

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

枚方市長 殿



提出者

住所 大阪市北区大淀南1-4-1

氏名 青木あすなろ建設株大阪本

常務執行役員本店長 清

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6440-1816

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3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	青木あすなろ建設株大阪本店
事業場の所在地	大阪府大阪市北区大淀南1丁目4-15
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における期間	2021年4月1日～2022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	1020 t	全処理委託量	1020 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	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	1017 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	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①コンクリート破砕片)

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

排出量	①	3418
-----	---	------

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	3418	
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	3418	
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	3418	
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	3418
自ら中間処理による 減量した量	⑥	0
自ら中間処理による 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	⑪	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
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	⑭	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②木くず)

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

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目

自ら中間処理
した量自ら中間処理した後
の残さ量

(第2面)

①排出量

④のうち熱回収
を行った量⑥自ら中間処理によ
り減量した量

(第2面)

②③自ら再生利用を
行った量

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

(第2面)

③⑨自ら埋立処分を行
った量⑧自ら中間処理を行
った量⑩自ら中間処理した後
の残さ量

(第2面)

⑪全処理委託量

⑫再生利用業者への処
理委託量⑬熱回収認定業者への
処理委託量

(第2面)

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⑮優良認定業者への
処理委託量⑯自ら中間処理した後
の残さ量

(第2面)

⑰自ら直接埋立処分を行
った量⑱自ら直接再生利用を行
った量⑲自ら直接海洋投入を行
った量

(第2面)

⑳自ら直接埋立処分を行
った量㉑自ら直接再生利用を行
った量㉒自ら直接海洋投入を行
った量

(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

9

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④ガラスくず等

項目	実績値
①排出量	6
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
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用率業者への処理委託量	6
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

(第2面)

~

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤紙くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	0.3
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浜投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.3
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	0.3
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

自ら直接埋立処分又は海浜投入処分した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理による減量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海浜投入

自ら中間処理した後 の残さ量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

⑫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：⑥廃石膏ボード

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 15
①	15

項目	実績値
①排出量	15
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	15
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	15
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

(産業廃棄物の種類：⑥廃石膏ボード

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 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	15
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	15
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	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
⑮	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦繊維くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量
再生利用した量

項目 実績値
①排出量 24
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 24
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
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量 0

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
後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量
④のうち熱回収
を行った量

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
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧)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	0
(2)	

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	90
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	90
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	90
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

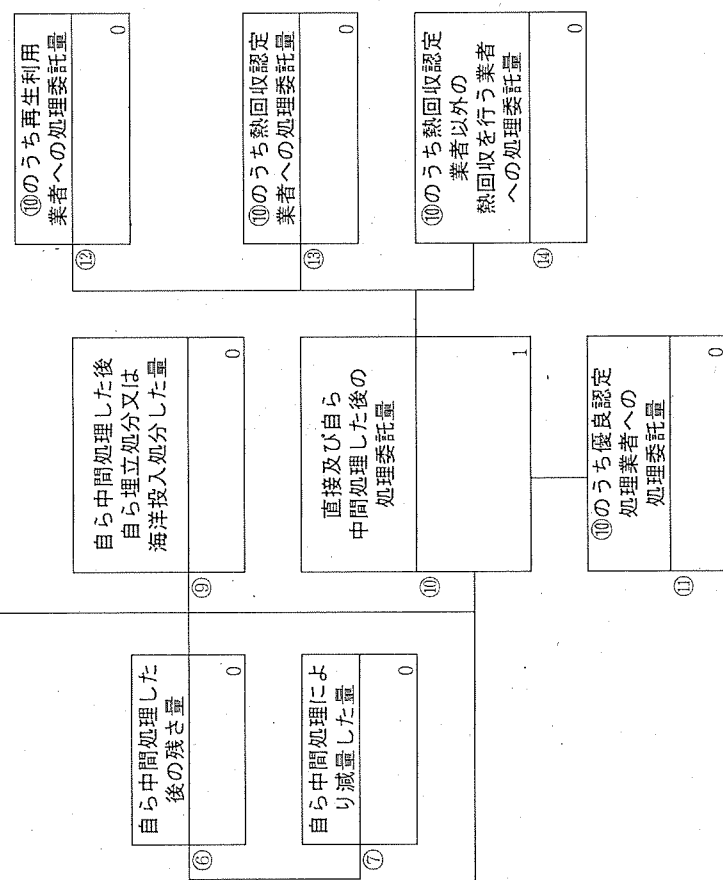
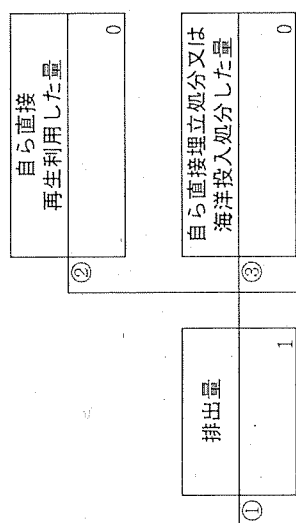
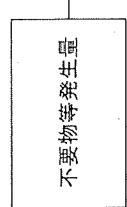
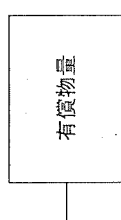
自ら中間処理した 後の残さ量	(6)	0	自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	(9)	0
自ら中間処理によ り減量した量	(7)	0	直接受理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(10)	90
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13)	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	(11)	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(15)	0			0

(第2面)

2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨石綿含有建設混合廃棄物



(第2面)

2