

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月23日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区二番町3-4 麻町御幸ビル

氏 名 村本建設株式会社 東京支店 支店長

執行役員 佐藤 尚文

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03 (3238) 2125

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	村本建設(株) 東京支店
事業場の所在地	東京都千代田区二番町3-4 麻町御幸ビル
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～令和6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	24,241.67 t	全処理委託量	24,241.67 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		優良認定処理業者への 処理委託量	18,563.40 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		再生利用業者への 処理委託量	24,105.46 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		認定熱回収業者への 処理委託量	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		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	
※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(水銀関連除く))

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

① 排出量 4045.89

自ら中間処理 した量

④ 0

⑥ 0

⑨ 0

⑤ 0

⑦ 0

⑩ 0

⑪ 0

⑫ 4045.89

⑬ 0

⑭ 0

自ら中間処理した 後の残さ量

⑮ 0

⑯ 0

⑰ 0

⑱ 0

⑲ 0

⑳ 0

㉑ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥(水銀関連除く))



不不要物等発生量

①
排出量
20.11

②
自ら直接
再生利用した量
0

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値	
①排出量	20.11	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理にかけ減量した量	0	
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	20.11	
⑪優良認定處理業者への処理委託量	18.7	
⑫再利用業者への処理委託量	20.11	
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処理委託量	0	

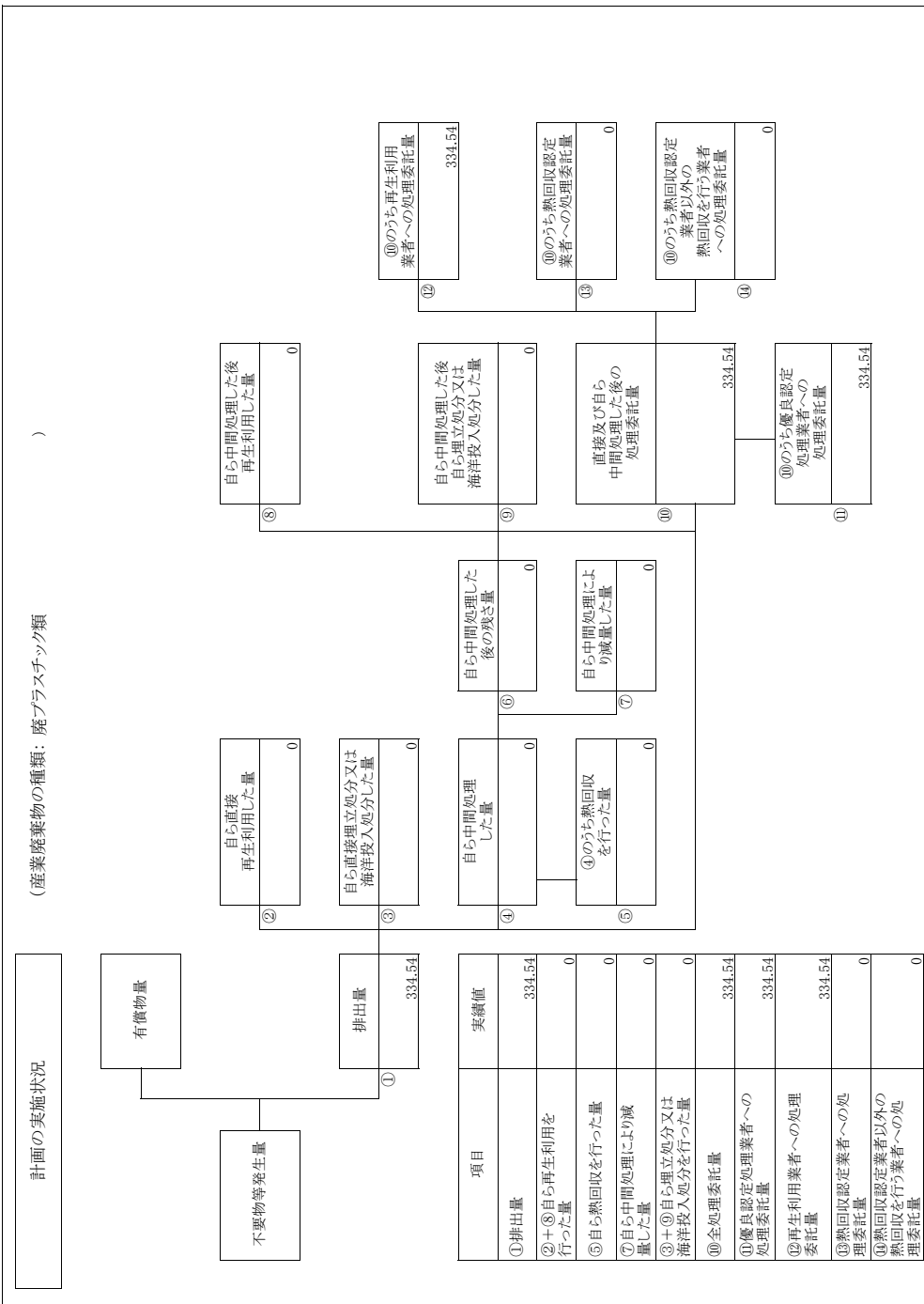
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑨自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら 中間処理にかけ 処理委託量	0	
⑬直接及び自ら 中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑭自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑫⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	20.11	
⑭自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

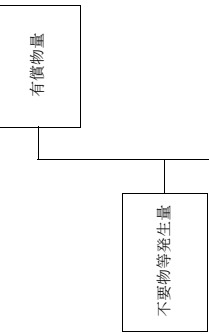
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連く)

1



②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接受理立 海洋投人処分した量	0
④	自ら中間処理した後 再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	23.39
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上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	23.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.39
⑫再生利用業者への処理委託量	23.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収以外の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: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))

有償物量

不要物等発生量

①排出量	345.4
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	345.4	
②+⑧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自ら中間処理にかけ減 量した量	0	
③+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	345.4	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	339.76	
⑫再生利用業者への処理 委託量	345.4	
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 処理委託量	0	

⑧	0
---	---

⑨	0
⑩	345.4
⑪	0
⑫	345.4
⑬	0
⑭	0

(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)

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

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 3679.37

自ら直接 再生利用した量

② 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

①のうち熱回収 を行った量

⑤ 0

③自ら熱回収を行った量

⑦ 0

⑦自ら中間処理にかけた 量とした量

⑨ 0

③+⑨自ら直接処分又は 海洋投入処分を行った量

⑩ 0

⑩全処理委託量

3679.37

⑪優良認定処理業者への 処理委託量

590.56

⑫再生利用業者への処理 委託量

3679.37

⑬燃回収認定業者への処 理委託量

0

⑭燃回収を行為する業者への 処理委託量

590.56

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③

自ら中間処理し 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

⑨

自ら中間処理し 後再生利用した 量

⑩

自ら中間処理し 後再生利用した 量

⑪

自ら中間処理し 後再生利用した 量

⑫

自ら中間処理し 後再生利用した 量

⑬

自ら中間処理し 後再生利用した 量

⑭

自ら中間処理し 後再生利用した 量

⑮

自ら中間処理し 後再生利用した 量

⑯

自ら中間処理し 後再生利用した 量

(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)

)

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

⑧ 0

自ら直接 海洋投入処分した量

③ 0

排出量

① 1178.55

(第2面)

項目	実績値
①排出量	1178.55
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理にかけ減量した量	0
③+⑨自ら直接又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1178.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	687.79
⑫再生利用業者への処理委託量	1178.55
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処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	② 0	自ら直接 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	⑧ 0	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑫ 1178.55
自ら直接 熱回収を行った量	④ 0	自ら直接 熱回収を行った量	⑤ 0	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑥ 0	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑦ 0
自ら直接 熱回収を行った量	⑪ 0	自ら直接 熱回収を行った量	⑫ 0	自ら直接 熱回収を行った量	⑬ 0	自ら直接 熱回収を行った量	⑭ 0
自ら直接 熱回収を行った量	⑭ 0	自ら直接 熱回収を行った量	⑮ 0	自ら直接 熱回収を行った量	⑯ 0	自ら直接 熱回収を行った量	⑰ 0
自ら直接 熱回収を行った量	⑱ 0	自ら直接 熱回収を行った量	⑲ 0	自ら直接 熱回収を行った量	⑳ 0	自ら直接 熱回収を行った量	㉑ 0

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排出量 42.86	項目 実績値 42.86	自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接処分又は 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 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 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0
④ 42.86	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	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑪ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑤ 0	①のうち熱回収 を行った量 ④ 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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑥ 0	②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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑦ 0	③自ら中間処理に より減量した量 ⑥ 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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑧ 0	④自ら再生利用を 行つた量 ⑦ 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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑨ 0	⑤自ら熱回収を 行つた量 ⑧ 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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑩ 42.86	⑥自ら直接 再生利用を 行つた量 ⑨ 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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑪ 42.86	⑦自ら直接 再生利用を 行つた量 ⑩ 42.86	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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑫ 0	⑧自ら直接 再生利用を 行つた量 ⑪ 42.86	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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑬ 0	⑨自ら直接 再生利用を 行つた量 ⑫ 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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑭ 0	⑩のうち優良認定 處理業者への 処理委託量 ⑪ 42.86	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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑮ 0	⑪再利用業者への 処理委託量 ⑭ 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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑯ 0	⑫熱回収認定業者への 処理委託量 ⑮ 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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0
⑰ 0	⑬熱回収認定業者以外の 処理委託量 ⑯ 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 ⑪ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑩ 42.86	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・紙くず)

)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

② 0

排出量

① 248.1

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 した量

④ 248.1

自ら中間処理 した後の残さ量

⑥ 0

①のうち熱回収 を行った量

⑤ 0

自ら中間処理こ り減量した量

⑦ 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全処理委託量

248.1

⑪優良認定処理業者へ の処理委託量

248.1

⑫再利用業者への処 理委託量

248.1

⑬熱回収認定業者へ の処理委託量

0

⑭熱回収を行つた業者へ の処理委託量

0

(第2面)

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

⑫ 248.1

自ら直接立入処分又は 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

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量

⑪ 248.1

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量

⑬ 0

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量

⑭ 0

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量

⑮ 0

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量

⑯ 0

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量

⑰ 0

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量

⑱ 0

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量

⑲ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有機物量	
項目	実績値
①排出量	694.5
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自ら中間處理 した量	694.5
⑤①のうち熱回収 を行った量	0
⑥自ら中間處理した 後の残さ量	0
⑦自ら中間處理こし 量した量	0
⑧自ら中間處理した後 再生利用した量	0
⑨自ら中間處理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	694.5
⑪自ら中間處理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬直接及び自ら 中間處理した後の 処理委託量	0
⑭⑭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
⑮⑮のうち優良認定 處理業者への処理 委託量	0
⑯⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	487.81
⑰⑰のうち熱回収認定業者への処 理委託量	694.5
⑱⑱のうち熱回収を行う業者への処 理委託量	0
⑲⑲のうち優良認定 處理業者への処理 委託量	487.81

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

不要物等発生量	有償物量
①排出量	自ら直接 再生利用した量 ②
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③
	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④
	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑤
	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 ⑥
	自ら中間処理した後 自ら直接処理した量 ⑦
	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 ⑧
	自ら中間処理した後 自ら直接処理した量 ⑨
	自ら中間処理した後 自ら直接処理した量 ⑩
	自ら中間処理した後 自ら直接処理した量 ⑪
	自ら中間処理した後 自ら直接処理した量 ⑫
	自ら中間処理した後 自ら直接処理した量 ⑬
	自ら中間処理した後 自ら直接処理した量 ⑭
項目	実績値
①排出量	1.46
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0
③自ら熱回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理にかけ減 量した量	0
③+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	1.46
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.46
⑫再利用業者への処理 委託量	1.46
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 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・建設混合廃棄物)

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

(第2面)

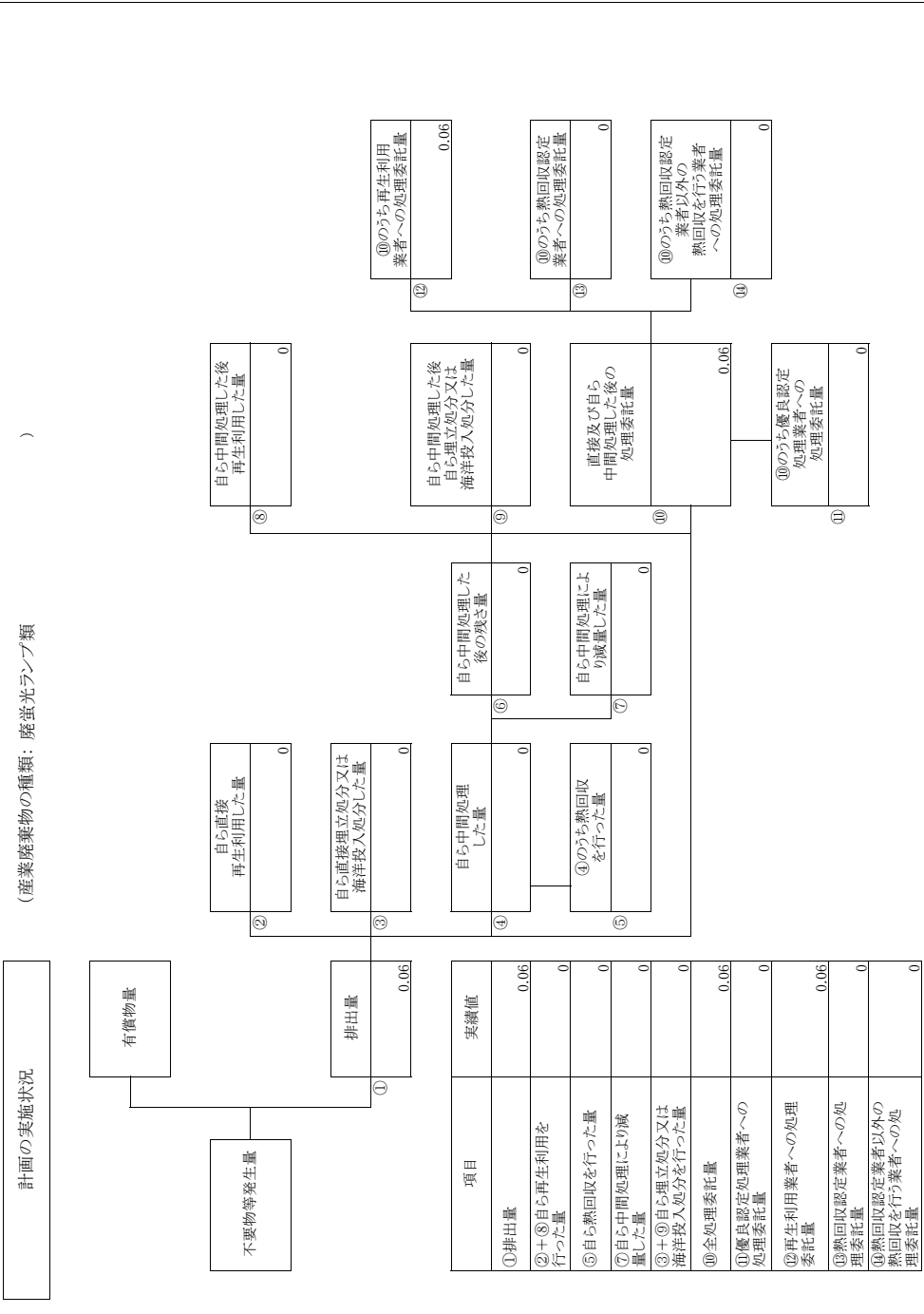
項目	実績値
①排出量	928.41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理にかけ減量した量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	928.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	928.41
⑫再生利用業者への処理委託量	928.41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後 再生利用した量	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	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
①のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	①のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
自ら中間処理にかけ減 量した量	⑤	自ら中間処理こ り減量した量	⑦
自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	直接及び自ら 中間処理にかけ る処理委託量	⑬
全処理委託量	928.41	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	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	928.41	⑫再生利用業者への 処理委託量	928.41
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 処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後 再生利用した量	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	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
①のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	①のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
自ら中間処理にかけ減 量した量	⑤	自ら中間処理こ り減量した量	⑦
自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	直接及び自ら 中間処理にかけ る処理委託量	⑬
全処理委託量	928.41	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	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	928.41	⑫再生利用業者への 処理委託量	928.41
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 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：魔童光ランプ類)



(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の処理に関して、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。