

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 10日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都豊島区長崎5丁目1番34号

氏 名 西武建設株式会社 東京支店

執行役員支店長 井上 靖雄

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5964-5052

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	西武建設株式会社 東京支店
事業場の所在地	東京都豊島区長崎5-1-34 東長崎西武ビル4階
事業の種類	D06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	50,761t	全処理委託量	50,761t
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	12,589t
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	50,761t
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: 汚泥)

有価物量

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
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
の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した量

④

0

自ら中間処理による
減量

⑦

0

自ら熱回収を行った量

⑤

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨

0

自ら中間処理を行った量

⑪

0

自ら熱回収を行った量

⑫

0

自ら優良認定
処理業者への処理
委託量

⑬

0

熱回収認定業者への処
理委託量

⑭

0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚水)

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

③ 0

排出量
① 497

自ら中間処理
した量

④ 0

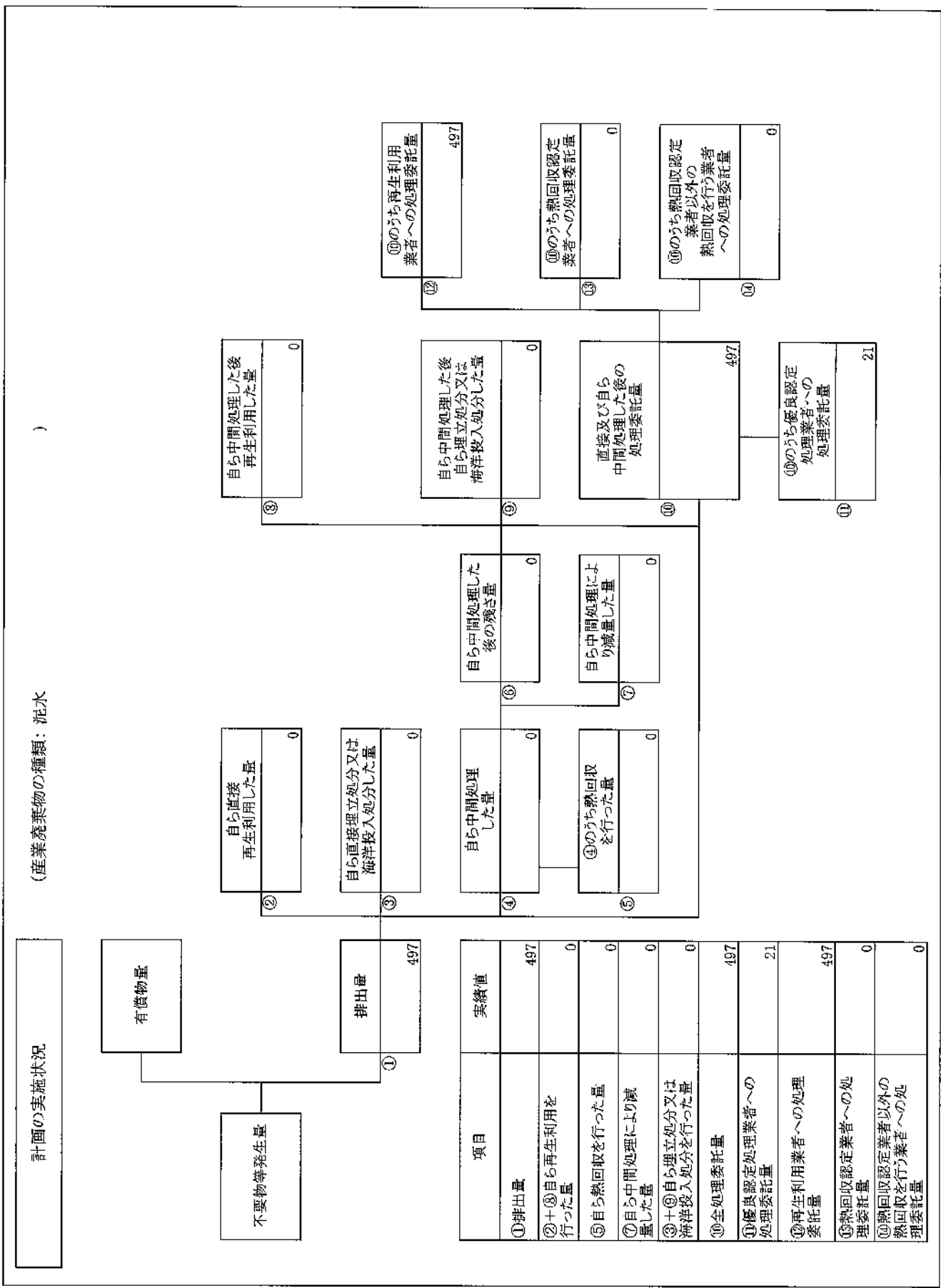
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑤ 0

項目	実績値	
①排出量	497	
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	
③+⑤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	497	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21	
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	497	
⑭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
自ら直接 再生利用した量	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	⑥ 0
自ら中間処理 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	⑦ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑧ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑨ 0
⑤自ら熱回収を行った量	⑩ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪ 497
⑦自ら中間処理により減 量した量	⑫ 0		
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬ 0		
⑩全処理委託量	⑭ 497		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑮ 21		
⑫再生利用業者への処 理委託量	⑯ 0		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑰ 497		
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	⑱ 0		

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(水銀異連除く))

不要物等再生量	
有償物量	

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	
②	0

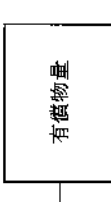
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0

項目	実績値														
①排出量	2983														
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														
⑥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	2983														
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1156														
⑫再生利用業者への処理委託量	2983														
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														
⑮自ら中間処理した後の燃さ量	2983														
⑯自ら中間処理による減量	0														
⑰直接及び自ら中間処理した後の燃さ量	2983														
⑱自ら熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑲自ら優良認定処理業者への処理委託量	1156														

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉油)



不要物等発生量

①排出量	7
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減量した量	0

⑦自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨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
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定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のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0

⑮全処理委託量	7
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	7
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収を行った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: 廃プラスチック類)

有賞物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	701
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

項目	実績値	
①排出量	701	
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	701	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	628	
⑫再生利用業者への処理委託量	701	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

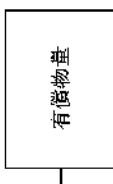
自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	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	
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0	
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑩ 701	
自ら中間処理認定業者への処理委託量	⑪ 0	
自ら優良認定業者への処理委託量	⑫ 628	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀開連除く))



不要物等発生量

①	排出量	15
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	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

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の残さ量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	15
⑪	自ら中間処理により減量した量	0
⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	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
⑭	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
⑮	⑪のうち良品を処理業者への処理委託量	0
⑯	⑪のうち良品を処理業者への処理委託量	15
⑰	⑯のうち良品を処理業者への処理委託量	0
⑱	⑯のうち良品を処理業者への処理委託量	89
⑲	⑱のうち良品を処理業者への処理委託量	0
⑳	⑲のうち良品を処理業者への処理委託量	0
㉑	㉑のうち良品を処理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: ガラス触磁器等くず(水銀附連除く))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0

排出量
① 2094

項目	実績値	
①排出量	2094	
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	
③+⑤自ら理立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2094	
⑪優良認定業者への処理委託量	1404	
⑫再生利用業者への処理委託量	2094	
⑯熱回収認定業者以外の処理委託量	0	

自ら直接受理立処分又は
海洋投入処分した量
④ 0

項目	実績値	
④	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
⑫自ら中間処理により減量した量	0	
⑭自ら理立処分を行った量	0	
⑯優良認定業者への処理委託量	0	

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
⑨ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 2094

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 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
⑪ 0

⑬のうち優良認定
業者への
処理委託量
⑪ 1404

(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)

有価物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接処理立分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	6549
-----	---	------

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	6549
-----------------------	---	------

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
------------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭	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 中間処理した量 処理委託量	⑪	0
----------------------------	---	---

⑩のうち優良認定 業者への処理 委託量	⑫	6549
---------------------------	---	------

⑩のうち優良認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬	1272
--------------------------------	---	------

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

(産業廃棄物の種類: 尾アスファルト)

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
1993	0	0

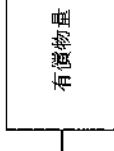
①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
1993	0	0

項目	実績値	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の残さ量	⑨自ら中間処理した後、自ら立入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以外の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
①排出量	1993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した後、自ら立入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
⑦全処理委託量	1993	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧再生利用業者への処理委託量	1993	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨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
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)



①	3889
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	3889
⑩	3889
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

①	3889
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	3889
⑩	3889
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

①	3889
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	3889
⑩	3889
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	実績値														
①排出量	3889														
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自ら処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	3889														
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2406														
⑫再生利用業者への処理委託量	3889														
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0														
⑯⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑱のうち熱回収を行う業者への処理委託量	2406														

(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)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接独立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	307
-----	---	-----

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		307											
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		307											
⑫再生利用業者への処理委託量		226											
⑬熱回収認定業者への処理委託量		307											
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量		0											
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0											
⑯自ら直接 再生利用した量	②	0											
⑰自ら直接独立処分又は 海洋投入処分した量	③	0											
⑲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											
⑳自ら中間処理による減量	⑥	0											
㉑自ら中間処理により減量した量	⑦	0											
㉒自ら直接及び自ら 中間処理した後 処理委託量	⑩	0											
㉓自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	⑪	0											
㉔自ら中間処理した後 熱回収認定業者への処理委託量	㉕	0											
㉖自ら直接及び自ら 中間処理した後 熱回収認定業者 への処理委託量	㉗	0											
㉘自ら直接及び自ら 中間処理した後 業者への処理委託量	㉙	0											
㉚自ら直接及び自ら 中間処理した後 業者への処理委託量	㉛	0											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有価物量	
------	--

不要物等発生量

排出量	自ら直接 再生利用した量
①	② 0

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 自ら再生利用した量
③	④ 0

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 海洋投入処分した量
⑤	⑥ 0

項目	実績値	
①排出量	119	
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	119	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	99	
⑬再生利用業者への処理委託量	119	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
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	119	
⑫自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯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	0	
⑰自ら中間処理した後 減量した量	0	
⑱自ら中間処理した後 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0	
⑲自ら中間処理した後 熱回収を行なう業者 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: 木くず)

有貨物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

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	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	自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 海洋投入手処分した量	自ら中間処理した後 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
①排出量	1284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら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
⑪全処理委託量	1284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生認定処理業者への処理委託量	740	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	1284	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

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
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

1

項目 実績値

①排出量 1

自ら中間処理
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
⑨

0

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

0

③自ら熱回収を行った量 0

自ら中間処理による減量
⑦

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

1

④+⑨自ら中間処理により減量した量 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

1

⑤自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

1

⑥+⑨自ら中間処理により減量した量 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

1

⑦+⑨自ら中間処理により減量した量 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪

1

(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	
---------	--

排出量	① 2291	自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接 海洋投入処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0
-----	-----------	---------------------------	---

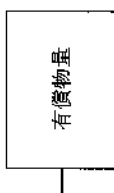
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥ 0	自ら中間処理認定 業者への処理委託量 ⑦ 0	自ら中間処理による 減量 ⑧ 0	直接及び自ら 中間処理した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理認定 業者への処理委託量 ⑪ 0	直接及び自ら 中間処理した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0	自ら中間処理認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭ 0
①排出量	2291											
②+③自ら再生利用を行った量	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	2291											
⑫自ら認定処理業者への処理委託量	1113											
⑬再生利用業者への処理委託量	2291											
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑮熱回収を行いうる業者への処理委託量	0											

項目	実績値	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 2291	自ら中間処理認定 業者への処理委託量 ⑪ 0
②自ら直接再生利用した量	② 0		
③自ら直接海洋投入処分した量	③ 0		
④自ら中間処理した量	④ 0		
⑤自ら中間処理を行った量	⑤ 0		
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0		
⑦自ら中間処理による減量	⑦ 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	⑧ 0		
⑨直接及び自ら中間処理した量	⑨ 0		
⑩自ら中間処理認定業者への処理委託量	⑩ 2291		
⑪自ら中間処理認定業者への処理委託量	⑪ 0		
⑫自ら直接再生利用した量	⑫ 0		
⑬自ら直接海洋投入処分した量	⑬ 0		
⑭自ら直接熱回収を行った量	⑭ 0		
⑮自ら直接熱回収を行った量	⑮ 0		

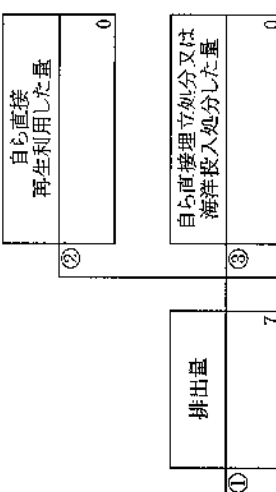
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃蛍光ランプ類)



不要物等発生量



排出量

① 7
② 0
③ 0
④ 0
⑤ 0
⑥ 0

項目	実績値											
①排出量	7											
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自ら埋立処理を行った量	0											
⑩全処理委託量	7											
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	7											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0											
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0											
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑱のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0											
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑳のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0											

(第2面)

備考

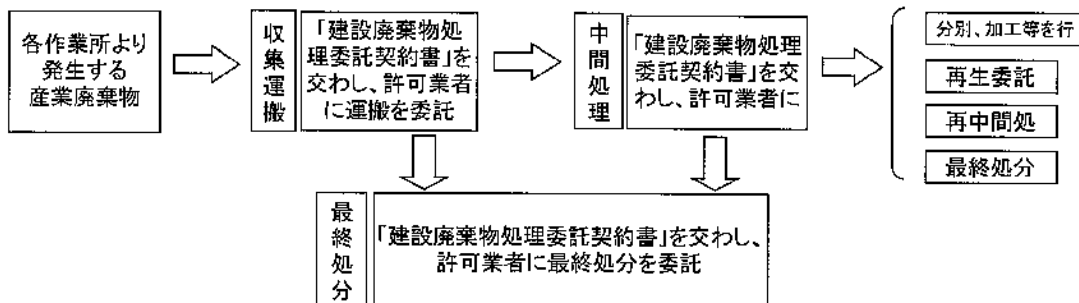
- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) 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。

産業廃棄物の一連の処理の工程

1) 産業廃棄物の「収集運搬・処分許可業者」と委託契約書を交わしマニフェストにて管理する。

(原則:電子マニフェストにて処理する。)

契約前に、許可証の有効期限・許可内容、車両一覧表、運搬ルート図、反社会的勢力でないこと等を確認してから契約を行う。



2) 産業廃棄物の一連の処理の工程

・建設汚泥	再生処理業者に委託 → 脱水 → 改良土・流動化処理土他として販売
・廃プラスチック類	再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → RPF(固体燃料)として販売(サーマル燃料) 破碎、選別 → 塩素系は、安定型処分場に埋立
・紙くず、ダンボール	再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 再生紙、代替え燃料 等
・木くず	再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 再生紙、代替え燃料 等
・繊維くず	再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → RPF(固体燃料)、肥料
・金属くず	再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 金属原料他
・がれき類(コンクリ、アスファルト他)	再生処理業者に委託 → 破碎 → 再生原料として売却
・廃油	再生処理業者に委託 → 油水分離、遠心分離→ 再生重油として有価売却若しくは最終処分
・廃酸	再生処理業者に委託 → 廃液処理設備で中和酸化還元凝集沈殿 → 有価売却
・廃アルカリ	再生処理業者に委託 → 廃液処理設備で中和酸化還元凝集沈殿 → 有価売却若しくは焼却処分
・水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯)	再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 再生ガラス製品、アルミ材、水銀
・ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず	再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 再生原料として売却若しくは最終処分(安定型)
・混合廃棄物	再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 分別し各品目ごとにリサイクルを行う
・石綿含有建材(特管)	最終処分場業者(安定型に埋立)

建設副産物対策管理組織図

別紙2

作成日 2024年4月1日

