収を行った量	⑬のうち熱回収を行った量	⑮のうち熱回収を行った量	⑯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			⑦のうち熱回収を行った量	⑨のうち熱回収を行った量	⑪のうち熱回収を行った量	⑬のうち熱回収を行った量	⑮のうち熱回収を行った量	⑯のうち熱回収を行った量	⑰のうち熱回収を行った量
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			⑨のうち熱回収を行った量	⑪のうち熱回収を行った量	⑬のうち熱回収を行った量	⑮のうち熱回収を行った量	⑯のうち熱回収を行った量	⑰のうち熱回収を行った量	⑱のうち熱回収を行った量
⑩全処理委託量	15.3			⑩のうち熱回収を行った量	⑫のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収を行った量	⑯のうち熱回収を行った量	⑰のうち熱回収を行った量	⑲のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量
⑪処理委託量	15.3			⑪のうち熱回収を行った量	⑬のうち熱回収を行った量	⑮のうち熱回収を行った量	⑰のうち熱回収を行った量	⑲のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量
⑫再生利用業者への処理委託量	15.3			⑫のうち熱回収を行った量	⑬のうち熱回収を行った量	⑮のうち熱回収を行った量	⑰のうち熱回収を行った量	⑲のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0			⑬のうち熱回収を行った量	⑭のうち熱回収を行った量	⑮のうち熱回収を行った量	⑰のうち熱回収を行った量	⑲のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0			⑭のうち熱回収を行った量	⑮のうち熱回収を行った量	⑯のうち熱回収を行った量	⑰のうち熱回収を行った量	⑲のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量	⑳のうち熱回収を行った量