

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

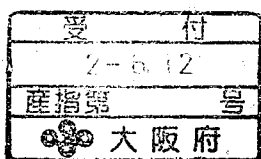
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月12日

大阪府知事 殿

6/12

提出者



住所 東京都品川区西五反田7-23-1第3T.O.Cビル

氏名 大成ユーレック株式会社

代表取締役社長 松三 均

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3493-4968

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、令和元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	大成ユーレック株式会社
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区南船場1-14-10
事業の種類	建設業、総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2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	5,508.8 t	全処理委託量	5,508.8 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	1,465.3 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	5,496.5 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	7,942.2 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塩プラスチック類)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

項目	実績値	
①排出量	3	
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自ら中間処理により減量した量	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 海洋投入処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	3	
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑪再生利用業者への 委託量	2	
⑫熱回収認定業者への 処理委託量	0	
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	

項目	実績値	
①排出量	3	
②自ら中間処理した量	0	
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
④自ら中間処理による 減量した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減 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 海洋投入処分を行った量	0	
⑨全処理委託量	3	
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑪再生利用業者への 委託量	2	
⑫熱回収認定業者への 処理委託量	0	
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	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	2	
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以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0	
⑮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

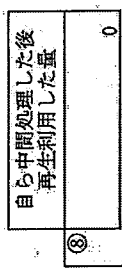
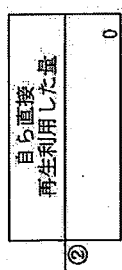
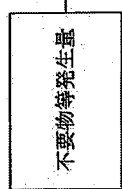
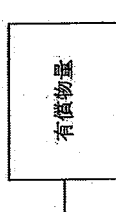
(産業廃棄物の種類: ②木くず)

項目	実績値	
①排出量	32	
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自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理による減量した量	0	
⑧自ら中間処理した量	0	
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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直接及び自ら中間処理した後の減量	0	
⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
⑬自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0	
⑭自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0	
⑮自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0	
⑯自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0	
⑰自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0	
⑱自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0	
⑲自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0	
⑳自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0	
㉑処理委託量	32	
㉒処理業者への処理委託量	0	
㉓再生利用業者への処理委託量	32	
㉔熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉕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: ③ガラス陶磁器等くず)



項目	実測値	
①排出量	8	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤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	
⑨全処理委託量	8	
⑩良認定処理業者への処理委託量	0	
⑪再生利用業者への処理委託量	8	
⑫燃回収認定業者への処理委託量	0	
⑬燃回収認定業者以外の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再生利用した量	④	0
自ら中間処理による減量	⑥	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	8
うち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0
うち燃回収認定業者への処理委託量	⑬	0

⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑮	8
⑯のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑰	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)

不要物等発生量

有機物量

排出量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

①排出量	7	⑩⑪自ら再生利用を行った量	0	⑫自ら熱回収を行った量	0	⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭自ら埋立処分を行った量	0	⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0	0	⑬自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	0	⑮自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	0
④自ら中間処理した量 ④ 0	0	⑫自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 0	0	⑫自ら熱回収を行った量 ⑨ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	0	⑫自ら熱回収を行った量 ⑪ 0	0
⑤自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	0	⑬自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 0	0	⑬自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	0	⑬自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0	0
⑥自ら中間処理した量 ⑥ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0	0

②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	0	⑪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 7	7	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑮ 0	0
④自ら中間処理した量 ④ 0	0	⑪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	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 0	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	0
⑤自ら熱回収を行った量 ⑤ 0	0	⑪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	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	0	⑪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	0	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0	0
⑥自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	0	⑪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	0	⑪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	0	⑪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	0	⑪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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤建設混合廃棄物(管理型))

不要物等発生量	
有賞物量	

排出量	47
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
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	47
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14
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	46
⑭熱回収を行為する業者への処理委託量	1

⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	46
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	0
⑱自ら中間処理した後、直接及びび自ら中間処理した後の減量による減量した量	0
⑲⑳のうち熱回収を行った量	1
㉑⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒⑳のうち熱回収を行為する業者への処理委託量	14

(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 ※欄には、何も記入しないこと。