

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 30日

東京都知事 殿

提出者 東京都中央区日本橋室町4丁目1番5号
 住 所 共同ビル(室町4丁目)5階
 氏 名 真柄建設株式会社 東京事業部
 執行役員事業部長 左古 信之
 電話番号 03-6628-8251

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4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	真柄建設株式会社 東京事業部
事業場の所在地	東京都中央区日本橋室町4-1-5 共同ビル(室町4丁目)
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4年4月1日から令和5年3月31日まで

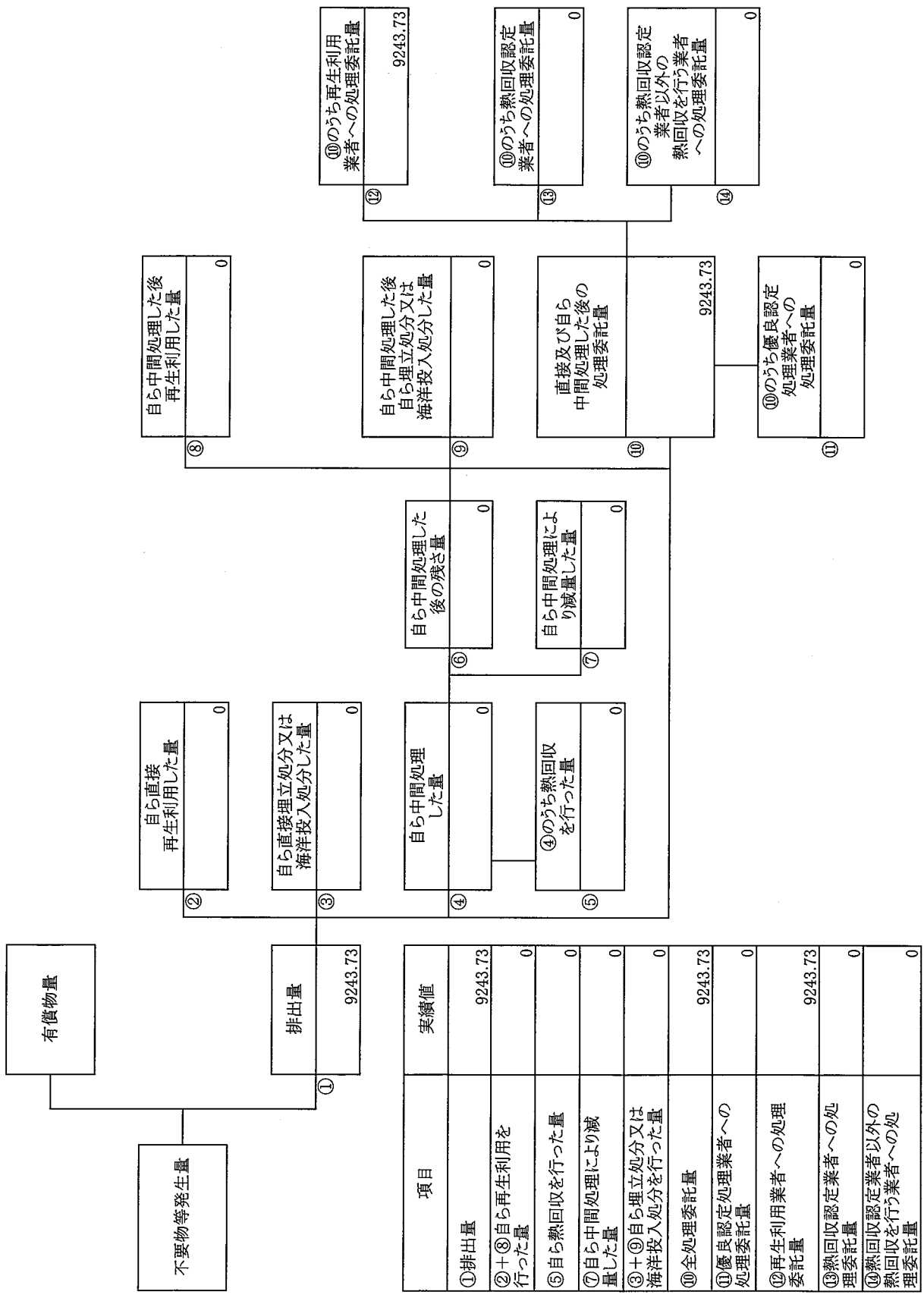
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	12,525t	全処理委託量	12,525t
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	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	12,525t
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：建設汚泥(水銀関連)）



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

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 海上投入処分した量	③	0

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	③	0

排出量	①	0.12
-----	---	------

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 した量	④	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0

項目	実績値	
①排出量	0.12	
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0.12	
⑫優良認定処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	0	
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いう業者への処理委託量	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 海上投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した 後の残さ量	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	⑩	0.12
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑬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: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

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
自ら中間処理した量	④	114.32

排出量	
自ら中間処理した量	④ 114.32

項目	実績値	
①排出量	114.32	
②+③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	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	114.32	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	114.32	
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優良認定業者への処理委託量	0	
⑰のうち優良認定業者への処理委託量	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の残さ量	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残さ量	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩	114.32

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	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	⑪	114.32
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	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

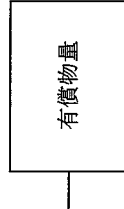
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑮	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑪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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑪	114.32
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	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 70.55

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
⑧ 0

項目	実績値	
①排出量	70.55	
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	70.55	
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	70.55	
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 後の残さ量 ⑥ 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 ④ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0	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 再生利用した量 ⑪ 70.55
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 70.55	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 70.55	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 70.55	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 70.55	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮ 0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑮のうち優良認定業者への処理委託量

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑮のうち優良認定業者への処理委託量

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑮のうち優良認定業者への処理委託量

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑮のうち優良認定業者への処理委託量

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

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

実績値

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら中間処理した後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑮のうち優良認定業者への処理委託量

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	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	④自ら中間処理した量
	0

⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	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	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	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑮⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯⑪のうち未記載の処理委託量
①排出量 ②自ら直接再生利用した量 ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④自ら中間処理した量 ⑤自ら熱回収を行った量 ⑥自ら中間処理した後の残さ量 ⑦自ら中間処理により減量した量 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 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 ⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑫⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑮⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑯⑪のうち未記載の処理委託量	1053.65	0	0	0	0	0	1053.65	1053.65	0	0	0

(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)

不要物等発生量

有償物量

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排出量
① 362.43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
⑫ 362.43

項目	実績値											
①排出量	362.43											
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											
⑨自ら埋立処分を行った量	0											
⑩全処理委託量	362.43											
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	362.43											
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											

(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)

不要物等発生量	
有價物量	

項目	実績値
①排出量	664.49
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
⑪全処理委託量	664.49
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	664.49
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

項目	実績値
①排出量	664.49
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
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
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	664.49
⑫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
⑮自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑰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	0
⑱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	0
⑲自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑳自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
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
⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑩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	0
⑪自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑫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	0
⑬自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑭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	0
⑮自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑯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	0
⑰自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑱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	0
⑲自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑳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	0

項目	実績値
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
⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑩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	0
⑪自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑫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	0
⑬自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑭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	0
⑮自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑯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	0
⑰自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑱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	0
⑲自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0
⑳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	0

(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

量發生等物

量物償有

自ら直接
再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	3.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熟回収を行った量	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洋投処分を行った量	0
⑪全處理委託量	3.2
⑫優良認定処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	0
⑭熟回収認定業者への処理委託量	0
⑮熟回収認定業者以外の熟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	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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
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

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
-----------------------	---	-----------------------------

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8)	0
----------------------	-----	---

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
-----------------	-----	---

排出量	(1)	52.75
-----	-----	-------

項目	実績値	
①排出量	52.75	
②+③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	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	52.75	
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	52.75	
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	
⑮のうち優良認定の処理業者への処理委託量	0	
⑯のうち熱回収認定の業者への処理委託量	52.75	
⑰のうち中間処理した後 自ら再生利用した量	(8)	0
⑱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	(3)	0
⑲のうち中間処理した後 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)	52.75
⑳のうち中間処理した後 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
㉑のうち中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	(7)	0
㉒のうち中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	(10)	52.75
㉓のうち中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	(11)	0

自ら中間処理 した量	(4)	0
自ら中間処理 した量	(6)	0
自ら中間処理 した量	(9)	0
自ら中間処理 した量	(10)	52.75
自ら中間処理 した量	(11)	0

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 した量	(4)	0
自ら中間処理 した量	(6)	0
自ら中間処理 した量	(9)	0
自ら中間処理 した量	(10)	52.75
自ら中間処理 した量	(11)	0

自ら中間処理 した量	(12)	52.75
自ら中間処理 した量	(13)	0
自ら中間処理 した量	(14)	0
自ら中間処理 した量	(15)	0
自ら中間処理 した量	(16)	0

自ら中間処理 した量	(17)	0
自ら中間処理 した量	(18)	0
自ら中間処理 した量	(19)	0
自ら中間処理 した量	(20)	0
自ら中間処理 した量	(21)	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	203.25
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	203.25
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	203.25
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用率	203.25
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

項目	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
④	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0
⑩	203.25	0	203.25	0	0
⑫	203.25	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0
⑮	0	0	0	0	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)

不要物等発生量	
有償物量	

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

自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら中間処理 した量	④ 0

項目	実績値
①排出量	333.63
②+③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
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	333.63
⑪優良認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	333.63
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧ 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	⑧ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑩ 333.63
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 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	⑬ 0
⑪のうち優良認定 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: 廃螢光ランプ類)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	0.02
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

項目	実績値
①排出量	0.02
②+③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
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	0.02
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	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を行う業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫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
⑬自ら中間処理した後自ら処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑯自ら中間処理による減量した量	0
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0
⑱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
⑲自ら中間処理した後自ら処理委託量	0.02
⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)