

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 22日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県三戸郡五戸町大字豊間内字地蔵平1-1022

氏 名 株式会社 大西組 代表取締役 大西 博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0178-62-2261

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	株式会社 大西組
事業場の所在地	青森県三戸郡五戸町大字豊間内字地蔵平1-1022
事業の種類	建設業
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 ~ 令和5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	708.64t	全処理委託量	708.64t
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	708.64t
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)



ト一シ用支力状況告書計画実業廈業産

名 称	1排出量	2自ら運搬 再生利用した量 (t)	3自己運搬立 地分又は海投 人親分じた量 (t)	4自分で中間処理した量 熱回収を行った量 (t)	5(4)のうち 自ら中間処理 により廃棄した量 (t)	6自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	7長 短 期 の 貯 蔵		9自ら中間処理した後 自ら立地分又は海 投人受けた量 (t)	10自ら中間処理した後 自己利用した後 自ら立地分又は海 投人受けた量 (t)	11再生利用率 への寄与率(t) 处理率(t)	(熱回収装置業者 への寄与率(t)) 熱回収率(t)
							8自ら中間処理 により廃棄した量 (t)	9自ら中間処理した後 自ら立地分又は海 投人受けた量 (t)				
当該事業場において 生じた未燃焼物の種類 種類ごとの量												
燃え残 り汚泥												
上水汚泥	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0
下水汚泥												
建設汚泥	0.17										0.17	0.17
その他の汚泥												
廃油												
廃酸												
廃アルカリ												
廃プラスチック類	5.81										5.81	
ゴムくず												
金属くず	0.21										0.21	
ガラス陶磁器等くず	2.02										2.02	
紙さい												
がれき類	107.54	0	0	0	0	0	0	0	1107.54	0	1107.54	0
コンクリート片	566.57								566.57		566.57	
廃アスファルト	540.97								540.97		540.97	
レジ袋など												
石綿含有産業廃棄物												
ばいじん												
紙くず												
木くず	18.51								18.51		18.51	
繊維くず												
動植物性残さ												
動物系固形不要物												
動物のふん尿												
動物の死体												
建設混合廃棄物	1.702								1.702		1.702	
合計	1135.962	0	0	0	0	0	0	0	1135.962	0	1135.962	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

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	0.17
-----	---	------

項目	実績値	
①排出量	0.17	
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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪処理委託量	0.17	
⑫優良認定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	0.17	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	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洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後の残さ量	⑩	0
自ら中間処理により減量した量	⑪	0.17
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫	0
自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有質物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	5.81
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

項目	実績値
①排出量	5.81
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	5.81
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	5.81
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	5.81
自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
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	5.81
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	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	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への処理委託量	0
⑫のうち自ら直接再生利用した後自ら中間処理した量	0
⑬のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭のうち自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有價物量	
------	--

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 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 0

(第2面)

項目	実績値
①排出量	0.21
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	0.21
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	0.21
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	⑩ 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 0.21
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑬ 0
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	⑭ 0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等^ア)

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0
-------------------------	---	---

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	0
------------------------------------	---	---

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	2.02	
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	
⑪全処理委託量	2.02	
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	2.02	
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の処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
⑧自ら中間処理により減量した量	⑩	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の量	⑪	2.02
⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	⑭	0

項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	③	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
⑥自ら中間処理した後の量	⑦	0
⑧自ら中間処理により減量した量	⑨	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の量	⑪	2.02
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

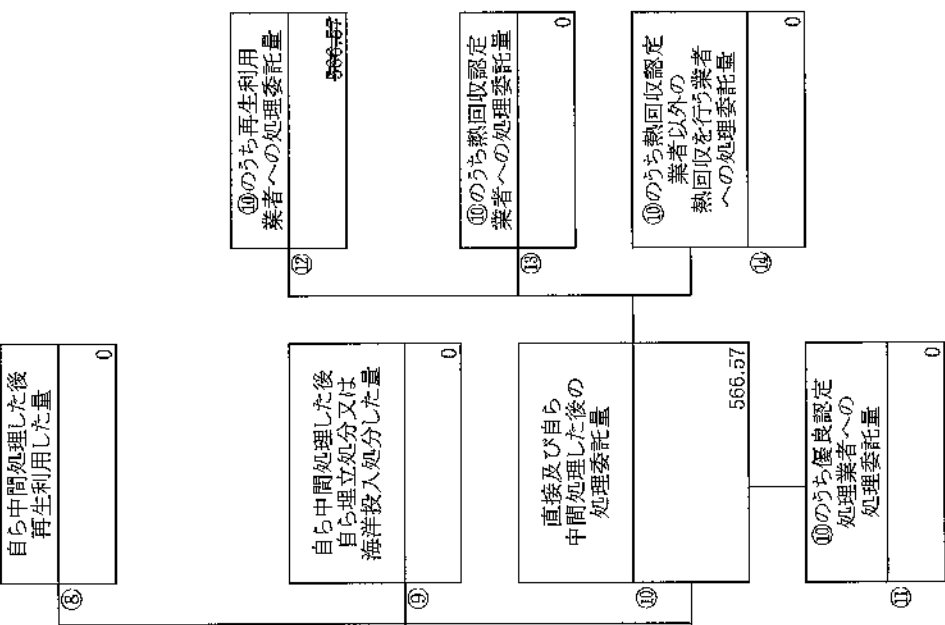
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 566.57

自ら中間処理
した量
④ 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	566.57	
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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦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	566.57	
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	566.57	
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	



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

②
自ら直接
再生利用した量
0

①
排出量
540.97

③
自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量
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 自ら中間処理により減 量した量 0	⑦ ⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量 0	⑧ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑨ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑩ ⑬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 ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 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 自ら中間処理により減 量した量 0	⑦ ⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量 0	⑧ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑨ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑩ ⑬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 ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 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 自ら中間処理により減 量した量 0	⑦ ⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量 0	⑧ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑨ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑩ ⑬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 ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 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 自ら中間処理により減 量した量 0	⑦ ⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量 0	⑧ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑨ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑩ ⑬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 ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 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 自ら中間処理により減 量した量 0	⑦ ⑨自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量 0	⑧ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0	⑨ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑩ ⑬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 ⑭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: 木くず)

有價物量	
------	--

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

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	18.51
②+⑥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
⑪全処理委託量	18.51
⑭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	18.51
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への處 理委託量	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 18.51
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑩ 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 海上投入処分した量	⑩ 0
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑪ 0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

2

① 排出量	1,702	項目	実績値
② 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	②+③自ら再生利用を行った量	1,702
③ 自ら中間処理した量	0	③自ら熱回収を行つた量	0
④ ④のうち熱回収を行つた量	0	④自ら中間処理により減量した量	0
⑤ ⑤のうち熱回収を行つた量	0	⑤自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0
⑥ 全処理委託量	1,702	⑥自ら熱回収を行つた量	0
⑦ ⑦自ら認定処理業者への 処理委託量	0	⑦再生利用業者への処理 委託量	1,702
⑧ ⑧熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑧熱回収を行つた業者への処 理委託量	0
⑨ ⑨熱回収を行つた業者への処 理委託量	0	⑨熱回収を行つた業者への処 理委託量	0

(第2面)

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1.702	
⑪	⑩のうち再生活用 業者への処理委託量	0	
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 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0	
⑭	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	

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。