

(第1面)

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条第10項の規定に基づき、令和4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	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
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

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	4,006.5t	全処理委託量	4,006.5t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	3,534.4t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	472.1t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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)

54

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有償物量

不要物等発生量

① 1,923.1

② 0

③ 0

④ 0

⑤ 0

⑥ 0

⑦ 0

⑧ 0

⑨ 0

⑩ 1,923.1

⑪ 1,496.8

⑫ 426.3

⑬ 0

⑭ 0

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

自ら中間処理を行った量

自ら中間処理により減量した量

③+⑨自ら埋立処分または海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への処理委託量

⑫再生利用者への処理委託量

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熱回収を行う業者への処理委託量

実績値

1,923.1

0

0

0

1,923.1

1,496.8

426.3

0

0

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 426.3

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

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

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によって減量した量

⑦ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1,923.1

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1,496.8

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃 油)

有 償 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

不要物等発生量

排 出 量	①
	690.6

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
	2.8

項 目	実 績 値
①排出量	690.6
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	690.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	687.8
⑫再生利用者への処理委託量	2.8
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

自ら中間処理した量	④
	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

④のうち熱回収を行った量	⑤
	0
自ら中間処理によって減量した量	⑦
	0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	690.6

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
	687.8

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

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

排出量	①
	582.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
	0

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	582.0
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自ら埋立処分または海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	582.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	582.0
⑫再生利用者への処理委託量	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
	582.0

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
	582.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

排出量	①	71.0
-----	---	------

自ら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
----------------------------	---	---

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	71.0
---------------------	---	------

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	71.0
---------------------	---	------

項目	実績値
①排出量	71.0
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自ら埋立処分または海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	71.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71.0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

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
① 192.9

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 40.8

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

項目	実績値
①排出量	192.9
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	192.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	152.1
⑫再生利用業者への処理委託量	40.8
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
⑩ 192.9

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
⑪ 152.1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

ガラス類

)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
①	2.1	①	2.1
②+⑧	0	②	0
⑤	0	③	0
⑦	0	④	0
③+⑨	0	⑤	0
⑩	2.1	⑥	0
⑪	2.06	⑦	0
⑫	0.04	⑧	0
⑬	0	⑨	0
⑭	0	⑩	2.1
⑮	0	⑪	2.06
⑯	0	⑫	0.04
⑰	0	⑬	0
⑱	0	⑭	0
⑲	0	⑮	0
⑳	0	⑯	0
㉑	0	⑰	0
㉒	0	⑱	0
㉓	0	㉑	0
㉔	0	㉒	0
㉕	0	㉓	0
㉖	0	㉔	0
㉗	0	㉕	0
㉘	0	㉖	0
㉙	0	㉗	0
㉚	0	㉘	0
㉛	0	㉙	0
㉜	0	㉚	0
㉝	0	㉛	0
㉞	0	㉜	0
㉟	0	㉝	0
㊱	0	㉞	0
㊲	0	㊱	0
㊳	0	㊲	0
㊴	0	㊳	0
㊵	0	㊴	0
㊶	0	㊵	0
㊷	0	㊶	0
㊸	0	㊷	0
㊹	0	㊸	0
㊺	0	㊹	0
㊻	0	㊺	0
㊼	0	㊻	0
㊽	0	㊼	0
㊾	0	㊽	0
㊿	0	㊾	0

自ら中間処理した再生利用した量	⑧	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩	2.1
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪	2.06
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	0.04
自ら中間処理した後再生利用した量	⑬	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑮	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑯	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑰	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑱	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑲	0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑳	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉑	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉒	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉓	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉔	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉕	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉖	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉗	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉘	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉙	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉚	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉛	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉜	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉝	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉞	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㉟	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊱	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊲	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊳	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊴	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊵	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊶	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊷	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊸	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊹	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊺	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊻	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊼	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊽	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊾	0
自ら中間処理した後再生利用した量	㊿	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

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

排出量
① 12.3

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

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	12.3
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+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	12.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.3
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 12.3

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 12.3