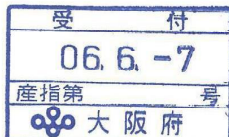


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 4日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府泉佐野市中町三丁目1番1号
 氏 名 多田環境株式会社
 代表取締役 脇田 英樹
 電話番号 072-458-8088

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	多田環境株式会社
事業場の所在地	大阪府泉佐野市中町三丁目1番1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	2023年4月1日～2024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	1280 t	全処理委託量	1280 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	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			

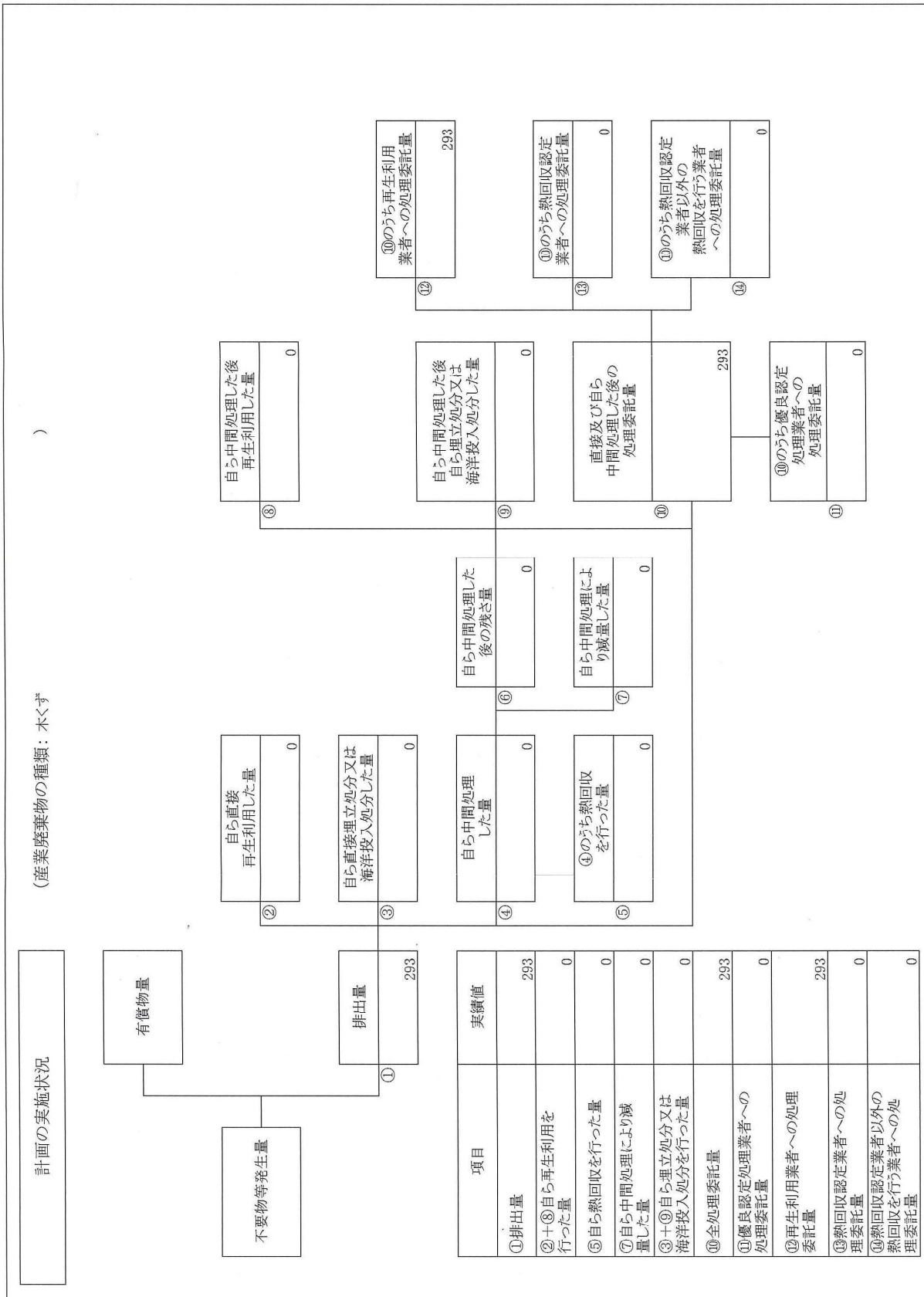
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート)

①	排出量	764	項目	実績値	
②	自ら直接再生利用した量	0	④	自ら中間処理した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤	④のうち熱回収を行った量	0
④	自ら中間処理した量	0	⑥	自ら中間処理による減量	0
⑤	自ら熱回収を行った量	0	⑦	自ら中間処理による減量	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再生利用した量	0
⑦	直接及び自ら中間処理による減量	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
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩	直接及び自ら中間処理による減量	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	⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩	直接及び自ら中間処理による減量	0	⑫	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑪	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬	⑪のうち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	764	⑭	⑭のうち熱回収を行う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	764	⑮	⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭	熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯	⑯のうち熱回収認定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: アスファルト)

①排出量	466	項目	実績値	466	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	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	466
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	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自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫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	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	0	⑭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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定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	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑰のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑱のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑲のうち優良認定業者への処理委託量	0	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉕のうち熱回収認定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: その他がれき)

① 排出量	項目	実績値	
	② 自ら直接 再生利用した量	0	
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	0	
④ 自ら中間処理 した量	⑤ 自ら中間処理 した量の残さ り減量した量	0	
⑥ 自ら中間処理 した後 の残さ り減量した量	⑦ 自ら中間処理 した後 の残さ り減量した量	0	
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	0	
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑫ 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0	
⑭ 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑮ 自ら優良認定 業者への 処理委託量	0	
⑯ 自ら優良認定 業者への 処理委託量	⑰ 自ら再生利用 した量	0	
⑱ 自ら再生利用 した量	⑲ 自ら熱回収認定 業者への処理 委託量	62	
⑳ 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	㉑ 自ら熱回収認定 業者への処理 委託量	0	
㉒ 自ら熱回収認定 業者への処理 委託量	㉓ 自ら再生利用 した量	0	

(第2面)

計画の実施状況

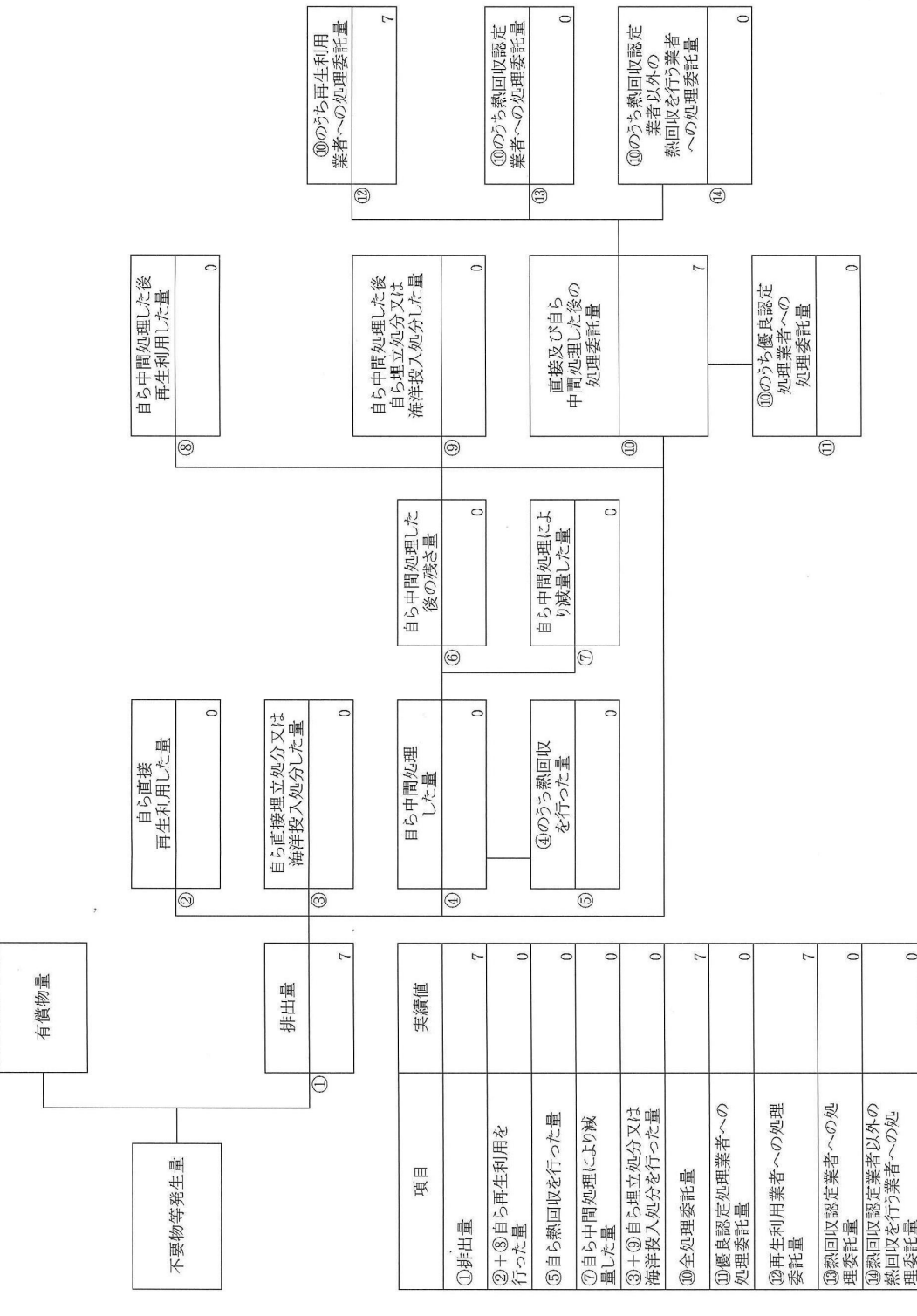
(産業廃棄物の種類: 混合)

①	排出量	52	項目	実績値	
②	有償物量	0	④	自ら中間処理した量	0
③	不要物等発生量	0	⑤	④のうち熱回収を行った量	0
④	自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤	自ら直接利用した量	0	⑦	自ら中間処理により減量した量	0
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	0	⑧	自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑦	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	52
⑧	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩	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
⑨	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	52	⑪	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑩	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫	⑬熱回収認定業者への処理委託量	52
⑪	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	⑬	⑮熱回収認定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：スレート)



(第2面)