

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年 6 月 26 日

前橋市長 あて

提出者 〒379-2152
 住 所 前橋市下大島町596-1
 医療法人 中沢会 上毛病院
 氏 名 理事長 服部 真弓
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 027-266-1482

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、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	医療法人 中沢会 上毛病院
事業場の所在地	前橋市下大島町596-1
事業の種類	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28年4月1日～平成29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	113t	全処理委託量	113t
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	113t
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	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	t
自ら埋立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	t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

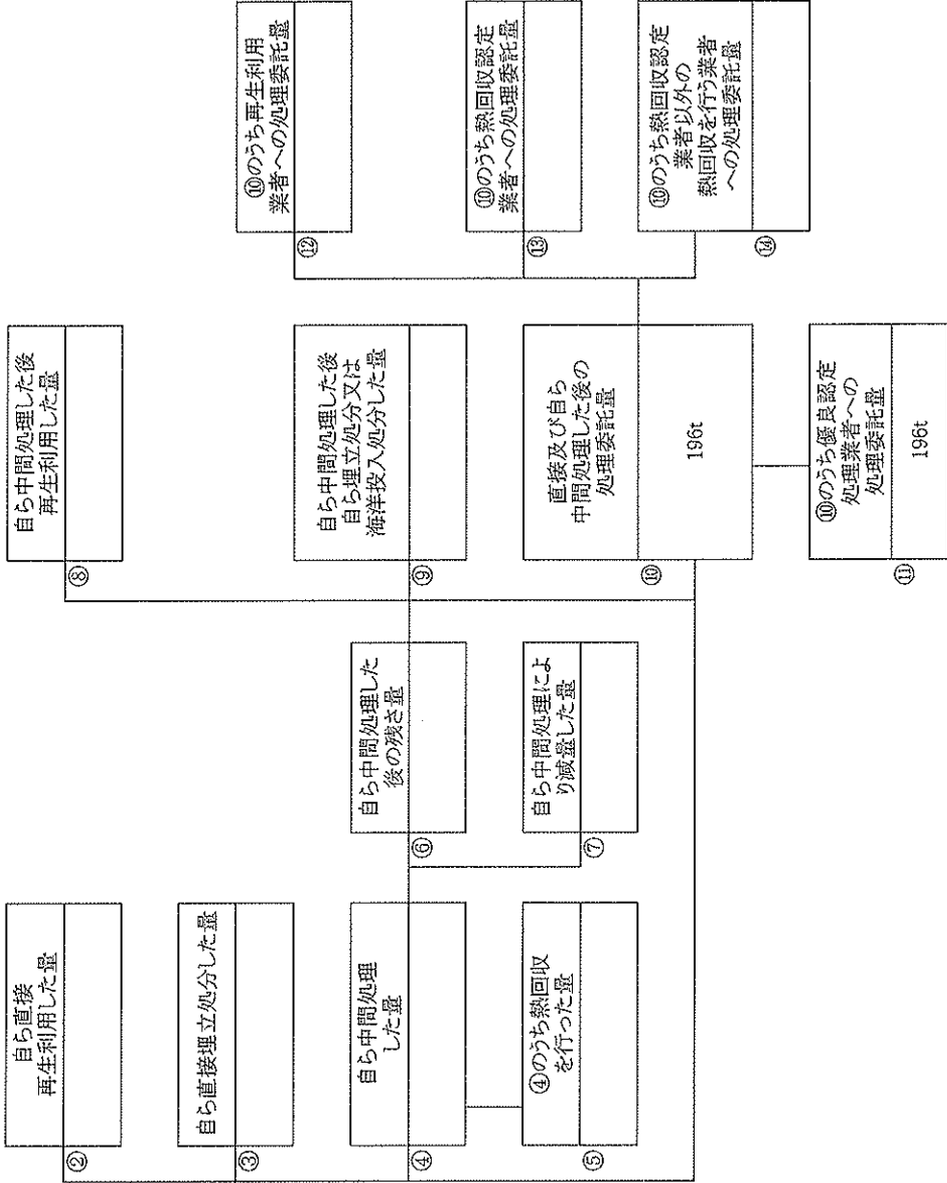
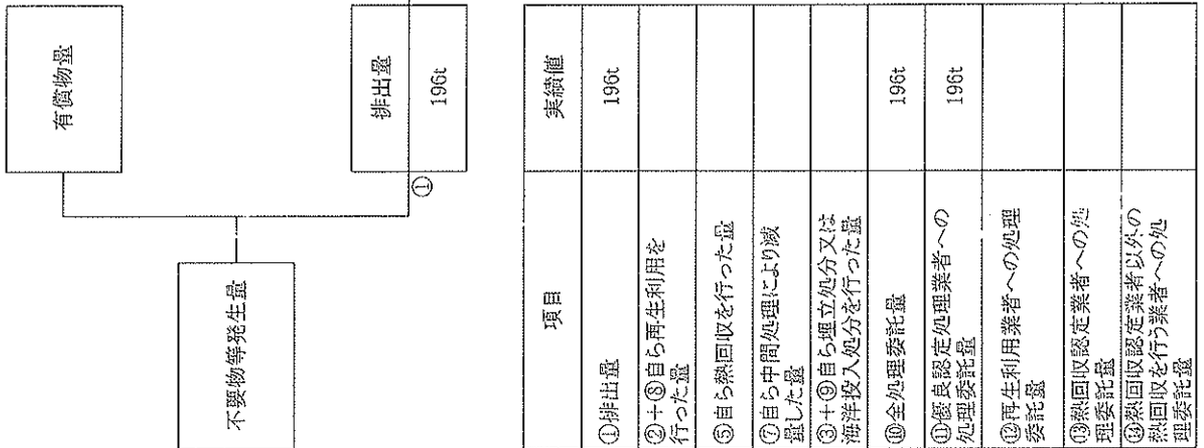
前橋市長
 29.6.26
 第 号
 交付

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焼石綿等 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



項目	実績値
①排出量	196t
②+③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+④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	196t
①優良認定処理業者への処理委託量	196t
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処理委託量	
⑯熱回収を行う業者への処理委託量	

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。

(第 4 面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

前年度の減量等の計画が達成できなかった考えられる主な原因

- ・ 28 年度より形成外科・婦人科・歯科等の診療科が増えたことによる外来患者数の増加に伴い、注射器などの感染性廃棄物が増えたため
- ・ 入院患者の高齢化に伴いオムツ使用量増加のため