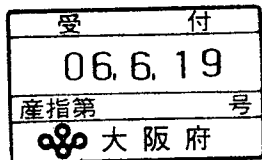


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年6月18日

大阪府知事 殿

## 提出者



住 所 大阪府松原市立部5丁目8番8号  
 氏 名 株式会社大野  
 代表取締役 山形 雅史  
 電話番号 072-333-5711

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5 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	株式会社大野
事業場の所在地	大阪府松原市立部5丁目8番8号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

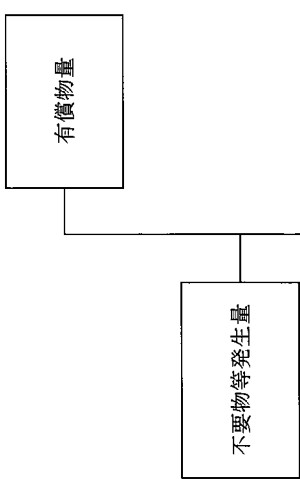
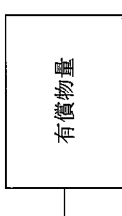
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1116.8t	全処理委託量	1116.8t
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	560.1t
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	1085.3t
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	5t
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			

(日本産業規格 A列4番)

## (第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類:  
①木くず )



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

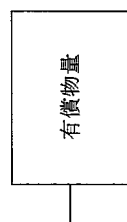
排出量	①	283.95
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	283.95	
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	283.95	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	279.75	
⑫再生利用業者への処理委託量	283.95	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4.2	
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	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
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	283.95
自ら中間処理による減量	⑦	0
自ら中間処理による減量	⑪	283.95
自ら中間処理による減量	⑫	0
自ら中間処理による減量	⑬	4.2
自ら中間処理による減量	⑭	279.75

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②繊維くず)



不要物等発生量

排出量

有償物量

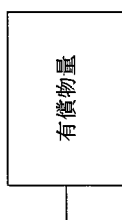
項目	実績値	
①排出量	0.72	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.72	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.72	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0	

⑧	0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑫	0.72	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭	0	⑫+⑬の合計
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
⑥	0	自ら中間処理した後の残さ量
⑤	0	④のうち熱回収を行った量
⑦	0	自ら中間処理により減量した量
⑪	0.72	⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量
⑯	0	⑪+⑭の合計
⑮	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③ガラスくず)



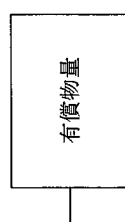
項目	実績値
①排出量	48.87
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	48.87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.87
⑫再生利用率への処理委託量	48.87
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

①排出量	48.87	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	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	48.87	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	0	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	48.87		
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	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	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	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	48.87	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	0	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	48.87

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④石膏ボード )



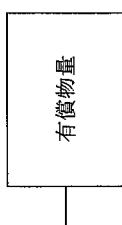
項目	実績値
①排出量	5.85
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.85
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0

⑧	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5.85
⑨	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩	5.85	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	5.85	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫	0	⑭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
⑬	0		
⑭	0		

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤がれき類)



不要物等発生量

有償物量

②	再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理による減量
⑦	自ら中間処理した量
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩	直接及び自ら中間処理した後の減量
⑪	35.45
⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬	⑪のうち熱回収を行つた業者への処理委託量
⑭	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量
⑮	0

②	0
③	0
④	35.45
⑧	0
⑨	35.45
⑯	0

(第2面)

①排出量	実績値	35.45
②+③自ら再生利用を行つた量	0	0
⑤自ら熱回収を行つた量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	0
⑪全処理委託量	35.45	35.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥コンクリートガラ )

有償物量
------

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	3109.99
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	3109.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用率への処理委託量	3109.99
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 自ら中間処理による 減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	自ら直接再生利用した量
④	0	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0
⑩	3109.99	3109.99	3109.99	3109.99	3109.99	3109.99
⑪	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦アスファルトガラ )



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 6.14

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 6.14  
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 6.14  
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 6.14  
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  
の残さ量  
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  
海洋投入処分した量  
⑫ 0

自ら中間処理により減量した量  
⑮ 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  
⑯ 6.14

⑰のうち再生利用業者への処理委託量  
⑯ 0

⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑯ 0

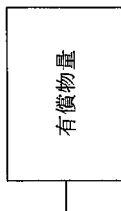
⑲のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑯ 0

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  
⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧安定型混合廃棄物 )



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 0.52

自ら直接埋立処分又は  
海洋投げ捨てる量

③ 0

自ら中間処理した後  
埋立処分又は  
海洋投げ捨てる量

④ 0

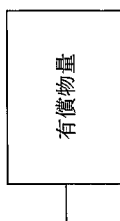
項目	実績値	
①排出量	0.52	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投げ捨てる量	0	
⑩全処理委託量	0.52	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.52	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑫ 0.52
自ら直接埋立処分又は 海洋投げ捨てる量	③ 0	⑯ 0
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投げ捨てる量	④ 0	⑯ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0	⑯ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	⑯ 0.52
自ら中間処理により減 量した量	⑧ 0	⑰ 0
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯ 0	⑰ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑨ 0	⑱ 0
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯ 0	⑱ 0
自ら中間処理により減 量した量	⑩ 0	⑲ 0
自ら直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯ 0	⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨管理型混合廃棄物)



不要物等発生量

排出量

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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	35.45
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩全處理委託量	45.58
⑪優良認定處理業者への 處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理 委託量	45.58
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
①排出量	35.45
②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した後 再生利用した量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量	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 再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後 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: ⑩石綿含有産業廃棄物)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
---------------------------

排出量
-----

自ら中間処理 した量
---------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

項目	実績値
①排出量	3.7
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げ入れ処分を行った量	0
⑪全処理委託量	3.7
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った業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

自ら中間処理により減量した量
----------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
-----------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
-----------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
-----------------------------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量
--------------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪廃アルカリ)

)

有償物量	
------	--

項目	実績値
①排出量	0.06
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
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	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	0.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.06
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06
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	0.06	排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れ処分した量	③	0	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	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.06
④	0	自ら中間処理した量		⑥	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0	自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分又は 埋立処分を行った量	⑫	0	自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分又は 埋立処分を行った量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.06
⑤	0	④のうち熱回収を行った量		⑦	0	自ら中間処理により減量した量	⑩	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0	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以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0
⑪	0.06	⑩	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	自ら中間処理により減量した量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.06

(第2面)