

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 8日

京都府知事 宛

提出者



住 所 京都市山科区勧修寺東堂田町173番地12

氏 名 株式会社 サイセイ建設

代表取締役 西田 利典

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-591-0116

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2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	株式会社 サイセイ建設
事 業 場 の 所 在 地	京都市山科区勧修寺東堂田町173番地12
事 業 の 種 類	研り・解体工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和2年4月1日～令和3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	915t	全 处 理 委 託 量	915t
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	t
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			

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の[集計用シート]

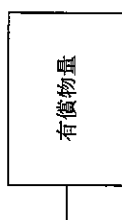
- 産業廃棄物の種類ごと(排出したもの)に、①～⑩の各数値を記載してください。(自動で第2面に転記されます。)
- 下表にない産業廃棄物を排出した場合は、「産業廃棄物の種類欄」欄に、「産業廃棄物の品目名」欄に、品目名を記載してください。
- 行が足りない場合は、行を追加してください。(また、シートを作成してください。)

産業廃棄物の種類	①排出量	②		③		④		⑤		⑥		⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		
		のうち生	死	のうち生	死	のうち生	死	のうち生	死	のうち生	死	のうち生	死	のうち生	死	のうち生	死	のうち生	死	のうち生	死	
生活排水	(a)	のうち生用廃棄物 又は生用廃棄物 (b) 人及び下水道の廃棄物	死	のうち生用廃棄物 又は生用廃棄物 (c) 廃棄物を行ったもの	死	のうち中間廃棄物 又は中間廃棄物 に付し運搬した廃棄物又は運搬した廃棄物	死	のうち中間廃棄物 又は中間廃棄物 に付し運搬した廃棄物又は運搬した廃棄物	死	のうち中間廃棄物 又は中間廃棄物 に付し運搬した廃棄物又は運搬した廃棄物	死	のうち中間廃棄物 又は中間廃棄物 に付し運搬した廃棄物又は運搬した廃棄物	死	のうち中間廃棄物 又は中間廃棄物 に付し運搬した廃棄物又は運搬した廃棄物	死	のうち中間廃棄物 又は中間廃棄物 に付し運搬した廃棄物又は運搬した廃棄物	死	のうち中間廃棄物 又は中間廃棄物 に付し運搬した廃棄物又は運搬した廃棄物	死	のうち中間廃棄物 又は中間廃棄物 に付し運搬した廃棄物又は運搬した廃棄物	死	のうち中間廃棄物 又は中間廃棄物 に付し運搬した廃棄物又は運搬した廃棄物
洗剤																						
汚泥																						
廃油																						
廃ガス																						
廃アルカリ																						
廃プラスチック類																						
ゴミくず																						
金属くず																						
ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	12																					
紙くず																						
木くず	22																					
繊維くず	1																					
動物性廃液																						
植物系固形不溶物																						
石油會社産廃棄物																						
炭石墨ペード	2																					
混合燃素粉(安定粉)																						
混合燃素粉(安定粉)	14																					
合計	130	0	0	0	0	0	0	0	0	130	101	0	0	0	0	29	0	0	0	0		

(注)トータル欄は原則として四捨五入いただし、数字が複数であれば小数点以下3桁まで記入。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



不要物等発生量

①
12

排出量

②
0

自ら直接
再生利用した量

③
0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

④
0

項目	実績値
①排出量	12
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑥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
⑧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	12
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

①排出量	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 12
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑥自ら熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑩全処理委託量	12	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	⑭ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑫再生利用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	⑯ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 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	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑯熱回収認定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	⑳ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑ 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: がれき類)

有機物量	
②	0

不要物等発生量	
③	0

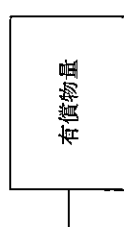
排出量	
①	18

項目	実績値											
①排出量	18											
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+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	18											
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	18											
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											
⑯⑩のうち再生利用率	18											
⑯⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑯⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	18											
⑯⑯のうち優良認定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: がれき類(コンクリートがら))



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

項目	実績値	
①排出量	61	
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	61	
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熟回収認定業者への処理委託量	0	
⑭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	

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	
⑧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処理委託量	61	
⑪のうち熱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	
⑫のうち優良認定処理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
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑩ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫
0

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量

⑫
0

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量

⑫
0

⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量

⑫
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

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	22
-----	---	----

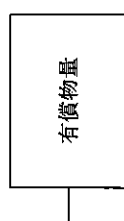
項目	実績値	
①排出量	22	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑨自ら中間処理により減量した量	0	
⑩全処理委託量	22	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	22	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
⑰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	22
⑱自ら中間処理した量	④	0
⑲自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
⑳自ら中間処理により減量した量	⑦	0
㉑直接及び自ら中間処理による処理委託量	⑩	22
㉒(⑩)のうち再生利利用業者への処理委託量	㉑	0
㉓(⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉔	0
㉕(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	㉖	0
㉗(⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量	㉘	0

(第2面)

(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

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

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 1

項目	実績値	
①排出量	1	
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	1	
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	

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 1	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
自ら中間処理した量	⑥ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 1
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0	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	⑬ 0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0	⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑯ 0

計画の実施状況

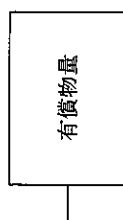
(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(管理型))



不要物等発生量

②
有機物量
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



①
排出量
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	14											
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	14											
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											

項目	自ら中間処理した後の残さ量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理による減量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	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
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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、①～⑭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 ※欄は記入しないこと。