

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年4月24日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住所 福岡市中央区平尾3丁目16番17号

氏名 興和道路株式会社 <sup>代表取締役</sup> 田中 隆臣  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-524-3411

産業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、<sup>令和</sup>6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	興和道路株式会社
事業場の所在地	福岡市博多区金の隈1丁目34-13
事業の種類	特定建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	R6年4月1日～R7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	6,041 t	全処理委託量	1,041 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	805 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	1,041 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

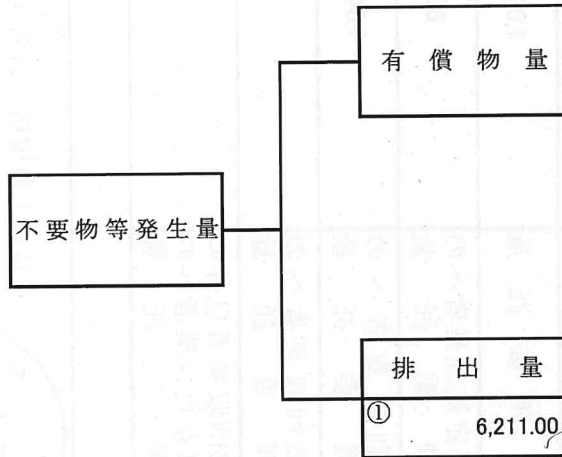
※事務処理欄



(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: がれき類)



② 自ら直接再生利用した量  
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
5,134.00

④ 自ら中間処理した量  
5,134.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
5,134.00

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  
0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 1,077.00

項目	実績値
①排出量	6,211
②+⑧自ら再生利用を行った量	5,134
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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,077
⑪優良認定処理業者への処理委託量	924
⑫再生利用業者への処理委託量	1,077
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 1,077.00

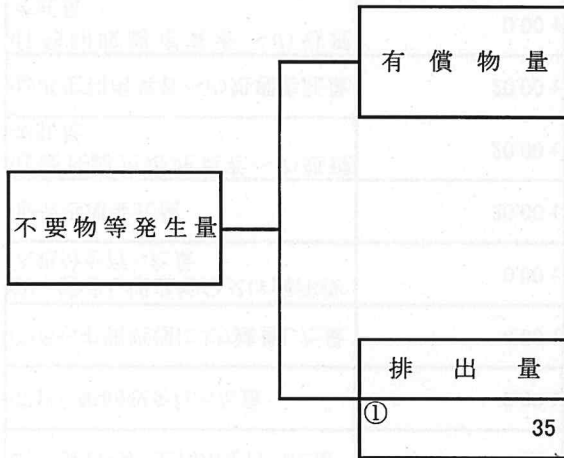
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00

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 0.00

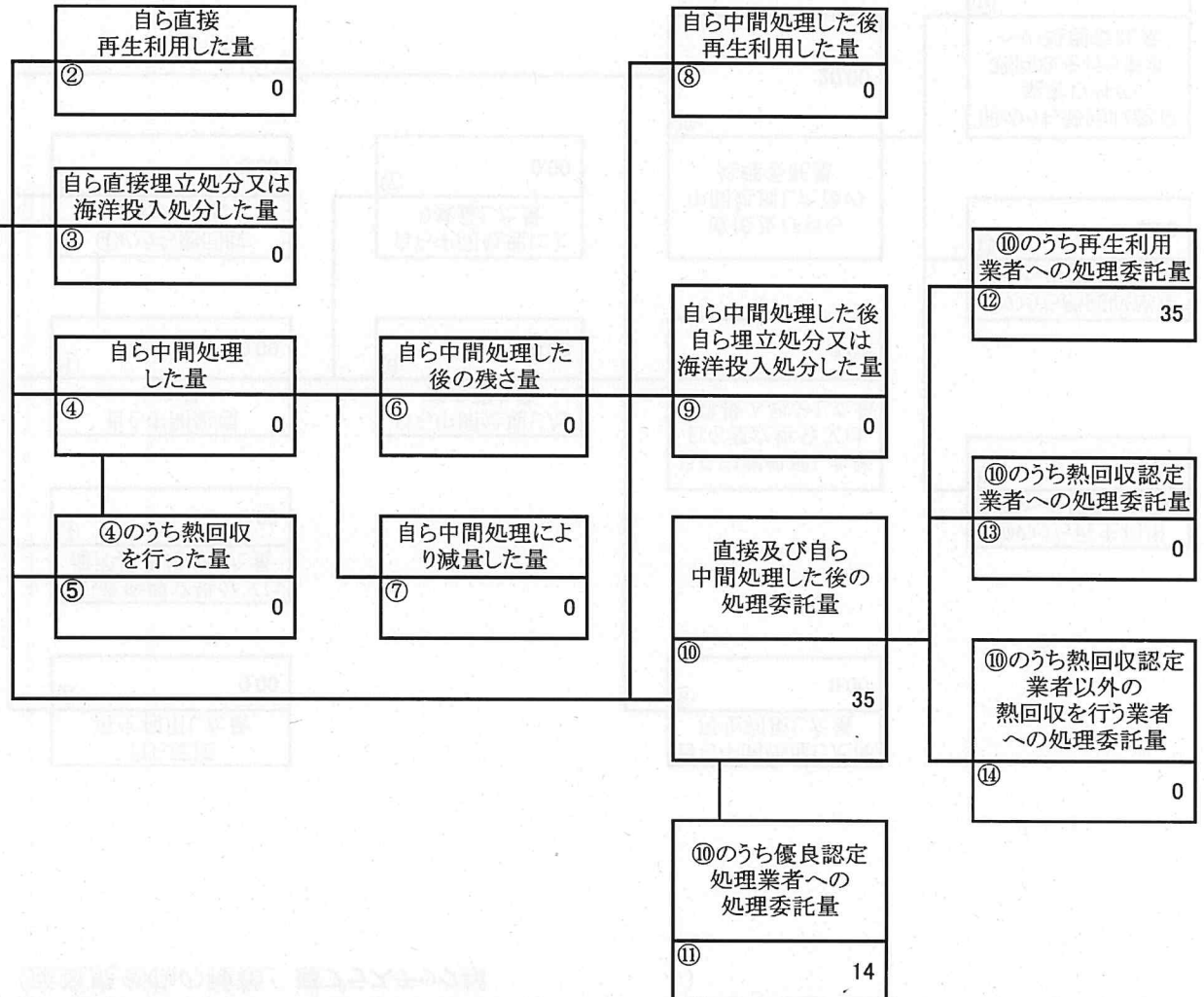
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 924.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

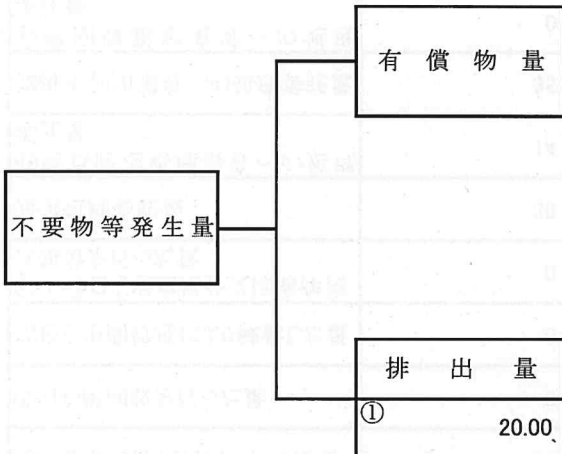


項目	実績値
①排出量	35
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14
⑫再生利用業者への処理委託量	35
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



自ら直接再生利用した量  
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0.00

自ら中間処理した量  
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 20.00

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 20.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 20.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	20.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	20.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	20.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

(第3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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和7年4月24日</p>	
<p>福岡市長 高島 宗一郎 殿</p>	
<p>提出者 住 所 福岡市中央区平尾3丁目16番17号 氏 名 興和道路株式会社 代表取締役 田中 隆臣 電話番号 092-504-5046</p>	
<p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。</p>	
事業場の名称	興和道路株式会社 福岡工事事部
事業場の所在地	福岡市博多区金の隈1丁目34番13番地
計画期間	平成7年4月1日～令和8年3月31日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	特定建設業
②事業の規模	資本金 98,175千円
③従業員数	総数 正社員14人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り



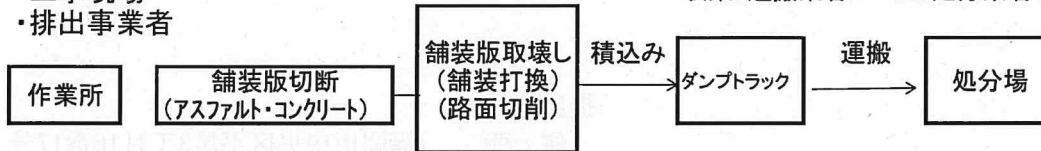
(日本工業規格 A列4番)

## ④産業廃棄物の一連の処理工程

●がれき類

- ・工事現場
- ・排出事業者

2025/4/24



自社

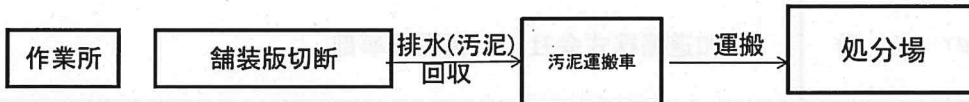
処分業者

●建設汚泥類

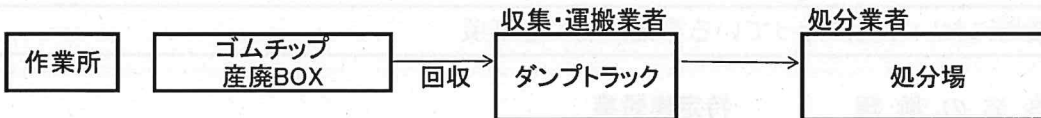
- ・工事現場
- ・排出事業者

収集・運搬業者

処分業者



●廃プラスチック



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



工事課長 : 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討、処理状況の監視、取り纏め  
廃棄物担当 : 組織名:福岡工事部  
現場代理人 : 廃棄物処理計画の作成、処理業者 再生利用業者の選定及び管理  
委託契約の締結、マニフェスト交付・管理、監督官庁への報告  
社員、関連会社に対する教育・啓発

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和6年度）実績】
①現状	産業廃棄物の種類
	排出量
	別紙の通り
	(これまでに実施した取組) 舗装内換工事を出来る限り 路面切削工法に変更するように発注者と協議する 施工箇所に舗装版切断を行い 施工区間が広がらないようにする 構造物の型枠 合材型枠を繰り返し使用する為 丁寧に扱う
	【目標】
②計画	産業廃棄物の種類
	排出量
	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組) これまでに実施した取組を徹底するとともに 維持工事においては 応急的工法として オーバーレイ工法を協議し排出を抑制する

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 舗装内換工事でアスファルト片コンクリート片に付着している砕石を取り除く コンクリート片に付着している金属くずは 分別を徹底する
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 上記を徹底する

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		
①現状	【前年度（令和6年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組) 作業所で資材を繰り返し使用する 廃棄物を再生処理施設へ委託し、自らも再生資材を積極的に使用する 廃棄物の分別を徹底し再生利用を推進する	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組) 金属くずは再生利用の為の分別を徹底する 再生資源の使用を積極的に推進するように現場担当者に指導する	
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		
①現状	【前年度（令和6年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	
(これまでに実施した取組) 再生利用し易くする為 不純物を取り除く 廃棄物(アスファルト殻)の小割し処理をし易くする		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	
(今後実施する予定の取組) 自社中間処理施設への運搬を推進する		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組)	
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への処理委託量	
	再生利用業者への処理委託量	
	認定熱回収業者への処理委託量	
	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	
(これまでに実施した取組) 委託契約前に処理場の状況を確認する 処理内容を確認し処理業者、運搬業者と適正な委託契約を締結する 建設副産物情報交換システムにより情報センターへの登録を行う		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への処理委託量	
	令和7年4月24日	
	認定熱回収業者への処理委託量	
	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	
(今後実施する予定の取組)	現場作業所の地理を考慮し近郊に 優良認定処理業者が存在する場合は委託をする コンクリート殻についても 排出量を 優良認定処理業者へ委託する	
※事務処理欄		

産業廃棄物処理計画書（第2面～第5面）別紙

単位:トン(t)

		産業廃棄物の種類								排出量合計
		がれき類	汚泥	廃プラスチック類						
①現状【前年度（令和6年度）実績】										
②計画【目標】										
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項										
①現状	排出量	6,211	35	20						6,266
②計画	排出量	6,000	35	20						6,055
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項										
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	5,134	0	0						5,134
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5,000	0	0						5,000
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項										
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0						0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0						0
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0						0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0						0
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項										
①現状	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0	0	0						0
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0	0	0						0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項										
①現状	全処理委託量	1,077	35	20						1,132
	優良認定処理業者への処理委託量	924	14	20						959
	再生利用者への処理委託量	1,077	35	20						1,132
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0						0
	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	0	0	0						0
②計画	全処理委託量	1,000	35	20						1,055
	優良認定処理業者への処理委託量	1,000	20	20						1,040
	再生利用者への処理委託量	1,000	35	20						1,055
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0						0
	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	0	0	0						0