

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 30日

京都府知事 殿



提出者

住 所 大阪市北区大淀南1-4-15
 氏 名 青木あすなろ建設㈱大阪本店
 常務執行役員本店長 清治 茂
 (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1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㈱大阪本店
事業場の所在地	大阪市北区大淀南1-4-15
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	2021年4月1日～2022年3月31日

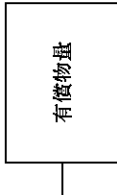
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1605 t	全処理委託量	1605 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	1505
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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

排出量

①	3.2	自ら直接 再生利用した量 ②	0.0	自ら直接理立処分又は 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 ④	0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量 ⑤	0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量 ⑥	0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量 ⑦	0.0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧	3.2	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑨	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑩	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑪	0.0
⑩	3.2	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑬	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑭	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑮	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑯	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑰	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑱	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0		
⑪	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0		
⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑲	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑳	0.0		

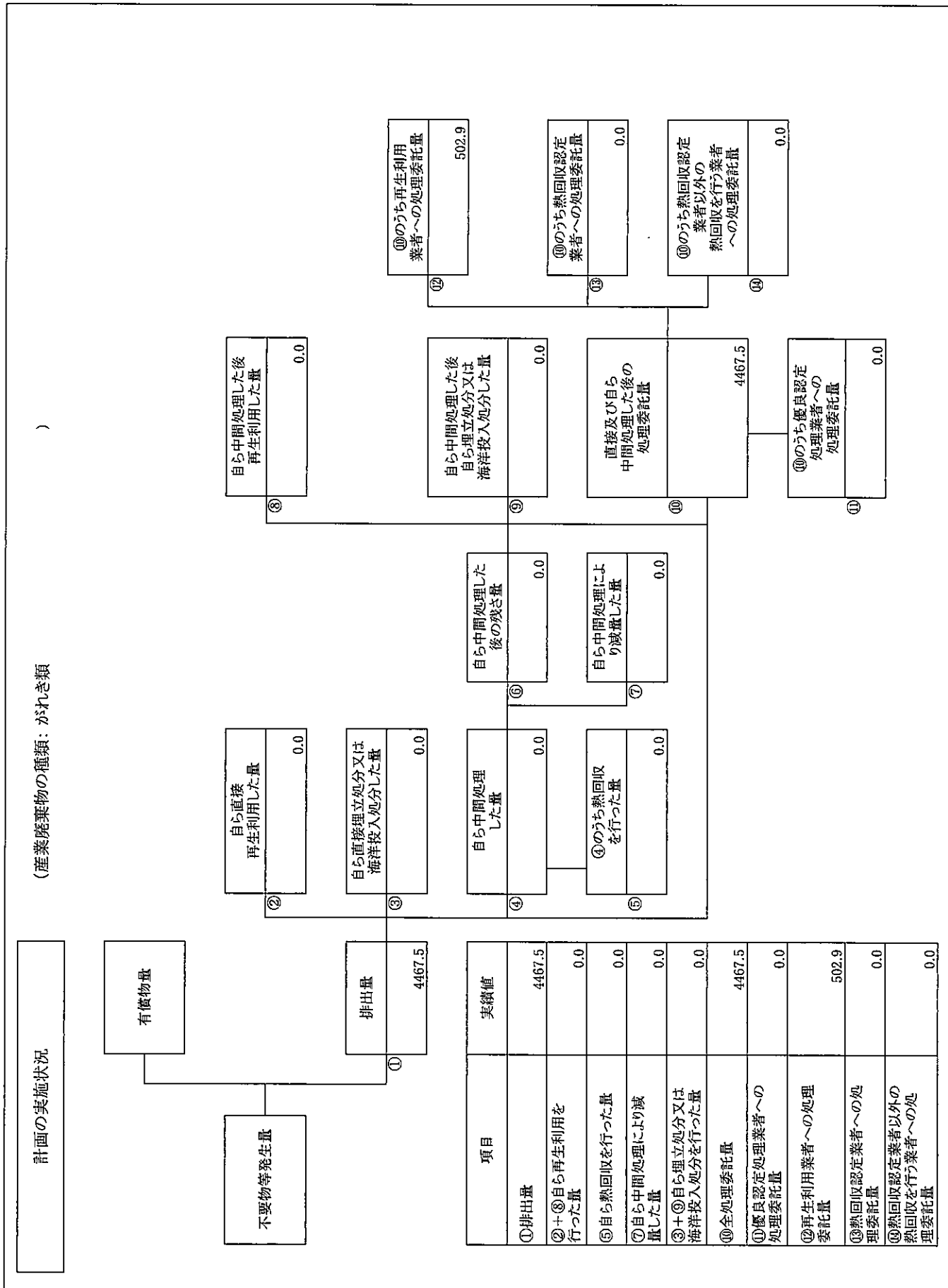
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

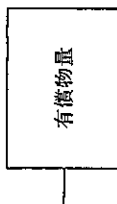
1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 312.7自ら直接
再生利用した量
② 0.0自ら直接埋立処分又は
海上投入処分した量
③ 0.0自ら中間処理
した量
④ 0.0自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投入処分した量
⑤ 0.0

項目	実績値	
①排出量	312.7	
②+③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	
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0	
⑪全処理委託量	312.7	
⑫処理業者への処理委託量	0.0	
⑬再生利用業者への処理委託量	312.7	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	

項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量 ③自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量 ④自ら中間処理した量 ⑤自ら中間処理により減量した量 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 自ら埋立処分又は海上投入処分した量 ⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分した量 ⑪自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑬自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑮自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	

項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量 ③自ら直接埋立処分又は海上投入処分した量 ④自ら中間処理した量 ⑤自ら中間処理により減量した量 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 自ら埋立処分又は海上投入処分した量 ⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑪自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑬自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑭自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量 ⑮自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 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：混合廃棄物(管理型))

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

①排出量	201.2	②自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	0.0	③自ら中間処理した 後の残さき量	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自ら中間処理に上 り減量した量	0.0	⑦自ら中間処理に上 り減量した量	0.0	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	0.0	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直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	201.2	⑪⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	⑫⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑬⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④+⑤自ら中間処理に上 り減量した量	0.0	⑥+⑦自ら中間処理に上 り減量した量	0.0	⑧+⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑩+⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	201.2	⑫+⑬⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑭+⑮⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0.0	⑯+⑰⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑱+⑲⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑳+㉑⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉒+㉓⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉔+㉕⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0		
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥自ら中間処理に上 り減量した量	0.0	⑦自ら中間処理に上 り減量した量	0.0	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	201.2	⑪⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	⑬⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑯⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉒⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉔⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉖⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0				
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑧自ら中間処理に上 り減量した量	0.0	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	201.2	⑪⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	⑬⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑯⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉒⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉔⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉖⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0						
⑨自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	201.2	⑪⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	⑬⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑯⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉒⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉔⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉖⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉘⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉚⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉛⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0				

自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	③
自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	④	自ら中間処理立入処分又は 海洋投入処分した量	⑤
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	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	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	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	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	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

(第2面)

産業廃棄物一ト】

- ・ 産業廃棄物の種類ごと（排出し）
- ・ 下表にない産業廃棄物を排出し
- ・ 行が足りない場合は、行を追加

産業廃棄物の種類	計面						②+④ 自ら再生利用 を行った量(t)	③+⑤ 自ら埋立処分又は海 送 投入処分を行った量(t)		
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)							
				⑩他の中間処理 委託量(t)	⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)					
法で定められている産業廃棄物の種類(シュレッダーストなど、一体不可分のものについては、空欄行に記載してください。)	当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理の量のうち、委託して破砕をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量(⑪を除く)	⑪の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量	⑪の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	②の量と④の量を合計したもの(自動計算)	③の量と⑤の量を合計したもの(自動計算)			
燃え殻							0.0	0.0		
汚泥							0.0	0.0		
廃油							0.0	0.0		
廃酸							0.0	0.0		
廃アルカリ							0.0	0.0		
廃プラスチック類	3.2						0.0	0.0		
ゴムくず							0.0	0.0		
金属くず							0.0	0.0		
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず							0.0	0.0		
鉱さい							0.0	0.0		
がれき類	4467.5				3964.6		0.0	0.0		
ばいじん							0.0	0.0		
紙くず							0.0	0.0		
木くず	312.7						0.0	0.0		
繊維くず							0.0	0.0		
動植物性残渣							0.0	0.0		
動物系固体不要物							0.0	0.0		
石綿含有産業廃棄物							0.0	0.0		
廃石膏ボード							0.0	0.0		
混合廃棄物(安定型)							0.0	0.0		
混合廃棄物(管理型)	201.2				201.2		0.0	0.0		
							0.0	0.0		
合計	4984.6	0.0	0.0	0.0	4165.8	0.0	0.0	0.0		

記入は可。