

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 7日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 東大阪市横枕西7-30ウエストワン東大阪

氏 名 大東建託株式会社 東大阪支店

支店長 松田 健

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4309-1211

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	大東建託株式会社 東大阪支店
事業場の所在地	東大阪市横枕西7-30ウエストワン東大阪
事業の種類	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 から 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	1,147.8t	全処理委託量	1,147.8t
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	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	928.6t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①汚泥

)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

①	36.2
②	0.0
③	0.0
④	0.0
⑤	0.0
⑥	0.0
⑦	0.0
⑧	0.0
⑨	0.0
⑩	36.2
⑪	0.0
⑫	0.0
⑬	0.0
⑭	0.0

①	36.2
②	0.0
③	0.0
④	0.0
⑤	0.0
⑥	0.0
⑦	0.0
⑧	0.0
⑨	0.0
⑩	36.2
⑪	0.0
⑫	0.0
⑬	0.0
⑭	0.0

項目	実績値
①排出量	36.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全處理委託量	36.2
⑪優良認定處理業者への處理委託量	0.0
⑫再生利用業者への處理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0.0
⑭熱回収を行為業者への熱回収を行いう業者への處理委託量	0.0

自ら直接 再生利用した量	②	0.0
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③	0.0
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	0.0
自ら中間処理による 減量した量	⑦	0.0
直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑩	36.2
⑩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	⑪	0.0
⑩のうち優良認定 處理業者への 處理委託量	⑫	0.0
⑬のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑬	0.0
⑭のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑭	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②廃プラスチック類)

)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

①	315.8
②	0.0
③	0.0

④	0.0
⑤	0.0
⑥	0.0

⑦	0.0
⑧	0.0
⑨	0.0

⑩	315.8
⑪	168.4
⑫	0.0
⑬	125.9
⑭	5.1
⑮	0.0

①	315.8
②	0.0
③	0.0

④	0.0
⑤	0.0
⑥	0.0
⑦	0.0
⑧	0.0
⑨	0.0
⑩	125.9
⑪	168.4
⑫	0.0
⑬	5.1
⑭	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③紙くず)

有賞物量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	2.1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
③自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全處理委託量	2.1	
⑪優良認定業者への処理委託量	2.1	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	

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	0.0	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	0.0	⑩
自ら中間処理により減量した量	0.0	⑦
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	0.0	⑥
自ら中間処理した量	0.0	④
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	③
自ら直接再生利用した量	0.0	②
自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑧

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④木くず)

)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

①	335.4
②	0.0
③	0.0

①	335.4
②	0.0
③	0.0

①	335.4
②	0.0
③	0.0
④	0.0
⑤	0.0
⑥	0.0
⑦	0.0
⑧	0.0
⑨	0.0
⑩	335.4
⑪	237.6
⑫	97.6
⑬	0.0
⑭	0.0
⑮	0.0

①	335.4	自ら直接 再生利用した量	②	0.0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0.0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	97.6
③	0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0.0	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	0.0	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	0.0
⑤	0.0	④のうち熱回収 を行った量	⑥	0.0	④のうち熱回収 を行った量	⑦	0.0	④のうち熱回収 を行った量	⑬	0.0
⑦	0.0	自ら中間処理により減 量した量	⑧	0.0	自ら中間処理により減 量した量	⑨	0.0	自ら中間処理により減 量した量	⑭	0.0
⑩	335.4	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪	237.6	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫	97.6	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑮	0.0
⑪	237.6	⑩全處理委託量	⑫	97.6	⑩のうち優良認定 處理業者への処理 委託量	⑬	0.0	⑩のうち優良認定 處理業者への処理 委託量	⑭	237.6
⑫	97.6	⑪優良認定處理業者への処 理委託量	⑬	0.0	⑪	237.6	⑫	0.0	⑫	237.6
⑬	0.0	⑫再生利用業者への処理 委託量	⑭	0.0	⑫	0.0	⑬	0.0	⑬	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤繊維くず)

)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

①	排出量
②	自ら直接 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

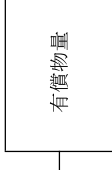
④	自ら中間処理 した量
⑤	④のうち熱回収 を行った量
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量

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 処理委託量
⑪	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
⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬	⑫のうち 再生利用業者への 処理委託量
⑭	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥金属くず)

)



不物等発生量	
①	45.7

排出量	
②	0.0

自ら直接 再生利用した量	
③	0.0

項目	実績値	
①排出量	45.7	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全處理委託量	45.7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.7	
⑫再生利用業者への処理委託量	44.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑧
⑯自ら直接 再生利用した量	0.0	②
⑰自ら直接 海洋投入処分した量	0.0	③
⑱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	0.0	⑨
⑲自ら中間処理した後 の残さ量	0.0	⑥
⑳自ら中間処理による減量した量	0.0	⑦
㉑直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	45.7	⑩
㉒自ら中間処理認定 業者への処理委託量	0.0	⑪
㉓自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑫
㉔自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0.0	⑬
㉕自ら中間処理した後 再生利用した量	44.0	⑭
㉖自ら直接 再生利用した量	1.7	⑮
㉗自ら直接 海洋投入処分した量	0.0	㉘
㉘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	0.0	㉙
㉙自ら中間処理した後 の残さ量	0.0	㉚
㉚自ら中間処理による減量した量	0.0	㉛
㉛直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	44.0	㉜
㉜自ら中間処理認定 業者への処理委託量	1.7	㉝
㉝自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉞
㉞自ら中間処理認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0.0	㉟

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず等)

)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

①排出量	73.1
②自ら直接 再生利用した量	0.0
③自ら直接 海洋投入処分又は 海洋投人処分した量	0.0

④自ら中間処理 した量	0.0
⑤④のうち熱回収 を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0

⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩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	73.1
⑪⑩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	0.0
⑫⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	11.2
⑬⑫⑪⑫⑪の処理 委託量	19.7
⑭⑬⑭の処理 委託量	0.0
⑮⑭⑬⑭の処理 委託量	11.2

⑫⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	19.7
⑬⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑮⑩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	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃石膏が一ド

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨がれき類)

不	要	物	等	発	生	量
①	排	出	量	390.8		

自ら直接 再生利用した量	②	0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0.0

自ら中間処理 した量	④	0.0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0.0

項目	実績値	
①排出量	390.8	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全處理委託量	390.8	
⑪優良認定處理業者への處理委託量	39.6	
⑫再生利用業者への處理委託量	6.3	
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への處理委託量	39.6	

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	0.0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量	⑦	0.0
直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑨	0.0
⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑩	0.0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	⑪	0.0

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧	0.0
⑩のうち再生利用 業者への處理委託量	⑫	6.3

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑩コンクリート破片)

不要物等発生量	有償物量

項目	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 再生利用した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	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	⑭熱回収を行う業者への処理 委託量
①排出量	520.6	④	⑥	⑦	⑩	⑨	⑫	⑮	⑫	⑪	⑯	⑰	⑱
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④	0.0	⑦	⑩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④	0.0	⑦	⑩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑤	0.0	⑧	⑩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	③	0.0	⑨	⑩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩全処理委託量	520.6				⑪	520.6			⑫	134.7			
⑪優良認定処理業者への処理委託量	134.7				⑩				⑬				
⑫再生利用業者への処理委託量	385.9				⑪				⑭	134.7			
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0				⑫				⑮				
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0				⑬				⑯				

排出量	自ら直接 再生利用した量	②	0.0
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0.0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0.0
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	0.0
自ら中間処理による 減量した量	⑦	0.0
直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	⑩	520.6
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	134.7
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫	385.9
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑬	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理 委託量	⑮	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①アスコン破片)

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

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 立処分又は 海洋投入処分した量

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑩のうち熱回収認定 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
①排出量	116.1	④	⑥	⑨	⑫	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収 を行った量	⑦	⑩	⑪	⑫
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	④のうち熱回収 を行った量	0.0	116.1	116.1	6.7
③+⑨自ら立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑤	⑦	116.1	116.1	6.7
⑩全処理委託量	116.1					
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	6.7					
⑫再生利用業者への処理 委託量	109.4					
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫石綿含有ガラスくず、コンクリートくず、¹⁴⁾

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

①排出量	②自ら直接 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

①排出量	②自ら直接 再生利用を 行った量
	③自ら熱回収を行った量

項目	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	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 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
①排出量	1.0	④	⑥	⑦	⑨	⑫	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回 収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑤	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	③	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩全処理委託量	1.0	⑩	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑪	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0	⑫	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑬	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	⑭	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑮	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑯⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	⑯	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑬石綿含有廃プラスチック類)

不不要物等発生量	有償物量
----------	------

①排出量	②自ら直接 再生利用した量
	③自ら直接 海洋投入処分又は 立地処分した量

①排出量	②自ら直接 再生利用した量
	③自ら直接 立地処分した量

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら立地処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全處理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	0.0
⑫再生利用業者への處理 委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑭熱回収を行為する業者への處 理委託量	0.0

項目	実績値
④自ら中間処理 した量	0.0
⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
④のうち熱回収 を行った量	0.0
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0.0

項目	実績値
⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑨自ら中間処理による 減量した量	0.0
⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	0.0
⑫再生利用業者への處理 委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑭熱回収を行為する業者への處 理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩石綿含有がれき類)

不要物等発生量	有償物量

①排出量	8.9	自ら直接 再生利用した量 ②	0.0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0.0
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0.0	自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0.0
		自ら中間処理 した量 ④	0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	0.0
		④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0.0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0.0
		⑤自ら熱回収を行った量 ⑥	0.0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	8.9
		⑥自ら中間処理により減 量した量 ⑦	0.0	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	0.0
		⑦自ら熱回収を行った量 ⑧	0.0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫	0.0
		⑧全処理委託量 ⑨	8.9	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 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	0.0

(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。