

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 5日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都葛飾区お花茶屋一丁目3番5号

氏 名 永井建設株式会社

代表取締役 永井 孝志

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3838-0888

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	都内各現場(八王子市を除く)
事業場の所在地	都内各現場(八王子市を除く)
事業の種類	総合工事業
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	1,036t	全処理委託量	1,036t
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	724.5t
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	1,036t
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)

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連削除<)

(第2面)

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	2365.4
項目	実績値
①排出量	2365.4
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	2365.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2365.4
⑫再生利用業者への処理委託量	2365.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行な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	⑨ 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
自ら中間処理による減量した量	⑦ 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	2365.4
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑭のうち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

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

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
④ 0排出量
① 6.1自ら中間処理
した量
⑥ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑨ 0自らのうち熱回収
を行った量
⑤ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑦ 0自らのうち熱回収を行った量
⑧ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑩ 0自らのうち熱回収を行った量
⑪ 6.1自らのうち熱回収を行った量
⑫ 0自らのうち熱回収を行った量
⑬ 4.7自らのうち熱回収を行った量
⑭ 0自らのうち熱回収を行った量
⑮ 0自らのうち熱回収を行った量
⑯ 0自らのうち熱回収を行った量
⑰ 0自らのうち熱回収を行った量
⑱ 0自らのうち熱回収を行った量
⑲ 0自らのうち熱回収を行った量
⑳ 0

(第2面)

(産業廃棄物の種類：ガラス/陶磁器等くず(水銀関連除く))

計画の実施状況

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

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩ 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
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 4.2

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
⑬ 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
⑭ 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
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
⑯ 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
⑰ 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
⑱ 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
⑲ 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
⑳ 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
㉑ 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
㉒ 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
㉓ 0

(第2面)

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

)

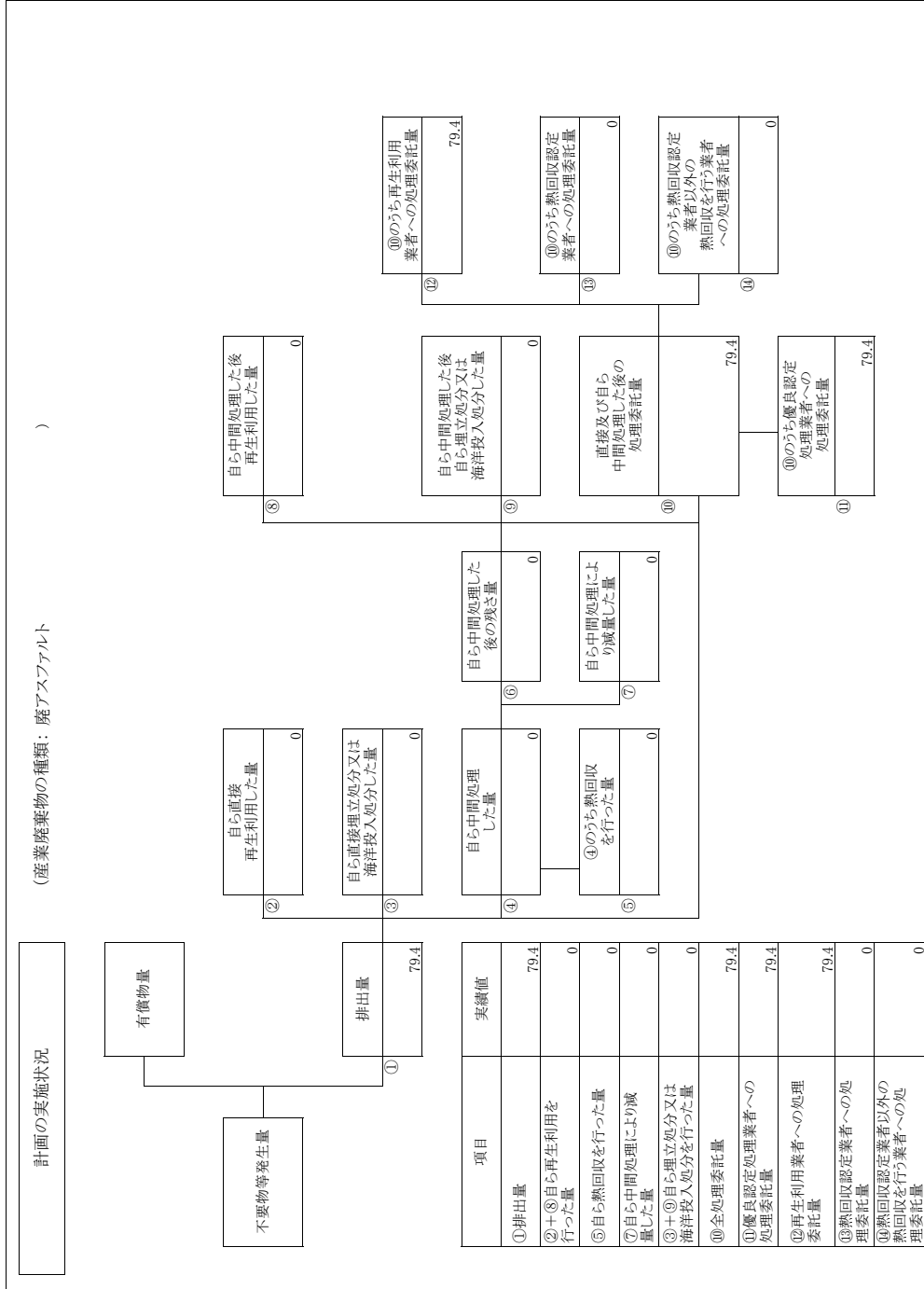
計画の実施状況

①排出量 146.5	項目 実績値	自ら直接 再生利用した量 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 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 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 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 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 0	自ら直接 再生利用した量 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 0	自ら直接 再生利用した量 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 0	自ら直接 再生利用した量 0
②+⑧自ら再生利用を行った量 0	④のうち熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理した後の残さ量 0	⑨自ら中間処理した後の残さ量 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑬自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0	⑭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	⑮自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 146.5	⑰自ら直接 再生利用した量 0	⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑲再生利用業者への処理 委託量 146.5	⑳燃回収認定業者への処 理委託量 0	㉑燃回収をを行う業者 への処理委託量 0
⑤自ら熱回収を行った量 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自ら直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分を行った量 0	⑩全処理委託量 146.5	⑫優良認定処理業者への 処理委託量 0	⑯再生利用業者への処理 委託量 146.5	⑰自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 146.5	⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	⑲再生利用業者への処理 委託量 146.5	㉑燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉒燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉓燃回収をを行う業者 への処理委託量 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑤自ら直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分を行った量 0	⑦自ら直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分を行った量 0	⑨自ら直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分を行った量 0	⑪自ら直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分を行った量 0	⑬自ら直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分を行った量 0	⑭のうち燃回収を行 う業者への処理委託量 0	⑮自ら直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分を行った量 0	⑰自ら直接 再生利用した量 0	⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0	㉑燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉒燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉓燃回収をを行う業者 への処理委託量 0
⑩全処理委託量 146.5	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 146.5	⑬自ら直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分を行った量 0	⑮自ら直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分を行った量 0	⑰自ら直接 再生利用した量 0	㉑燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉒燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉓燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉔燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉕燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉖燃回収をを行う業者 への処理委託量 0	㉗燃回収をを行う業者 への処理委託量 0

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 塗装アスファルト)

1



計画の実施状況

(産業農作物の種類：レバガ破片など)

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	15.4	③
-----	------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

第2面)

項目 實績值

自ら中間処理

量処分された資源

④のうち熱回収を行つた

直自及び

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

1

处理委託量

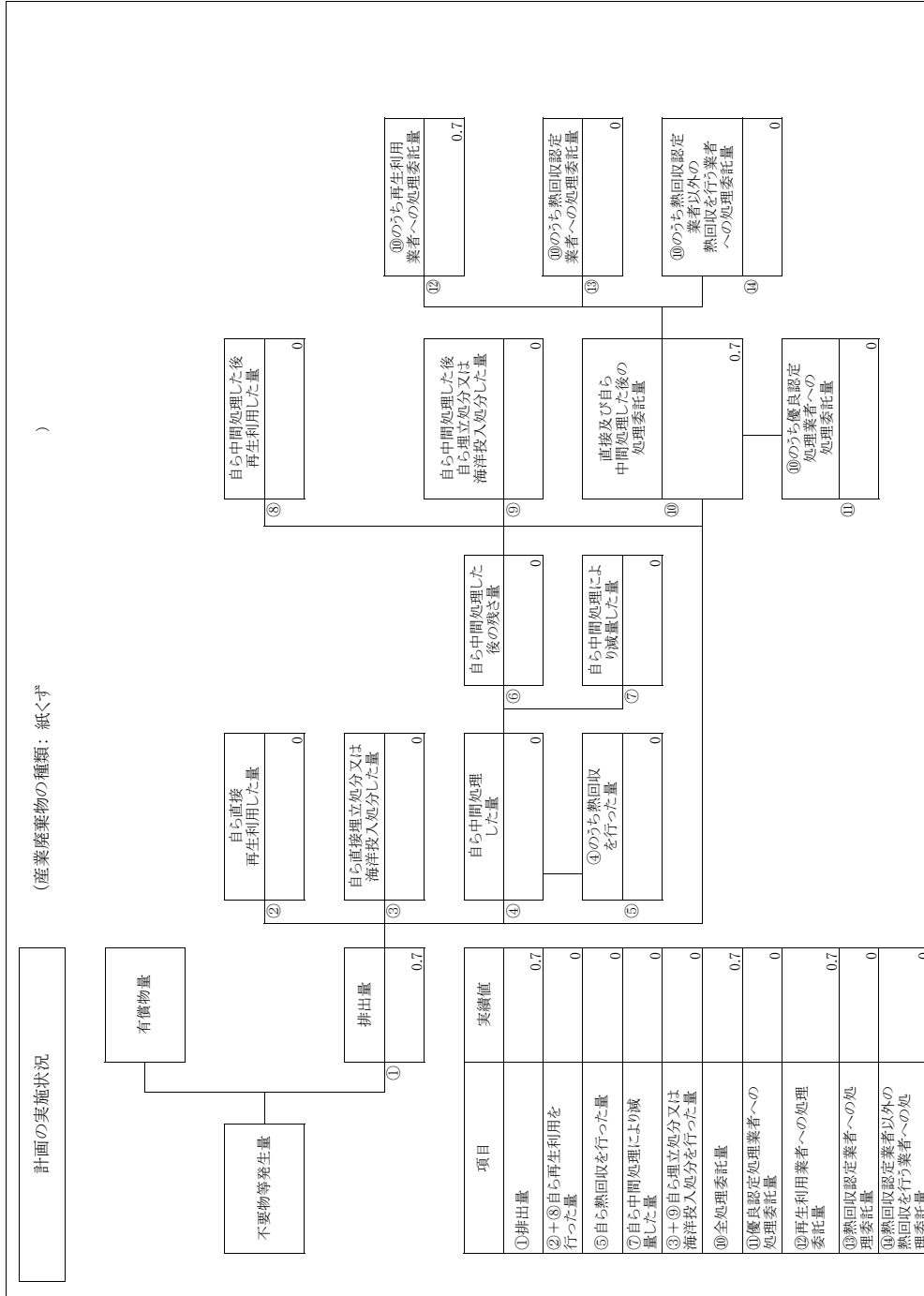
⑩のうち熱回収認定業者以外の

15.4
⑩のうち優良認定

0
11

处理委托量	14
(11)	

(第2面)



(産業廃棄物の種類：木くず)

)

計画の実施状況

不要物等発生量	
有償物量	
①排出量	7.6

項目	実績値
①排出量	7.6
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	7.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.6
⑫再生利用業者への処理委託量	7.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	7.6
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら運搬して販売する量	0
⑩自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.6
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	7.6
⑫自ら熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭自ら熱回収を行なう業者への処理委託量	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類・建設混合廃棄物)

)

計画の実施状況

項目	実績値	
①排出量	52	
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	52	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.2	
⑫再生利用業者への処理委託量	52	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
		⑯のうち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
		19.2
		⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
		52
		⑱のうち自ら再生利用した量
		0
		⑲のうち直接立入り処分又は海洋投入処分した量
		0
		⑳のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
		0
		㉑のうち中間処理した後自ら再生利用した量
		0
		㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量
		52

(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、①～⑭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 ※欄には、何も記入しないこと。