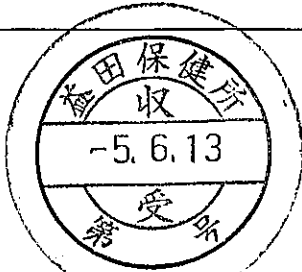


様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)



島根県知事 丸山達也 殿

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6月 13日

提出者 中国道路株式会社
住 所 島根県益田市大谷町37-2
氏 名 代表取締役社長 大畑 勉
電話番号 0856-22-2321

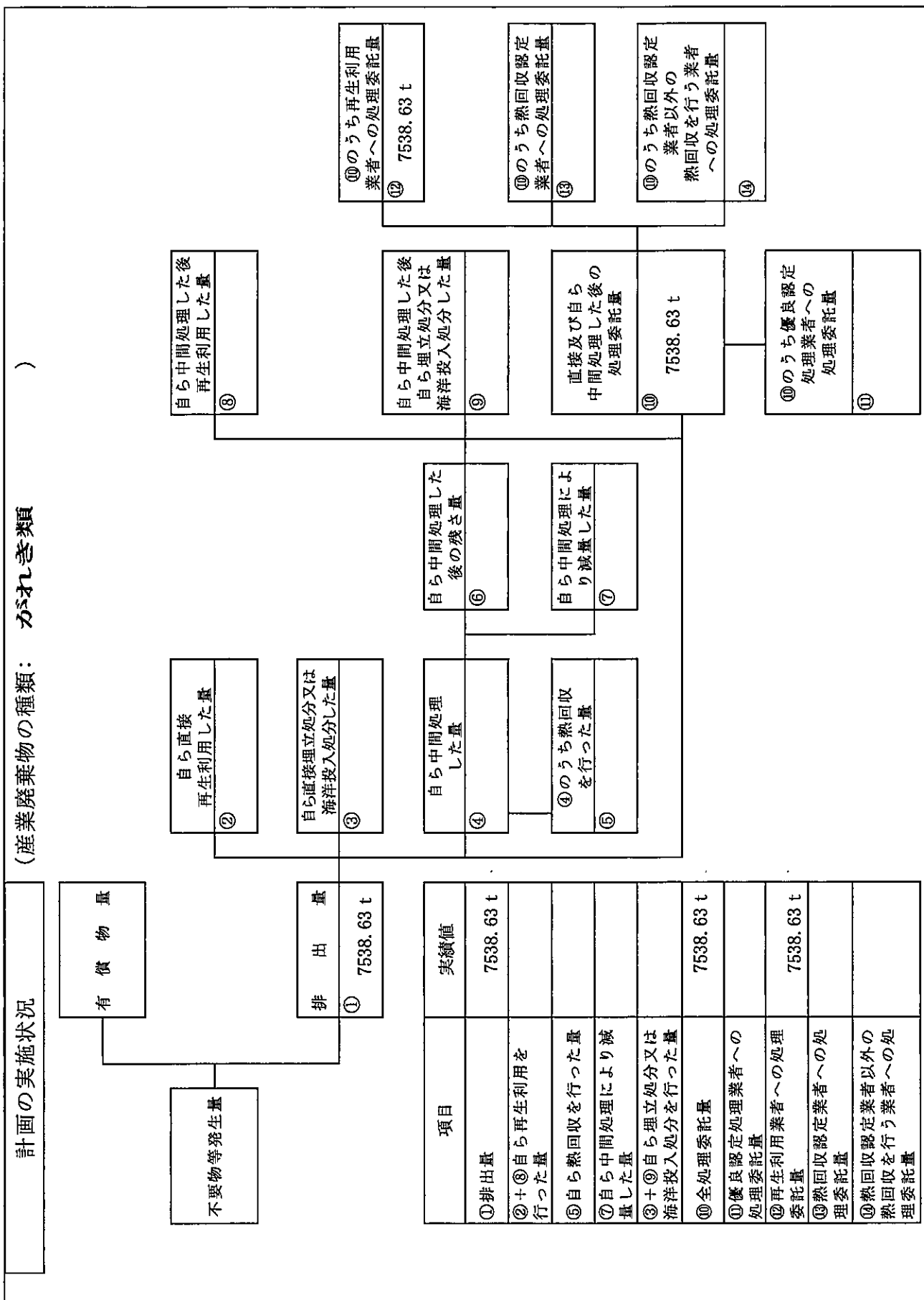
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	中国道路株式会社
事業場の所在地	島根県益田市大谷町37番地2
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4年4月1日～令和5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	5600.0 t	全処理委託量	5600.0 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	5542.5 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: 廃プラスチック)	
有 償 物 量		不要物等発生量	
		自ら直接 再生利用した量 ②	
排 出 量	① 10.68 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥
①排出量	10.68 t	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
②+③自ら再生利用を 行つた量			直接及び自ら 中間処理した後 の 處理委託量 ⑩
⑤自ら熱回収を行つた量			⑩ 10.68 t
⑦自ら中間処理により減 量した量			
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量			
⑪全処理委託量	10.68 t		
⑫優良認定処理業者への 処理委託量		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬	
⑬再生利用業者への処理 委託量			
⑭熱回収認定業者への處 理委託量			
⑮熱回収認定業者以外の 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 ⑧		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑯	
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		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩		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 ⑯	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥)	
不要物等発生量	有機物量	①	44.66 t
自ら直接再生利用した量	②	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した後再生利用した量	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の残さ量	⑥	自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した量	④	自ら中間処理を行った量	⑤
①排出量	44.66 t	④のうち熱回収を行った量	⑤
②+③自ら再生利用を行った量		⑥+⑦自ら中間処理による減量	
⑤自ら熱回収を行った量		⑧+⑨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		⑩全処理委託量	44.66 t
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	
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	
⑮熱回収をを行う業者への処理委託量		⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
		⑰のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
		⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
		⑲のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
		⑳のうち再生利用業者への処理委託量	⑮
		㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯
		㉒のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑰

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	① 排出量 3.96 t	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 ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳
項目	実績値	④ のうち熱回収を行った量	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	3.96 t	⑤	⑯
②+③自ら再生利用を行った量		⑥	⑰
⑤自ら熱回収を行った量		⑦	⑱
⑦自ら中間処理により減量した量		⑧	⑲
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑨	⑳
⑪全処理委託量	3.96 t	⑩	⑳
⑯優良認定処理業者への処理委託量		⑪	
⑰再生利用業者への処理委託量		⑫	
⑱熱回収認定業者への処理委託量		⑬	
⑲熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		⑭	

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙くず)	
排出量	有償物量	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 ⑧
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後海洋投入処分又は自ら埋立処分した量 ⑨
①排出量	0.48 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
②+③自ら再生利用を行った量			⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
⑤自ら熱回収を行った量			⑫のうち優良認定業者への処理委託量 ⑬
⑦自ら中間処理により減量した量			⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
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	0.48 t		
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			
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			

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)	
有 債 物 量		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 ⑧
排 出 量	① 0.14 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥
①排出量	0.14 t	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
②+⑧自ら再生利用を行った量			自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩
⑤自ら熱回収を行った量			直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量 ⑪
⑥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 ⑦
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量			自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
⑩全処理委託量	0.14 t		0.14 t
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			
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			
		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
			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 ⑭
			⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合安定型)	
不要物等発生量	有償物量	①	0.05 t
②	自ら直接埋立処分又は 再生利用した量	③	自ら直接埋立処分した量
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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	⑮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: 金属くず)	
① 排出量	1.37 t	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
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	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
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑥ 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
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑧ 自ら埋立処分を行った量		⑪ 1.37 t	⑫ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑨ 全處理委託量	1.37 t	⑩ のうち優良認定處理業者への処理委託量	⑬ のうち優良認定處理業者への処理委託量
⑩ 優良認定處理業者への処理委託量		⑭ 再生利用業者への処理委託量	⑭ 熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 再生利用業者への処理委託量	1.37 t	⑮ 熱回収をを行う業者への処理委託量	⑮ 熱回収をを行う業者への処理委託量