

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月30日

大阪府知事 殿

提出者

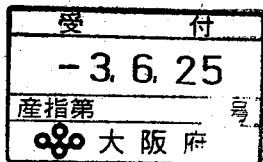
住所 大阪市中央区平野町一丁目5番7号

氏名 (株)長谷工コーポレーション 関西

取締役副社長執行役員 関西代表 谷 淳一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6203-4985



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)長谷工コーポレーション関西
事業場の所在地	(該当管轄内事業所)
事業の種類	06 総合建設業
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	13,157.3 t	全処理委託量	13,157.3 t
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	1,708.9 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	13,157.3 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 海洋投棄処分を行う 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

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

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	6238
------------------------------------	---	------

排出量	①	6238
-----	---	------

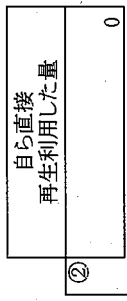
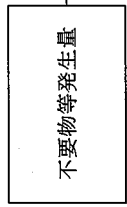
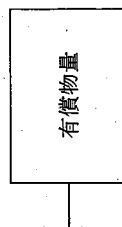
項目	実績値	6238
①排出量		
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	6238	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	6238	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

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	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	6238
自ら中間処理により減量した量	⑪	0
自ら中間処理により減量した量	⑫	0
自ら中間処理により減量した量	⑬	0
自ら中間処理により減量した量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類)



①排出量	65	④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量じた量	0	⑩優良認定処理業者への処理委託量	8
②③自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0	⑪再生利用業者への処理委託量	65
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0	⑫熱回収認定業者への処理委託量	65
⑥自ら中間処理した量	0	⑦自ら中間処理により減量じた量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	65	⑬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
⑦自ら中間処理により減量じた量	0	⑧自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	65	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海洋投入処分した量	0	⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0	⑫熱回収認定業者への処理委託量	65	⑮熱回収認定業者への処理委託量	8
⑨自ら中間処理した後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	65	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	65	⑰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	65	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	65	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	65	⑲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: ③木くず)

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

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 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
に減量した量

⑦ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

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

⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の
處理委託量

⑩ 64

自ら中間処理利用
業者への處理委託量

⑪ 64

自ら熱回収を行った量

⑫ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑬ 0

自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑭ 0

全處理委託量

⑮ 64

優良認定処理業者への
處理委託量

⑯ 41

再生利用業者への處理
委託量

⑰ 64

熱回収認定業者への處
理委託量

⑱ 0

熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への處
理委託量

⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃石膏ボード)

項目	実績値													
①排出量	99	/												
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら中間処理による減量した量	0													
⑦自ら埋立処分を行った量	0													
⑧自ら直接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	99	/												
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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	99	/												
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑯のうち熱回収認定業者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: ⑤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	②	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	741
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら中間処理による減量	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 再生利用した量	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
⑪全処理委託量	741	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	741
⑬優良認定処理業者への 処理委託量	87	⑭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	87
⑮再生利用業者への処 理委託量	741	⑯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	741
⑰熱回収認定業者への処 理委託量	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	⑳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
㉑⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	741	㉒⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
㉓⑩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	㉔⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	87
㉕⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	㉖⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	87

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥アス・コン・片)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	270
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤⑥のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	270
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18
⑫再生利用業者への処理委託量	270
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 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	270
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	18
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: ⑦その他がれき類)

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	428
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全処理委託量	428
⑧優良認定処理業者への処理委託量	37
⑨再生利用業者への処理委託量	428
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
①自ら直接 再生利用した量	0
②自ら中間処理した後 再生利用した量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理した後 中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	428
⑦全処理委託量	428
⑧優良認定処理業者への 処理委託量	37
⑨再生利用業者への処理 委託量	428
⑩熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑪熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	428
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 への処理委託量	0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	37

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧建設混合廃棄物(管理型))

有償物量

不要物等発生量

排出量
再生利用した量
0

排出量
実績値
210

①排出量	0	②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理を行った量	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、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	210	⑪優良認定処理業者への処理委託量	53	⑫再生利用業者への処理委託量	207	⑬熱回収認定業者への処理委託量	3	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
------	---	----------------	---	--------------	---	-------------	---	----------------	---	-----------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	----------------------	-----	------------------	----	----------------	-----	-----------------	---	-----------------------------	---

①排出量	0	②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③自ら中間処理した量	0	④のうち熱回収を行った量	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	⑦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	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、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	210	⑪優良認定処理業者への処理委託量	53	⑫再生利用業者への処理委託量	207	⑬熱回収認定業者への処理委託量	3	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
------	---	----------------------	---	------------	---	--------------	---	-----------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	----------------------	-----	------------------	----	----------------	-----	-----------------	---	-----------------------------	---

①排出量	0	②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③自ら中間処理した量	0	④のうち再生利用業者への処理委託量	207	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	0	⑥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	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、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	210	⑪優良認定処理業者への処理委託量	53	⑫再生利用業者への処理委託量	207
------	---	----------------------	---	------------	---	-------------------	-----	------------------------------	---	------------------------------	---	-----------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	----------------------	-----	------------------	----	----------------	-----

(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、①～⑯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。