

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月20日

東京都知事 殿

提出者

住 所 埼玉県狭山市狭山台4-27-38

氏 名 住協建設株式会社

代表取締役 安永 久人

電話番号 04-2957-8300

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	住協建設株式会社 本社(108現場分)
事業場の所在地	東京都管轄区域(八王子市を除く)
事業の種類	06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	2996t	全処理委託量	2996t
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	45.9t
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	585.6t
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	0.5t
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	69t
※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：建設汚泥(水銀関連) <

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず(水銀駆除除外))	
有償物量		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	① 25.88	② 0	⑧ 0
不要物等発生量		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
		③ 0	⑨ 0
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量
①排出量	25.88	④ 0	⑥ 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	自ら中間処理による 減量じた量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑩ 25.88	直接及び自ら 中間処理じた後の 処理委託量
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪ 0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量
⑩全処理委託量	25.88	⑫ 0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	25.88	⑬ 0	⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	⑭ 0	⑭のうち熱回収を行ふ業者 への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0		
⑭熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くす^a(水銀駆除除外))

有償物量

不要物等発生量

①排出量
964.2

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

項目	実績値	
①排出量	964.2	
②+⑧自ら再生利用を行った量	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自ら中間処理した量 0
⑦自ら中間処理により減じた量	0	⑧自ら中間処理してから 直接及び自ら 中間処理じだ後の 処理委託量 964.2
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0		⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 0
⑩全処理委託量	964.2	⑪
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	171.45	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熱回収を行ふ業者への 処理委託量 0

項目	実績値	
①排出量	964.2	
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自ら中間処理してから 直接及び自ら 中間処理じだ後の 処理委託量 964.2
⑥自ら中間処理して から熱回収を行つた量 0		⑦自ら中間処理してから 直接及び自ら 中間処理じだ後の 処理委託量 964.2
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0		⑪
⑪		⑫再生利用業者への処理 委託量 0
⑫		⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0
⑬		⑭熱回収を行ふ業者への 処理委託量 0
⑭		⑮

(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

不要物等發生量

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	2786.15	(3)	海洋投入処分した量	0
-----	---------	-----	-----------	---

110

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

ANSWER

後編

1

0
④

0
⑥

認定回執

(5)	④のうち熱回収を行った量
0	

直接及び自ら
中間処理した後の
委託料

0

1

10

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者

21.02

⑩のうち優良認定

0

50

21.02
十一

理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

中華書局影印
新編藏書家叢書

1

有價物量

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

海洋投入処分した量	0
排出量	0

卷之三

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0
自ら中間処理した量

⑨ 海洋投⼊処分した量	0
-------------	---

[]

④のうち熱回収を行った量

直接及び自ら
中間処理した後の
處理委託量

0
0

10 of 10

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

1

10 of 10

100

10 of 10

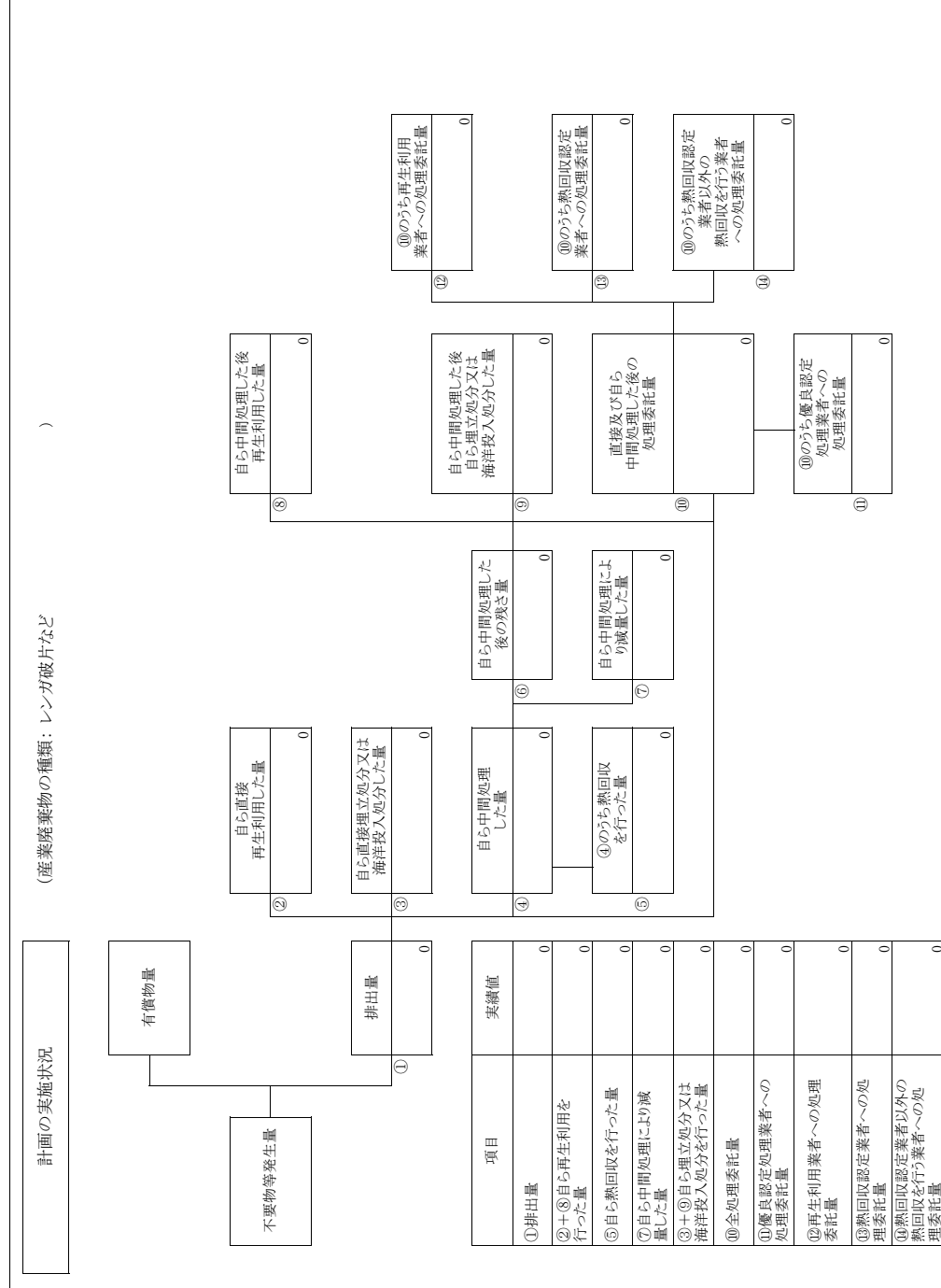
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

1

(第2面)



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量		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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理した後 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 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 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		
項目	実績値	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	
①排出量	121.48	0	0	0	0	0	0	0	121.48	0	0	0	0	0	0	
②+③自ら再生利用を行った量																
⑤自ら中間処理による減量																
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量																
⑨自ら中間処理による減量																
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量																
⑬自ら熱回収認定業者への処理委託量																
⑭自ら熱回収認定業者への処理委託量																
⑮自ら熱回収認定業者以外の処理委託量																
⑯自ら熱回収認定業者への処理委託量																
⑰自ら熱回収認定業者への処理委託量																

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず

1

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

項目	実績値
①排出量	471.71
②⑧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
③⑨自ら埋立処分又は海上洋投処分を行った量	0
⑩全処理委託量	471.71
⑪優良認定処理業者への処理委託量	297.13
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	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量
⑤ ④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	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量
⑧ 0	0	⑩ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	0	⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
				471.71
				297.13

(12)	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
(13)	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回取を行なう業者 への処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：繊維くず)

有償物量		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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		自ら中間処理した後 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 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 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 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
項目	実績値	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	
①排出量	2.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
②+③自ら再生利用を行った量	2.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑦自ら中間処理による減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑩全処理委託量	2.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
⑭⑮⑯⑰熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	162.36	
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自ら中間処理に上り減じた量	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	162.36	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	126.867	
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熱回収を行なう業者への処理委託量	0	

)

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

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
自ら再生利用した量
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
⑩ 0

自ら中間処理した後
自ら直接及び自ら
中間処理じだ後の
処理委託量
⑪ 162.36

自ら中間処理した後
自ら直接及び自ら
中間処理じだ後の
処理委託量
⑭ 0

自ら中間処理した後
自ら直接及び自ら
中間処理じだ後の
処理委託量
⑮ 0

自ら中間処理した後
自ら直接及び自ら
中間処理じだ後の
処理委託量
⑯ 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。