

様式第二号の十四 (第八条の十七の三関係)

(第 1 面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 8 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者 ユニマテック株式会社

住 所 茨城県北茨城市磯原町上相田831の2番地

氏 名 代表取締役社長 菊地 洋昭

電話番号 0293-42-2161 (代)

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、令和 4 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	ユニマテック株式会社 第一工場		
事業場の所在地	茨城県北茨城市磯原町上相田831の2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	2022年4月1日～2023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	566.3 t	全処理委託量	566.3 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	566.3 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	0.0 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	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
電子情報処理組織の使用に関する事項			
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度	646.7 t	
	前年度	596.1 t	
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)			
・2016 年 1 月 : J W N E T へ加入 ・2016 年 9 月以降 : 電子マニフェスト運用へ全面切り替え			
※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： 引火性廃油)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		自ラ直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
①	226.7	③	0
実績値		自ラ直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
①排出量	226.7	④	0
②+③自ラ再生利用を行った量	0	⑤自ラ中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑤自ラ熱回収を行った量	0	⑦自ラ中間処理により減量した量	0
⑦自ラ中間処理により減量した量	0	⑧+⑨自ラ埋立処分または海洋投入処分を行った量	0
③+⑨自ラ埋立処分または海洋投入処分を行った量	0	⑩全処理委託量	226.7
⑩全処理委託量	226.7	⑪優良認定処理業者への処理委託量	226.7
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
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

自ラ直接再生利用した量	② 0	自ラ中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
自ラ直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	自ラ中間処理した後自ラ埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
自ラ中間処理した量	④ 0	自ラ中間処理した後の残さ量	⑥ 0	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 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	自ラ中間処理によって減量した量	⑦ 0	直接及び自ラ中間処理した後の処理委託量	⑩ 226.7
⑩全処理委託量	226.7	⑪優良認定処理業者への処理委託量	226.7	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 226.7

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 有害廃油)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 0.3

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

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
⑨ 0

項目	実績値
①排出量	0.3
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自ら埋立処分または海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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	0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理した量
④ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理によって減量した量
⑦ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.3

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 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.3

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 強酸)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 162.9
項目	実績値
①排出量	162.9
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自ら埋立処分または海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	162.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	162.9
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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	0

自ら直接再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
自ら中間処理した量	④ 0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
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 0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 162.9
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 162.9

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 強アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した
量
② 0

自ら中間処理した後再
生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

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
⑨ 0

排 出 量
① 265.0

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 0

項 目	実 績 値
①排出量	265.0
②+③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+⑤自ら埋立処分または海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	265.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	265.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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	0

自ら中間処理した後の
残さ量
⑥ 0

自ら中間処理した量
④ 0

⑩のうち熱回収認定業
者への処理委託量
⑬ 0

自ら中間処理によって減
量した量
⑦ 0

④のうち熱回収を行った
量
⑤ 0

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量
⑩ 265.0

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 0

⑩のうち優良認定処理
業者への処理委託量
⑪ 265.0