

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

令和 4年 6月30日

熊本市長 様

提出者

住所 熊本市北区大窪一丁目6番1号
 氏名 KMバイオロジクス株式会社
 代表取締役 永里 敏秋
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 096-344-1211

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、令和3 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	KMバイオロジクス株式会社 本社／熊本事業所
事業場の所在地	熊本市北区大窪一丁目6番1号
事業の種類	化学工業(医薬品製造業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年 4月1日から 令和4年 3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

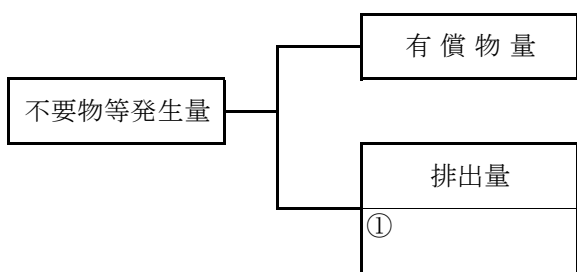
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,651 t	全処理委託量	1,794 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,172 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,794 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,850 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	859 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

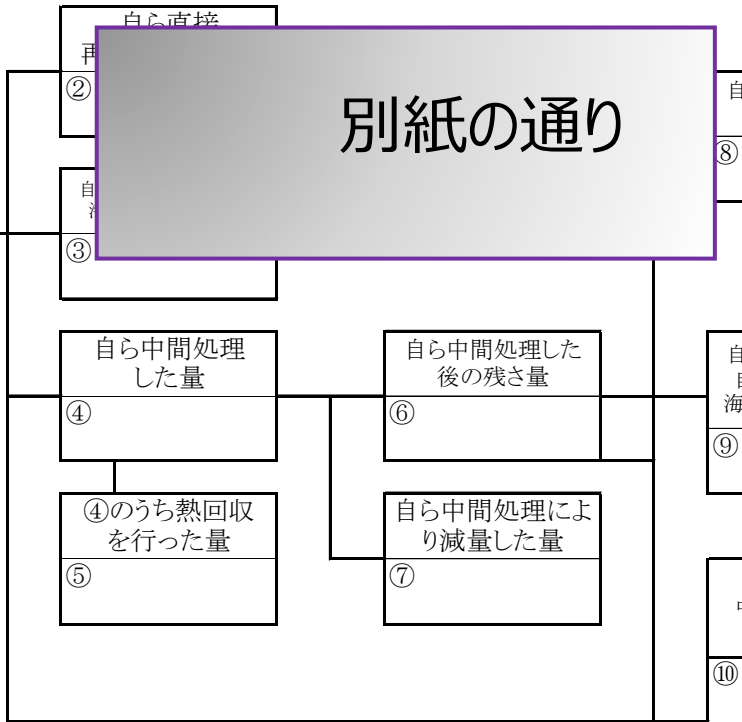
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

)



項目	実績値
① 排出量	0
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	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0



別紙の通り

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

(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 「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、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又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした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、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 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書内訳(前年度(令和3年度)実績)

別紙

(単位:トン)

産業廃棄物の種類	① 排出量	② 自ら直接再生利 用した量	③ 自ら直接埋立処 分又は海洋投入 処分した量	④ 自ら中間処理し た量	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 自ら中間処理した 後再生利用した量	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	⑩ 直接及び自ら中 間処理した後の処 理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委 託量	⑬ ⑩のうち熱回収認 定業者への処理委 託量	⑭ 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
燃え殻	25.6	0.0	0.0	21.0	0.0	5.2	15.8	0.0	0.0	9.8	3.5	9.8	0.0	0.0
汚泥	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.4	42.4	42.4	0.0	14.7
廃油	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	5.1	0.0	0.0
廃酸	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.1	3.5	0.0	0.0
廃アルカリ	110.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.3	110.3	106.3	0.0	106.2
廃プラスチック類	198.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.5	198.5	192.7	0.0	116.1
木くず	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
動植物性残渣	3,532.6	0.0	0.0	3,532.6	0.0	1,441.1	2,091.5	0.0	0.0	1,441.1	459.3	1,441.1	0.0	711.3
金属くず	68.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.3	68.3	68.3	0.0	0.5
ガラスくず	46.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3	30.8	46.3	0.0	0.3
ばいじん	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	1.8	0.0	1.8
水銀使用製品	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0
乾電池(汚泥・金属 くず)	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0
合 計	4,037	0	0	3,554	0	1,446	2,107	0	0	1,929	924	1,919	0	951