

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 6月 27日

京都市長 宛

提出者

住 所 京都市右京区西京極中沢町1番地

氏 名 明成化学工業株式会社

代表取締役社長 貴志 宏史

(法人にあつては, 名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-312-8899

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30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	明成化学工業株式会社
事業場の所在地	京都市右京区西京極中沢町1番地
事業の種類	16 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30年4月1日 ~ 平成31年3月31日

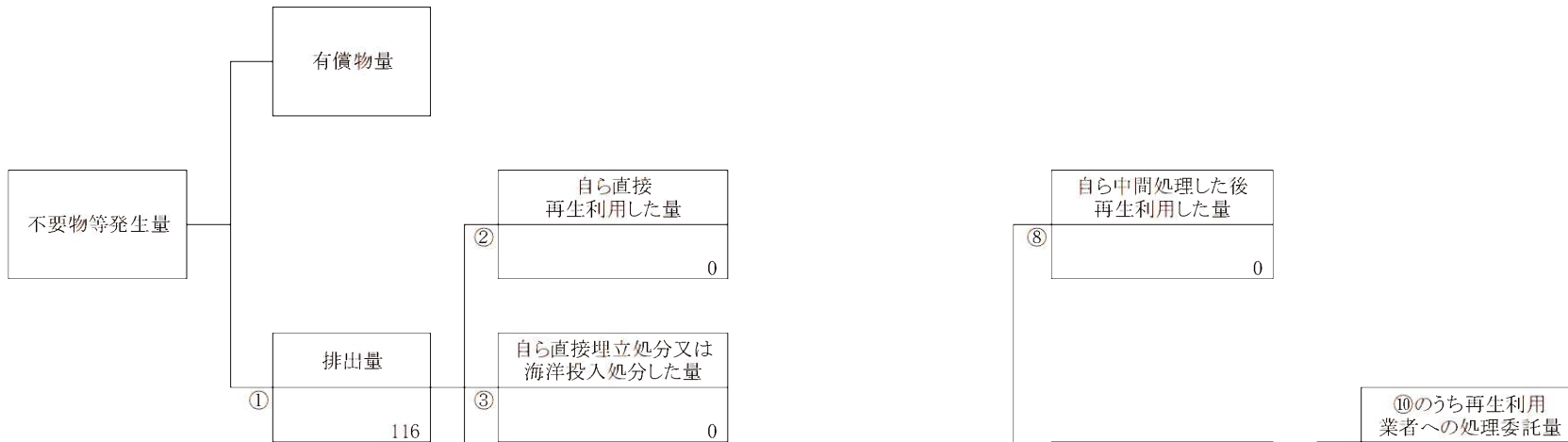
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	115.6 t	全 処 理 委 託 量	115.6 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	115.6 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	94.3 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	21.3 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: 廃油(引火性))



項目	実績値
①排出量	116
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	116
⑪優良認定処理業者への処理委託量	116
⑫再生利用業者への処理委託量	94
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	21

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 ※欄は記入しないこと。

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔集計用シート〕

- ・ 特別管理産業廃棄物の種類ごと（排出したもの）に、①～⑯の各数値を記載してください。（自動で第2面に転記されます。）
- ・ 下表にない特別管理産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を記載してください。
- ・ 行が足りない場合は、行を追加してください。（また、シートを追加して、第2面を作成してください。）

特別管理産業廃棄物の種類	①排出量 (t)	計 画 の 実 施 状 況														②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(t)	③+⑨ 自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量(t)	
		②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨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(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	委託先による区分							⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)
											⑫再生利用業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	⑮その他の中間処理 委託量(t)	⑯埋立処分委託量(t)			
法で定められている種類(シュレツ ダークラストなど、一休不可分のもの については、空欄行に記載して ください。)	当該事業場において 生じた産業廃棄物の 種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間処 理をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した 量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物 の当該中間処理前 の量	④の量のうち熱 回収を行った量	⑥の量のうち、自 ら中間処理を 行った後の量	④の量から⑥の 量を差し引いた 量	⑥の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	⑩の量のうち、最終処分 を委託した量	⑫の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(⑬、⑭ 除く)	⑮の量のうち、認定熱回 収施設設置者である処 理業者への焼却処理委 託量	⑯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	⑮の量のうち、委託して 破砕等の中間処理した 量(⑮～⑱を除く)	⑯の量のうち、直接 委託して埋立て最 終処分した量	⑯の量のうち、優良認 定処理業者への委託 処理量	②の量と⑧の量を合 計したもの(自動計 算)	③の量と⑨の量を合 計したもの(自動計 算)
廃油(引火性)	116									116	94		21			116	0	0
廃酸(特管)	0									0							0	0
廃アルカリ(特管)																	0	0
感染性廃棄物																	0	0
廃PCB等																	0	0
廃石綿等																	0	0
廃油(特定有害)	0									0							0	0
汚泥(特定有害)																	0	0
																	0	0
合計	116	0	0	0	0	0	0	0	0	116	94	0	21	0	0	116	0	0

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。