

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月30日

堺市長 殿



提出者

住所 大阪府大阪市平野区長吉長原西3丁目11-49  
 氏名 明亜興業株式会社  
 代表取締役 筒 寛明  
 電話番号 (06)6797-7777

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	堺市管轄事業場
事業場の所在地	堺市管轄区域内
事業の種類	07 職別工事業
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	1380t	全処理委託量	1380t
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	200t
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	1180t
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコン破片)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	22
-----	----

自ら中間処理し た量	0
---------------	---

貢献額	実績額
-----	-----

自ら再生利用を行った量	0
-------------	---

自ら熱回収を行った量	0
------------	---

自ら中間処理に取り組 みした量	0
--------------------	---

自ら中間処理した量	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
-------------------------	---

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 の残さ量	0
-------------------	---

直接及び自ら 中間処理した後 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
------------------------	---

⑪のうち再生利 用業者への処理委託量	22
-----------------------	----

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

⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	22
-----------------------------	----

計画山川の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

① 有資物量	4086	② 自ら直接 再生利用した量	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 した量	0
⑤ ⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑦ 自ら中間処理によ り破壊した量	0
⑧ 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	0
⑪ ⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑬ ⑭ ⑮ 自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	4086
⑯ ⑰ ⑱ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑲ ⑳ ⑳ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分を行った量	0
⑳ ⑳ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分を行った量	0	㉑ ㉒ ㉓ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分を行った量	0
㉓ ㉔ ㉕ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分を行った量	0	㉖ ㉗ ㉘ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分を行った量	0
㉘ ㉙ ㉚ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分を行った量	0	㉛ ㉜ ㉝ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分を行った量	0
㉝ ㉞ ㉟ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分を行った量	0	㉟ ㉟ ㉟ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分を行った量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	73
②+⑧自ら再生利用を行った量	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自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥余処理委託量	0
⑦優良認定処理業者への処理委託量	73
⑧再生利用業者への処理委託量	0
⑨熱回収認定業者への処理委託量	73
⑩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のうち再生利用業者への処理委託量	73
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理により減量した量	0
⑭自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑮余処理委託量	0
⑯優良認定処理業者への処理委託量	73
⑰再生利用業者への処理委託量	0
⑱熱回収認定業者への処理委託量	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のうち再生利用業者への処理委託量	73
㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉒自ら中間処理により減量した量	0
㉓自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
㉔余処理委託量	0
㉕優良認定処理業者への処理委託量	73
㉖再生利用業者への処理委託量	0
㉗熱回収認定業者への処理委託量	0
㉘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

㉙のうち再生利用業者への処理委託量	73
㉚自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉛自ら中間処理により減量した量	0
㉜自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
㉝余処理委託量	0
㉞優良認定処理業者への処理委託量	73
㉟再生利用業者への処理委託量	0
㉟熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟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

㉟のうち再生利用業者への処理委託量	73
㉟自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉟自ら中間処理により減量した量	0
㉟自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
㉟余処理委託量	0
㉟優良認定処理業者への処理委託量	73
㉟再生利用業者への処理委託量	0
㉟熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟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：ガラスくず等)



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  
海洋投入処分した量

自ら中間処理  
した量

自ら中間処理した後  
の残さ量

自ら中間処理による  
減量

自ら中間処理した後  
の残さ量

自ら中間処理による  
減量

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  
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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後  
の残さ量

自ら中間処理した後  
の残さ量

自ら中間処理した後  
の残さ量

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

⑭のうち燃良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑮のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑰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

⑱のうち燃良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑲のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑳のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉑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

㉒のうち燃良認定  
処理業者への  
処理委託量

㉓のうち再生利用  
業者への処理委託量

㉔のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉕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

㉖のうち燃良認定  
処理業者への  
処理委託量

㉗のうち再生利用  
業者への処理委託量

㉘のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉙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

㉚のうち燃良認定  
処理業者への  
処理委託量

㉛のうち再生利用  
業者への処理委託量

㉜のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉝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

㉞のうち燃良認定  
処理業者への  
処理委託量

㉟のうち再生利用  
業者への処理委託量

㉟のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

㉟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

㉟のうち燃良認定  
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: 水くず)

有賞物量	
------	--

不燃物等燃焼量	
---------	--

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

割合量	実績値	
自ら中間処理 した量	(4)	0
自ら直接埋立処分を行った量	(5)	0
自ら熱回収を行った量	(6)	0
自ら燃焼を行つた量	(7)	0
自ら中間処理によ り減量した量	(8)	0
自ら中間処理により減 量した量	(9)	0
自ら直接埋立処分によ り減量した量	(10)	0
自ら燃焼を行つた量	(11)	0
自ら中間処理によ り減量した量	(12)	0
自ら燃焼を行つた量	(13)	0
自ら直接埋立処分によ り減量した量	(14)	0
自ら燃焼を行つた量	(15)	0

自ら中間処理 した量	(4)	0
---------------	-----	---

自ら直接埋立処分によ り減量した量	(5)	0
----------------------	-----	---

自ら燃焼を行つた量	(6)	0
-----------	-----	---

自ら燃焼を行つた量	(7)	0
-----------	-----	---

自ら中間処理によ り減量した量	(8)	0
--------------------	-----	---

自ら直接埋立処分によ り減量した量	(9)	0
----------------------	-----	---

自ら燃焼を行つた量	(10)	0
-----------	------	---

自ら中間処理によ り減量した量	(11)	0
--------------------	------	---

自ら直接埋立処分によ り減量した量	(12)	0
----------------------	------	---

自ら燃焼を行つた量	(13)	0
-----------	------	---

自ら中間処理によ り減量した量	(14)	0
--------------------	------	---

自ら直接埋立処分によ り減量した量	(15)	0
----------------------	------	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(12)	372.83
-----------------------	------	--------

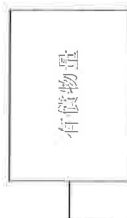
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13)	0
------------------------	------	---

⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者へ の処理委託量	(14)	0
---------------------------------	------	---

⑬のうち優良認定 業者への処理委託量	(15)	0
-----------------------	------	---

施設の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物 )



①廃棄量	未燃焼	
②	0	
③	0	
④	109.53	

⑤+⑥自ら中間処理を行った量	109.53	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
⑦自ら熱回収を行った量	0	⑧	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩	0
⑩自ら中間処理を行った量	0	⑪	109.53
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑫	0
⑫再生利用業者への処理委託量	109.53	⑬	0
⑯燃焼中間処理業者への処理委託量	0	⑭	0
⑰熱回収業者以外の業者への処理委託量	0	⑮	0

②自ら直接再生利用した量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑥⑦のうち熱回収を行った量	0	⑧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自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑪自ら中間処理を行った量	0	⑫自ら中間処理した後 の残さ量	0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	109.53	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	0	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0

(第2面)

計画的廃棄物処理

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物 )



(第2面)

① 廃棄物量	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用率
② 不必要物等発生量	7.2	0	0	0
③ 排出量	7.2	0	0	0
④ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	7.2	0	0	0
⑤ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0	0
⑥ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0	0
⑦ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0	0
⑧ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0	0
⑨ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0	0
⑩ 優良認定業者への処理委託量	7.2	7.2	0	100%
⑪ 山形利川業者への処理委託量	0	0	0	0%
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	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	0	0	0%

① 廃棄物量	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後再生利用率
② 不必要物等発生量	7.2	0	0
③ 排出量	7.2	0	0
④ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	7.2	0	0
⑤ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑥ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑦ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑧ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑨ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑩ 優良認定業者への処理委託量	7.2	7.2	100%
⑪ 山形利川業者への処理委託量	0	0	0%
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0	0	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	0	0%

① 廃棄物量	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後再生利用率
② 不必要物等発生量	7.2	0	0
③ 排出量	7.2	0	0
④ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	7.2	0	0
⑤ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑥ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑦ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑧ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑨ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑩ 優良認定業者への処理委託量	7.2	7.2	100%
⑪ 山形利川業者への処理委託量	0	0	0%
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0	0	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	0	0%

① 廃棄物量	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後再生利用率
② 不必要物等発生量	7.2	0	0
③ 排出量	7.2	0	0
④ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	7.2	0	0
⑤ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑥ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑦ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑧ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑨ 自然災害による倒壊等による廃棄物量	0	0	0
⑩ 優良認定業者への処理委託量	7.2	7.2	100%
⑪ 山形利川業者への処理委託量	0	0	0%
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0	0	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	0	0%

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

①排出量	19.16	自ら直接再生利用した量	②	0
③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 海洋投入処分した量	④	0
⑤自ら中間処理してから 直接受理した量	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
⑥自ら中間処理してから 熱回収を行った量	0	自ら中間処理により 減量	⑦	0
⑦自ら中間処理してから 処分した量	0	自ら中間処理してから 処分した量	⑧	0
⑧自ら中間処理してから 再生利用した量	0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	0
⑨自ら中間処理してから 業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑩	19.16
⑩自ら中間処理してから 業者への処理委託量	19.16	自ら中間処理してから 業者への処理委託量	⑪	0
⑪自ら中間処理してから 業者への処理委託量	0	自ら中間処理してから 業者への処理委託量	⑫	19.16
⑫自ら中間処理してから 業者への処理委託量	19.16	自ら中間処理してから 業者への処理委託量	⑬	0
⑬自ら中間処理してから 業者への処理委託量	0	自ら中間処理してから 業者への処理委託量	⑭	0
⑭自ら中間処理してから 業者への処理委託量	0	自ら中間処理してから 業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

有価物量
------

不要物等無生産量
----------

排出量
-----

実取扱量
------

①自ら直接再生利用した量	19.94
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、自ら想定処分又は海洋投入処分した量	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自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら想定処分人はは海洋投入処分を行った量	0
⑩処理委託量	19.94
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	19.94
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業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰うち熱回収業者以外の処理委託量	0
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0

⑳うち再生利用業者への処理委託量	0
㉑うち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒うち熱回収業者以外の処理委託量	0
㉓自ら中間処理した後、自ら想定処分又は海洋投入処分した量	0
㉔自ら中間処理した量	0
㉕自ら熱回収を行った量	0
㉖自ら中間処理により減量した量	0
㉗自ら埋立処分を行った量	0
㉘自ら想定処分人はは海洋投入処分を行った量	0
㉙処理委託量	19.94
㉚うち優良認定業者への処理委託量	0
㉛再生利用業者への処理委託量	19.94
㉜熱回収認定業者への処理委託量	0
㉝熱回収認定業者以外の処理委託量	0

㉞うち再生利用業者への処理委託量	0
㉟うち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉟自ら中間処理した後、自ら想定処分又は海洋投入処分した量	0
㉟自ら中間処理した量	0
㉟自ら熱回収を行った量	0
㉟自ら中間処理により減量した量	0
㉟自ら埋立処分を行った量	0
㉟自ら想定処分人はは海洋投入処分を行った量	0
㉟処理委託量	19.94

(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。