

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 23日

(宛先)

埼玉県東松山環境管理事務所長様



報告者 埼玉県さいたま市北区日進町2-1917

マレリ株式会社

吉見工場長 尾崎 康利

(電話番号 0493-54-2241)

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、2022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	マレリ株式会社 吉見工場
事業場の所在地	埼玉県比企郡吉見町大字久米田628番地
事業の種類	輸送用機械器具製造業
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	361 359 t	全処理委託量	361 359 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	0 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	361 359 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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	0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ② 農アラスチャタケ類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した後 に自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 に熱回収認定業者への 委託量	自ら中間処理により減量 した量	自ら中間処理により減量 した後 に自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	自ら中間処理により減量 した後 に熱回収を行った量	自ら中間処理により減量 した後 に熱回収認定業者への 委託量	自ら中間処理により減量 した後 に熱回収を行った量	自ら中間処理により減量 した後 に熱回収認定業者への 委託量	自ら中間処理により減量 した後 に熱回収を行った量
①排出量	210 t	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0	④のうち熱回収を行つた量	0	⑩のうち熱回収認定業者への委託量	0	⑪のうち熱回収を行つた量	0	⑫のうち熱回収認定業者への委託量	0	⑬のうち熱回収を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑫自ら中間処理により減量した量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら理立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑪自ら理立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑫自ら理立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑬自ら理立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑭自ら理立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑮自ら理立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑪全処理委託量	210 t	⑫優良認定處理業者への処理委託量	0	⑬再生利用業者への処理委託量	210 t	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮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	⑯熱回収認定業者への処理委託量	0

(総 2 画)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

③ 木屑)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目 実績値

①排出量 52t

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 52t

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 52t

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭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
に再生利用した量
⑧ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 52t

自ら中間処理した後
に自ら埋立処分又は
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

自ら中間処理した後
に自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩ 52t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行いう業者
への処理委託量
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ④ 瓦油)

有 債 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

排 出 量
① 3 t

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した 後に再生利用した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量
①排出量	3 t	⑥ 0	④ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0	⑦ 0	⑤ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	④のうち熱回収を行つた量	④のうち熱回収を行つた量	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥のうち中間処理により減量した量	⑥のうち中間処理により減量した量	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	⑦のうち埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	⑦のうち埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑩全処理委託量	3 t	⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑨のうち再生利用業者への処理委託量	⑨のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	3 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪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	⑪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	⑲ 0	㉑ 0	㉒ 0	㉓ 0	㉔ 0	㉕ 0	㉖ 0	㉗ 0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫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	⑫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	㉑ 0	㉒ 0	㉓ 0	㉔ 0	㉕ 0	㉖ 0	㉗ 0	㉘ 0

(総 2 回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

⑤ 麻疹力々々

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

① 13 t

項目	実績値
①排出量	13t
②+③自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	13t
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	13t
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に再生利用した量

(③) 0	自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量		
(④) 0	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 に自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	(⑤) 0
(⑥) 0	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した後 に業者への委託量	(⑦) 0
(⑧) 0	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理により 減量した量	(⑨) 0
(⑩) 0	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した後 の業者への委託量	(⑪) 0
(⑫) 0	自ら中間処理した後 に業者への委託量	(⑬) 0	(⑭) 0
(⑮) 0	自ら中間処理した後 に業者への委託量	(⑯) 0	(⑰) 0
(⑱) 0	自ら中間処理した後 に業者への委託量	(⑲) 0	(⑳) 0

⑨		自ら中間処理した後の 処理業者への委託量		⑩	
---	--	-------------------------	--	---	--

		⑩) のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪)
(4)	0		0

(10)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
-----------------------	---

(10) うち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う者への処理委託量