

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14日

前橋市長 殿

提出者

住 所 群馬県前橋市上新田町564-1

氏 名 群馬県済生会 前橋病院

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)院長 西田 保二

電話番号 027-252-6011

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、平成29年度の特別管理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	群馬県済生会 前橋病院
事業場の所在地	群馬県前橋市上新田町564-1
事業の種類	医療、福祉(P83 医療業)
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	261.4515t	全処理委託量	261.4515t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類: ①廃油 ②廃酸 ③廃アルカリ ④感染性廃棄物 ⑤廃PCB ⑥PCB汚染物 ⑦PCB処理物

- ⑧指定下水汚泥 ⑨鉛さい ⑩廃石綿等 ⑪燃え殻 ⑫ばいじん ⑬廃油(金属を含むもの)
- ⑭汚泥(金属を含むもの) ⑮廃酸(金属を含むもの) ⑯廃アルカリ(金属を含むもの)

*該当する種類を○印で囲ってください

①排出量	290.186 t	項目	実績値	自ら中間処理した量	④	0 t	⑥	0 t	自ら中間処理した後の残さ量	⑨	0 t	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 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t	⑦	0 t	自ら中間処理により減量した量	⑩	290.186 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0 t
⑥自ら中間処理により減量した量	0 t	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	⑧自ら直接埋立処分した量	⑩	0 t	⑩	290.186 t	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	0 t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	0 t
⑩全処理委託量	290.186 t	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	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	0 t	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 t	自ら直接再生利用した量	⑧	0 t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0 t

計画の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類: ①廃油 ②廃酸 ③廃アルカリ ④感染性廃棄物 ⑤廃PCB ⑥PCB汚染物 ⑦PCB処理物

- ⑧指定下水汚泥 ⑨鉱さい ⑩廃石綿等 ⑪燃え殻 ⑫ばいじん ⑬廃油(金属を含むものの)
 ⑭汚泥(金属を含むもの) ⑮廃酸(金属を含むもの) ⑯廃アルカリ(金属を含むものの)

※該当する種類を○印で囲ってください

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	1.531 t
自ら直接 再生利用した量	0 t
自ら直接埋立処分した量	0 t

項目	実績値
①排出量	1.531 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.531 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t
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 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0 t

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 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類：

有償物量

量生發等物

0.001 t
排出量

項目	実績値
①排出量	0.001 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.001 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら直接
再生利用した量

自ら直接埋立処分した量
0 t

自ら中間処理 した量	④	⑤
0 t	④のうち熱回収 を行った量	0 t

0.001 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

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

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 t
------------------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者
熱回収を行う業者
への処理委託量

※該当する種類を○印で印してください

(第2面)

- ⑧指定下水汚泥 ⑨鉛さい ⑩廃石綿等 ⑪燃え殻 ⑫ばいじん ⑬廃油(金属を含むもの)
⑭汚泥(金属を含むもの) ⑮廃酸(金属を含むもの) ⑯塩アルカリ(金属を含むもの)

計画の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類: ①廃油 ②廃酸 ③廃アルカリ ④感染性廃棄物 ⑤廃PCB ⑥PCB汚染物 ⑦PCB処理物

⑧指定下水汚泥 ⑨鉱さい、⑩廃石綿等 ⑪燃え殻 ⑫ばいじん ⑬廃油(金属を含むもの)

⑭汚泥(金属を含むもの) ⑮廃酸(金属を含むもの) ⑯廃アルカリ(金属を含むもの)

※該当する種類を○印で囲ってください

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	0.001 t
自ら直接再生利用した量	0 t
自ら直接埋立処分した量	0 t

項目	実績値
①排出量	0.001 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.001 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

①排出量	0.001 t	自ら直接再生利用した量	0 t	自ら直接埋立処分した量	0 t	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 t	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 t	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 t	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 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑧のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t	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 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0 t	⑪全処理委託量	0.001 t	⑬再生利用業者への 処理委託量	0 t	⑮熱回収認定業者への 処理委託量	0 t	⑯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 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧自ら中間処理により減量した量	0 t	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0 t	⑫のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0 t	⑭のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0 t	⑯のうち優良認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	0 t	⑰のうち優良認定 業者への処理委託量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	⑪全処理委託量	0.001 t	⑬のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	0 t	⑮のうち優良認定 業者への処理委託量	0 t	⑯のうち優良認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量	0 t	⑰のうち優良認定 業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

特別管理産業廃棄物の種類: ①廃油 ②廃酸 ③廃アルカリ ④感染性廃棄物 ⑤廃PCB ⑥PCB汚染物 ⑦PCB処理物

⑧指定下水汚泥 ⑨鉛さい ⑩廃石綿等 ⑪燃え殻 ⑫ばいじん ⑬廃油(金属を含むもの)

⑭汚泥(金属を含むもの) ⑮廃酸(金属を含むもの) ⑯廃アルカリ(金属を含むもの)

※該当する種類を○印で囲ってください、

有償物量

不要物等発生量

再生利用した量
② 0 t

排出量
① 0.00055t

自ら直接埋立処分した量
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	0.00055t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.00055t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら直接
再生利用した量
⑧ 0 t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑧のうち熱回収を行った量	0 t
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00055t
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 t
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭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 t

(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 「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入すること。
- 4 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)に掲げる量を記入すること。
 - (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、特別管理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 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。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。