

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 5 月 17 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県福岡市

住 所 博多区上呉服町10-1

氏 名 <法人名>日本国土開発株式会社 九州支店

<代表者役職・氏名>支店長 染矢 敏寿

電話番号 092-281-2668

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。

事業場の名称	日本国土開発株式会社 九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区上呉服町10-1
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6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	D. 建設業
② 事業の規模	完工高 84.9億円
③ 従業員数	80人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり
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) 別添2 管理体制図のとおり (土木、建築)	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	340 t	3 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	148 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	排出量	371 t	2 t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	排出量	93 t	3,291 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	排出量	4 t	151 t
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	
	排出量	252 t	
	（これまでに実施した取組） ・設計及び施工計画段階で産廃発生量を抑制した工法を検討した。 ・床型枠にアルミシステム型枠を採用し型枠材廃棄量を削減した。 ・床部分にフェローデッキを使用することで型枠材を削減した。 ・ベランダ・廊下のPC化により型枠材廃棄量を削減した。 ・現場で廃棄物の分別を進めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	306 t	3 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	133 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	排出量	334 t	1 t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	排出量	84 t	2,962 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	排出量	3 t	136 t
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	
	排出量	227 t	
	（今後実施する予定の取組） ・設計及び施工計画段階での発生量を抑制した工法を検討採用する。 ・システム型枠を採用する。 ・PC化を促進する。 ・現場での分別を徹底し、混合廃棄物の減量化を進める。		

計 4655

計 4189

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） コンクリートがら、アスコンがら、廃プラスチック、木くず、紙くず 金属くず（スクラップ）、石膏ボードくず等 分別を細分化して、混合廃棄物の排出量を抑制する
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） 現場状況に応じて分別ステージを設定し、分別を極力細分化して、再 資源化施設や中間処理でのリサイクルを促進し、最終処分場埋め立て の混合廃棄物量を（日建連目標値を用途に）抑制する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	その他	がれき類	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）		
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

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

		【前年度（ 4年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	
	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	t	t	
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	
	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	t	t	
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等	
	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	t	t	
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類	
	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	t	t	
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
	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	t	t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）			
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	t	t		
(これまでに実施した取組)				
		【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	
	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	t	t	
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	
	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	t	t	
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等	
	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	t	t	
	産業廃棄物の種類	その他	がれき類	
	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	t	t	
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
	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	t	t	
産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）			
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	t	t		
(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枚目 (1品目目から4品目目)

【前年度 (4年度) 実績】			
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	
全 処 理 委 託 量	340 t	3	t
優良認定処理業者への 処理委託量の	340 t	3	t
再生利用業者への 処理委託量の	340 t	3	t
認定熱回収業者への 処理委託量の	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の	t		t
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	
全 処 理 委 託 量	148 t	0	t
優良認定処理業者への 処理委託量の	148 t	0	t
再生利用業者への 処理委託量の	148 t	0	t
認定熱回収業者への 処理委託量の	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の	t		t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 優良な運搬・処理業者への委託 ・ 原則、電子マニフェスト登録業者への委託 ・ 処理場の実地確認 ・ 費用の直接支払いの徹底 			
【目標】			
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず	
全 処 理 委 託 量	306 t	3	t
優良認定処理業者への 処理委託量の	t		t
再生利用業者への 処理委託量の	306 t	3	t
認定熱回収業者への 処理委託量の	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の	t		t
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	
全 処 理 委 託 量	133 t	0	t
優良認定処理業者への 処理委託量の	t		t
再生利用業者への 処理委託量の	133 t	0	t
認定熱回収業者への 処理委託量の	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処理委託量の	t		t

①現状

②計画

(今後実施する予定の取組)

(同上)

- ・再資源化率の高い業者への委託促進
- ・電子マニフェストの普及向上

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

		【前年度 (4 年度) 実績】				
		産業廃棄物の種類		金属くず	ガラスくず等	
①現状	全処理委託量	371	t	2	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	371	t	2	t	
	再生利用業者への処理委託量	371	t	2	t	
	認定熱回収業者への処理委託量		t		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		t	
	産業廃棄物の種類		その他		がれき類	
	全処理委託量	93	t	3,291	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	93	t	3,101	t	
	再生利用業者への処理委託量	93	t	3,291	t	
	認定熱回収業者への処理委託量		t		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		t		
		(これまで実施した取組)				
		<ul style="list-style-type: none"> ・優良な運搬・処理業者への委託 ・原則、電子マニフェスト登録業者への委託 ・処理場の実地確認 ・費用の直接支払いの徹底 				
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類		金属くず		ガラスくず等	
	全処理委託量	334	t	1	t	
	優良認定処理業者への処理委託量		t		t	
	再生利用業者への処理委託量	334	t	1	t	
	認定熱回収業者への処理委託量		t		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		t	
	産業廃棄物の種類		その他		がれき類	
	全処理委託量	84	t	2,962	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	84	t	2,962	t	
再生利用業者への処理委託量	84	t	2,962	t		
認定熱回収業者への処理委託量		t		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		t		
		(今後実施する予定の取組)				
		<ul style="list-style-type: none"> ・再資源化率の高い業者への委託促進 ・電子マニフェストの普及向上 				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目から12品目)

		【前年度 (4 年度) 実績】		
		産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
①現状	全処理委託量		4 t	151 t
	優良認定処理業者への処理委託量		4 t	151 t
	再生利用業者への処理委託量		4 t	151 t
	認定熱回収業者への処理委託量		t	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	t
	産業廃棄物の種類	がれき類 (石綿含有)		
	全処理委託量		252 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		252 t	t
	再生利用業者への処理委託量		t	t
	認定熱回収業者への処理委託量		t	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	t	
(これまでに実施した取組)				
<ul style="list-style-type: none"> ・優良な運搬・処理業者への委託 ・原則、電子マニフェスト登録業者への委託 ・処理場の実地確認 ・費用の直接支払いの徹底 				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類		安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
	全処理委託量		3 t	136 t
	優良認定処理業者への処理委託量		3 t	136 t
	再生利用業者への処理委託量		3 t	136 t
	認定熱回収業者への処理委託量		t	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	t
	産業廃棄物の種類	がれき類 (石綿含有)		
	全処理委託量		227 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		227 t	t
再生利用業者への処理委託量		t	t	
認定熱回収業者への処理委託量		t	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	t	
(今後実施する予定の取組)				
(同上) <ul style="list-style-type: none"> ・再資源化率の高い業者への委託促進 ・電子マニフェストの普及向上 				

