

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 30年6月30日

川越市長 川合善明 殿

提出者

住 所 埼玉県川越市竹野1番地  
氏 名 武州製菓株式会社 川越工場  
代表取締役 横濱 潤  
電話番号 049-233-4651

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、平成29年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業場の名称	武州製菓株式会社 川越工場		
事業場の所在地	埼玉県川越市竹野1番地		
事業の種類	化学工業		
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日		
特別管理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	18.2 t	全処理委託量	18.2 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	優良認定処理業者への処理委託量	11.8 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	- t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	- t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	- 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	18.2 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： )

不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後に  
再生利用した量

計画の実施状況については、  
別紙をご参照ください。

項目		
①排出量		
②+④自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑧自ら埋立処分又は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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

②のうち再生利用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

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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫

⑬

⑭

(第3面)

備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記載すること。
- 3 第2面には、前年度の特別管理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)に掲げる量を記載すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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残さ量
  - (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をした量
  - (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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項）への処理委託量
  - (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処理委託量
- 4 第2面の左下の表には、項目ごとに特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの特別管理産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

(特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書-別紙)

計画の実施状況(平成29年度)

事業場の名称: 武州製薬株式会社 川越工場

項目	産業廃棄物の種類・実績値(t)											合計	
	引火性廃油	引火性廃油(有害)	感染性廃棄物	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃アルカリ(有害)	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	強アルカリ(有害)		PCB
①排出量	8.413	0.001	1.652	0.000	0.001	0.360	0.000	0.092	0.001	0.000	0.001	0.000	10.521
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑩全処理委託量	8.413	0.001	1.652	0.000	0.001	0.360	0.000	0.092	0.001	0.000	0.001	0.000	10.521
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.390	0.000	1.652	0.000	0.000	0.354	0.000	0.080	0.001	0.000	0.001	0.000	10.478
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	8.413	0.001	1.652	0.000	0.001	0.354	0.000	0.089	0.001	0.000	0.001	0.000	10.512