

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 22日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都港区高輪1-5-8 マツヒロビル4F

氏 名 株式会社 マツヒロ

代表取締役 木村 公成

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3441-1123

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5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	株式会社 マツヒロ
事業場の所在地	東京都港区高輪1-5-8 マツヒロビル4F
事業の種類	建設業 職別工事業(設備工事を除く)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6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	8643.85 t	全処理委託量	8643.85 t
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	8643.85 t
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	8643.85 t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

①排出量 130,595	項目 実績値 130,595	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 130,595
②+⑧自ら再生利用を行った量 0	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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 130,595
⑤自ら熱回収を行った量 0	④のうち熱回収を行った量 0	自ら中間処理による 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 ⑩ 130,595	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 ⑫ 130,595
⑦自ら中間処理により減量した量 0	⑤ 0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 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 ⑫ 130,595
⑩処理委託量 130,595	⑩のうち認定業者への 処理委託量 93.92	⑪ 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 ⑫ 93.92	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 ⑫ 0
⑪優良認定業者への 処理委託量 130,595	⑫再生利用業者への処理 委託量 130,595	⑬熱回収認定業者への処 理委託量 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 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 ⑫ 0
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処 理委託量 0	⑭ 0	⑮ 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 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 ⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀闇連除<)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量	425.71	自ら直接処理立別分又は 海洋投入処分した量 ③
-----	--------	-------------------------------

自ら中間処理した量	0
④ 実績値	42571

0
量は
又は
処分立理目

④のうち燃回収を行った量	(5)
0	0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

425.71
319.21

425.71

425.71	0	0
--------	---	---

(1)	319.21
-----	--------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片

1

有償物量

1

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量	191,900t	③
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		0

項目	実績値
①排出量	12124.896
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自ら埋立区分又は海上投入区分を行った量	0
⑩全處理委託量	12124.896
⑪優良認定事業者への委託量	1197.796
⑫再生利用業者への処理委託量	12124.896
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑮熱回収認定業者以外の熱回収を受ける業者への処理委託量	0

④ 自ら中間処理した量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤ ⑩のうち熱回収を行った量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した量	0	⑨ 直接及び自ら中間処理した後の 處理委託量	0
⑩ ⑪のうち熱回収認定業者への 處理委託量	0	⑫ ⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた業者への處理委託量	12124,896
⑪ ⑫のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	1197,796		0

第2面)

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

計画の実施状況	
有機物量	
不要物等発生量	
排出量	① 472.58
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
自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 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	⑤ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0
自ら熱回収を行った量	⑧ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑨ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 0
⑩全處理委託量	472.58
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	9.88
⑫再生利用業者への處理 委託量	472.58
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への處 理委託量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0
⑯のうち再生利用 業者への處理委託量	472.58
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	⑰ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑱ 0
⑲のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への處理委託量	472.58
⑳優良認定業者への 處理委託量	0
㉑再生利用業者への處理 委託量	9.88

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物

1

有償物量

1

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量	127.01	③
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		0

項目	実績値
①排出量	137.91
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自ら理立処分又は海上投棄を行った量	0
⑩全處理委託量	137.91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.035
⑫再生利用業者への処理委託量	137.91
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ分した量	0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	137.91	29.035

<p>⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量</p> <p>0</p>	<p>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</p> <p>0</p>
<p>(13)</p>	<p>(14)</p>

第2面)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況

)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0自ら直接
再生利用した量
③ 0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0自ら直接
再生利用した量
④ 0自ら中間処理
した量
⑤ 0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥ 0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫ 2.52自ら直接
再生利用した量
⑦ 0自ら直接
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 2.52自ら直接
再生利用した量
⑨ 0自ら直接
再生利用した量
⑩ 0自ら直接
再生利用した量
⑪ 0自ら直接
再生利用した量
⑬ 2.37自ら直接
再生利用した量
⑩ 0自ら直接
再生利用した量
⑪ 0自ら直接
再生利用した量
⑫ 0自ら直接
再生利用した量
⑭ 0自ら直接
再生利用した量
⑪ 0自ら直接
再生利用した量
⑫ 0自ら直接
再生利用した量
⑬ 0自ら直接
再生利用した量
⑭ 0

(第2面)

(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量自ら中間処理した後
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後
埋立処分又は
海洋投入処分した量自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量自ら直接
再生利用した量自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理による
処理委託量自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理による
処理委託量自ら直接
再生利用した量自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理による
処理委託量自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理による
処理委託量自ら直接
再生利用した量自ら直接
再生利用した量

(第2面)

(産業廃棄物の種類：繊維／竹)

(第2面)

計画の実施状況	
有機物量	
不要物等発生量	
排出量	① 10.002
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
自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 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	⑤ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0
自ら熱回収を行った量	⑧ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑨ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 0
⑩全處理委託量	10.002
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	9.612
⑫再生利用業者への處理 委託量	10.002
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への處 理委託量	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0
⑯のうち再生利用 業者への處理委託量	10.002
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	⑰ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑱ 0
⑲のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への處理委託量	10.002
⑲のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	9.642

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

①排出量 293,282	項目 実績値 293,282	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 293,282
②+⑧自ら再生利用を行った量 0	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 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
⑤自ら熱回収を行った量 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 293,282	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った 処理委託量 ⑭ 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 ⑩全処理委託量 293,282	自ら中間処理によ り減量した量 ⑧ 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 ⑫ 293,282	⑫のうち優良認定 處理業者の 処理委託量 ⑯ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量 211,342	⑪ 211,342	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	⑮のうち優良認定 處理業者への 処理委託量 ⑰ 0
⑫再生利用業者への処 理委託量 293,282	⑫ 293,282	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	⑯のうち優良認定 處理業者への 処理委託量 ⑰ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑬ 0	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	⑰のうち優良認定 處理業者への 処理委託量 ⑱ 0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量 0	⑭ 0	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	⑱のうち優良認定 處理業者への 処理委託量 ⑲ 0

(第2面)

(産業廃棄物の種類：魔芋光ランプ類)

計画の実施状況	
有機物量	
不要物等発生量	
排出量	1.06
項目	実績値
①排出量	1.06
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全處理委託量	1.06
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	1.06
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
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 0
自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理による減量した量	⑥ 0
自ら中間処理を行った量	④ 0
自ら中間処理により減量した量	⑤ 0
自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理による減量した量	⑨ 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自ら直接及び自ら中間処理による減量した量	⑩ 1.06
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 1.06
自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理による減量した量	⑬ 0
自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理による減量した量	⑭ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1.06
⑪のうち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	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(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処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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 ※欄には、何も記入しないこと。