

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月30日

和歌山県知事

殿



提出者

住 所 大阪府東大阪市中野2-9-30

氏 名 東亜道路工業株式会社 大阪営業所 所長 野村学
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-965-6085

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	東亜道路工業株式会社 大阪営業所
事業場の所在地	大阪府東大阪市中野2-9-30
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	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	1,000 t	全処理委託量	1,000 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	1,000 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接 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	実績値
①排出量	113.67
②+⑧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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	113.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	113.67
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑮のうち再生利用業者への処理委託量	113.67
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業者への処理委託量	
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコン破片)

有 償 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

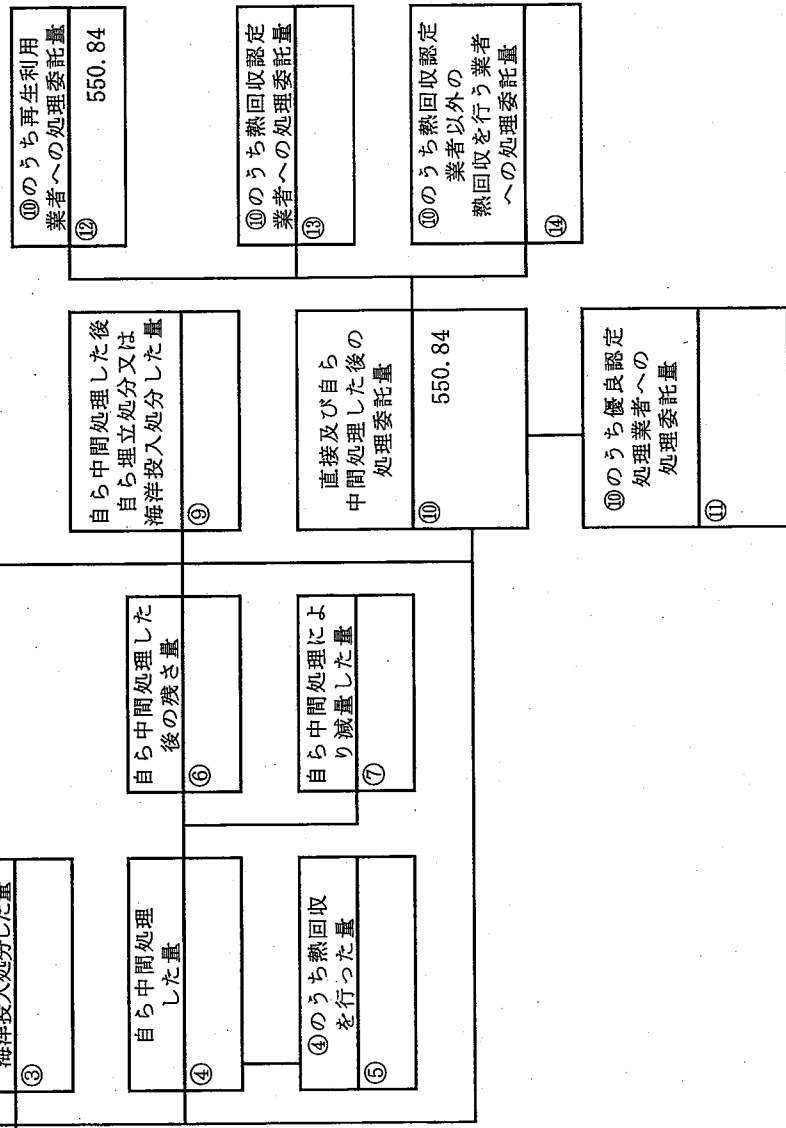
排 出 量
① 550.84

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

自ら中間処理 した量

項目	実績値
①排出量	550.84
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	550.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	550.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行いう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： 廃プラスチック類)

項目	実績値	排出量	有 債 物 量	不要物等発生量
① 排出量	5.30			
② + ③ 自ら直接再生利用した量		②	自ら直接再生利用した量	
④ 自ら中間処理した量	5.30	③	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再生利用した量
⑤ 自ら熱回収を行った量		④	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
⑥ 自ら中間処理により減量した量		⑥	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
⑦ + ⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑦	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑨ 自ら中間処理により減量した量	5.30	⑧	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑩ 全處理委託量	5.30	⑨	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑪ 優良認定業者への處理委託量		⑩	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑫ 再生利用業者への處理委託量	5.30	⑪	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑬ 熱回収認定業者への處理委託量		⑫	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑭ 熱回収を行う業者への處理委託量		⑬	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑮ のうち熱回収認定業者への處理委託量	5.30	⑭	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑯ のうち優良認定業者への處理委託量		⑮	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑰ のうち再生利用業者への處理委託量		⑯	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量
⑱ のうち熱回収を行う業者への處理委託量		⑰	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
項目	有償物量	項目	実績値
①排出量	① 37.83	④自ら中間処理した量	④
②+③自ら再生利用を行った量		⑤自ら熱回収を行った量	
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	⑥
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑦自ら中間処理により減量した量	⑦
⑩全処理委託量	37.83	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
⑪優良認定処理業者への処理委託量		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	⑨
⑫再生利用業者への処理委託量	37.83	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩ 37.83
⑬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業者への処理委託量	⑪
⑭熱回収を行い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	⑫

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙くず)	
項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	6.5	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
② + ③ 自ら再生利用を行った量		⑤ のうち熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑧ 自ら直接再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した後再生利用した量
⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩ のうち再生利用率	⑪ のうち再生利用率
③ + ⑨ 海洋投入処分を行った量		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への処理委託量
⑪ 全処理委託量	6.5	⑭ のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	⑮ のうち優良認定業者への処理委託量
⑫ 優良認定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	
⑬ 再生利用率	6.5	⑰ のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量		⑱ のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	
⑮ 熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量			