

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

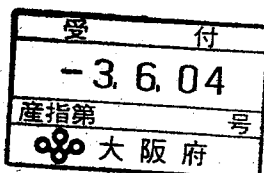
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年6月2日

大阪府知事 殿

提出者



住所 大阪市中央区釣鐘町二丁目4番7号
 氏名 西松建設株式会社西日本支社
 常務執行役員支社長 酒井 祥三
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 06-6942-8464

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	西松建設株式会社西日本支社
事業場の所在地	大阪市中央区釣鐘町二丁目4番7号
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	10,677.7 t	全処理委託量	10,677.7 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	3,574.6 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	10,419.5 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	258.3 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)

①排出量	実績値 5196	項目	④自ら中間処理した量 ⑥自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨自ら中間処理によ り減量した量	
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 ⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪再生利用業者への処 理委託量	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
⑤自ら熱回収を行った量 ⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑨自ら中間処理によ り減量した量 ⑩自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪再生利用業者への処 理委託量	0 0 0 0 0 0	項目	④のうち熱回収を行った量 ⑤自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 再生利用した量 ⑨自ら中間処理によ り減量した量 ⑩自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪再生利用業者への処 理委託量	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
⑪再生利用業者への処 理委託量	0 0 10 5196 0 0	項目	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のうち熱回収を行う業 者以外の熱回収を行う業 者への処理委託量 ⑮のうち優良認定処理業 者への処理委託量	0 0 10 5196 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②原油)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
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	1
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全處理委託量	1
⑫再生利用業者への處理委託量	1
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	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處理委託量	1
⑫のうち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	0
⑯のうち優良認定業者への處理委託量	1

項目	実績値
①排出量	1
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全處理委託量	1
⑫再生利用業者への處理委託量	1
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量	0
⑮のうち再生利用業者への處理委託量	1
⑯のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑰のうち中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
⑱のうち自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

①排出量	30	項目	実績値	
②+⑥自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	0	⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	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
⑩全処理委託量	30	⑫熱回収認定業者への処理委託量	10	⑬熱回収認定業者以外の処理委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	21	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処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	10	⑯⑩のうち優良認定業者への処理委託量	21	⑰⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	21	⑯⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑱⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯⑫のうち再生利用業者への処理委託量	10	⑲⑯⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

(第2面)

(産業廃棄物の種類: ④紙くず)

計画の実施状況

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

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

排出量	0.
-----	----

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

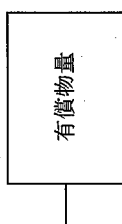
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行つた業者への処理委託量	0

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	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量	0
自ら中間処理による減量	0
自ら中間処理した後 自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
自ら中間処理した後 自ら直接再生利用 業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後 自ら直接再生利用 業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後 自ら直接再生利用 業者への処理委託量	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)

計画の実施状況



不要物等発生量

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

項目 実績値

①排出量 27.

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

⑩優良認定処理業者への処理委託量 27

⑪再生利用業者への処理委託量 14

⑬熱回収認定業者への処理委託量 13

⑭熱回収を行つた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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

13

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

11

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

27.

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

0

⑩のうち熱回収認定
業者への
処理委託量

14

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥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
-----------------	---	---

排出量	①	11
-----	---	----

項目	実績値	
①排出量	11	
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	11	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11	
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	11	
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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら中間処理した量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	11	
⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑫自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	11	
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑮のうち再生利用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ガラス陶磁器等くず)

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

項目	実績値
①排出量	2
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

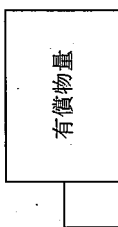
自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後海上投棄した量	0
⑩自ら中間処理した後中間処理業者への処理委託量	2
⑪自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	2
⑫自ら中間処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	0
⑭自ら中間処理した後中間処理業者への処理委託量	0
⑮自ら中間処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量	2
⑯自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	2

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海上投棄した量	0
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	2
自ら中間処理した後中間処理業者への処理委託量	0
自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	0

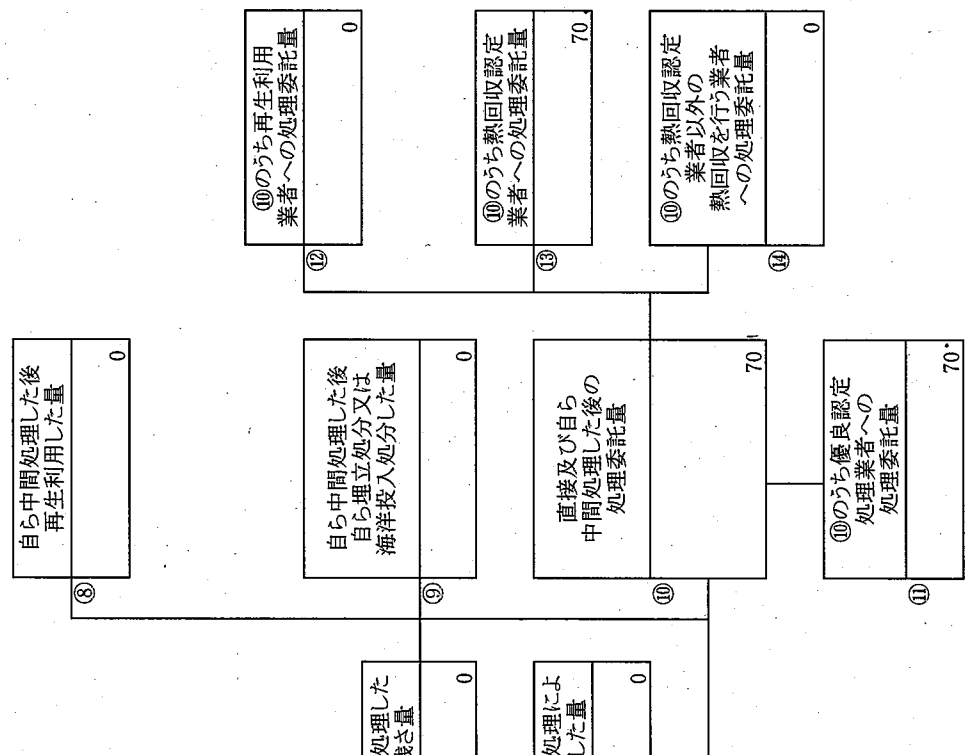
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃石膏ボード)



項目	実績値	
①排出量	70	
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	70	
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	70	
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	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩アス・コン片)

有債物量	
------	--

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	
①排出量	424	
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全處理委託量	424	
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	92	
⑫再生利用業者への處理 委託量	332	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	92	
⑭熱回収を行う業者への處 理委託量	0	
①のうち再生利用 業者への處理委託量	332	
②自ら直接 海浜投入又は 埋立処分した量	0	
④自ら中間処理 した量	0	
⑥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	
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	424	
⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への處理委託量	92	
⑬のうち熱回収認定 業者への處理委託量	92	
⑭のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0	
⑮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	
⑯⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量	92	
⑰⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への處理委託量	0	
⑱⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量	92	
⑲⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑪その他がれき類)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	66
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	0

項目	実績値
①排出量	66
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	66
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	16
⑫再生利用業者への処 理委託量	50
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	16
⑭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	66
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
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
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	0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	50
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	16
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
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：⑫建設混合廃棄物(管理型))

項目	実績値	
①排出量	378	
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	378	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	369	
⑫再生利用業者への処理委託量	27	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	350	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	
項目	自ら中間処理した量 後の残さ量	
④	0	
⑥	0	
⑦	0	
⑩	378	
項目	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
②	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑫	27	
項目	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	
項目	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
⑯	0	
項目	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯	350	
項目	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑰	0	
項目	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑱	369	

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬水銀使用製品)

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

排出量
① 1

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
⑤ 0

項目 実績値
①排出量 1
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自ら埋立処分を行った量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0
⑧自ら埋立処分又は海上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 1
⑫再生利用業者への処理委託量 1
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
④ 0
自ら中間処理した後 海上投入した量
⑥ 0
自ら中間処理により減量した量
⑦ 0
自ら中間処理した後 海上投入処分した量
⑨ 0
自ら中間処理した後 海上投入処分又は海上投入した量
⑩ 1
自ら中間処理した後 海上投入処分又は海上投入した量
⑪ 0
自ら中間処理した後 海上投入処分又は海上投入した量
⑫ 0
自ら中間処理した後 海上投入処分又は海上投入した量
⑬ 0
自ら中間処理した後 海上投入処分又は海上投入した量
⑭ 0

⑩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
⑬ 0
⑭のうち熟回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑮ 0
⑩のうち熟回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑯ 1

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 ※欄には、何も記入しないこと。