

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月15日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市博多区博多駅前1-6-16

氏 名 東亜建設工業株式会社九州支店

執行役員支店長 山下 新一

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 092-472-3715

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	東亜建設工業株式会社九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1-6-16
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	総合建設業
②事業の規模	18,976百万円
③従業員数	141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

（日本産業規格 A列4番）



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

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	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 工事材料の見直し低減を図り、1件工事当たりの廃棄物発生量の削減を図っている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 更なる使用材料の見直しを行ったり、再生利用を強く推進する事で廃棄物の発生量を抑制する。		

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) がれき類、廃プラスチック類、紙くず、木くず、ガラスくず、基本的に混合廃棄物が出さないよう、推進している。
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) 今後、混合廃棄物の委託処理を止め、分別をさらに推進する。

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— 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

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— 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

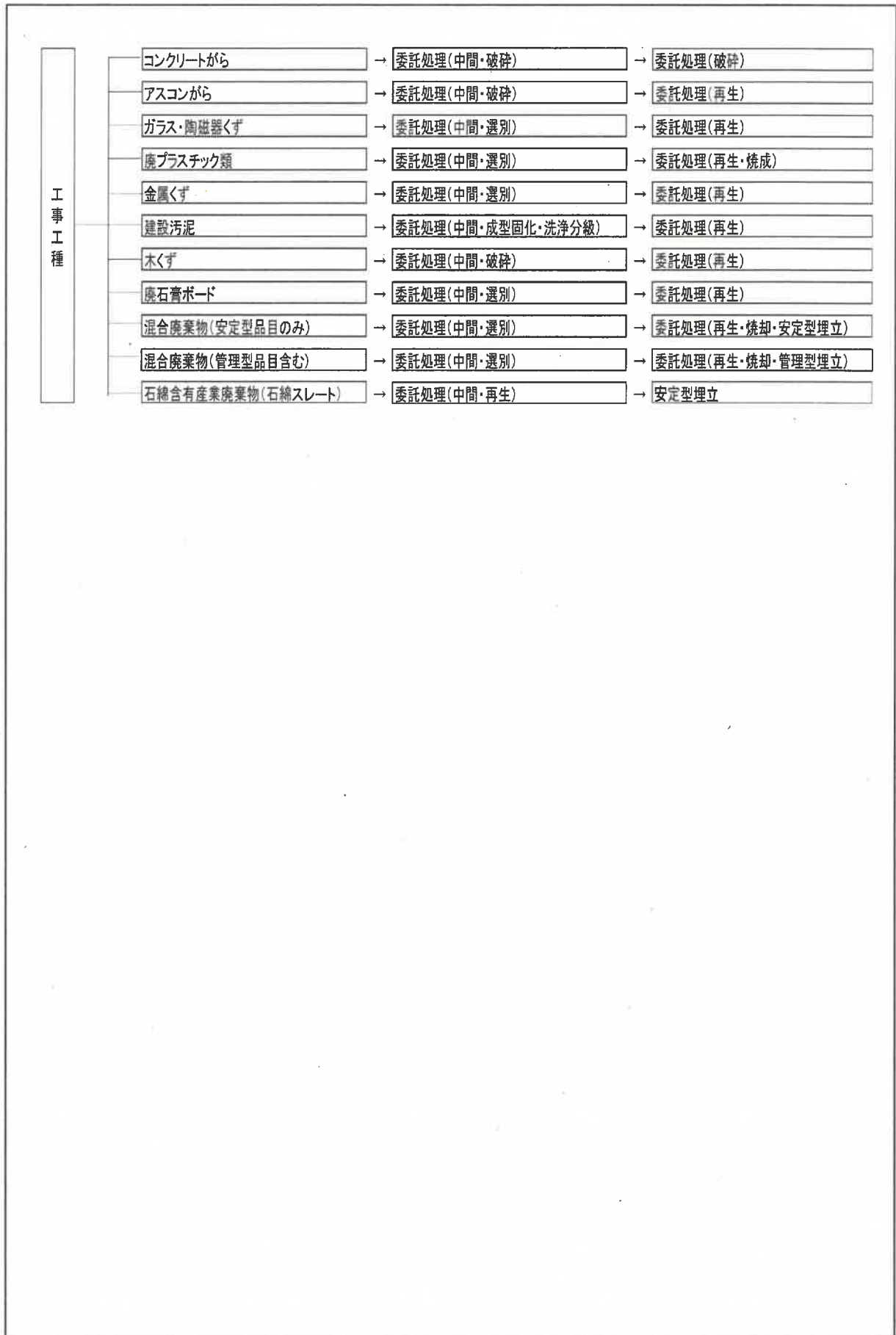
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	— t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	— t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全処理委託量	t	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	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) 委託業者の調査		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	全処理委託量	t	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	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) 委託業者を良く調査し、優良業者を選定する。		
※事務処理欄			

別添 1 処理工程図



別添2 管理体制図



産業廃棄物処理計画書別紙集計表

現状:前年度(令和4年度)実績量
計画:今年度(令和5年度)計画量(目標)

単位:トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自らの再生利用を 行った(行う)量				自らの熱回収を 行った(行う)量				自らの中間処理 減量した(する)量				自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)量				処理の委託							
	排出量		自らの再生利用を 行った(行う)量		自らの熱回収を 行った(行う)量		自らの中間処理 減量した(する)量		自らの埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)量				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					
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画				
汚泥	1.10	0.99	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.10	0.99	0.00	0.00	1.10	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00			
廃プラスチック類	0.04	0.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.04	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00				
木くず	1,000.63	900.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,000.63	900.57	0.00	0.00	1,000.63	900.57	0.00	0.00	0.00	0.00				
金属くず	0.23	0.21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.23	0.21	0.00	0.00	0.23	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00				
コンクリート片	710.79	639.71	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	710.79	639.71	0.00	0.00	710.79	639.71	0.00	0.00	0.00	0.00				
アスコン片	54.73	49.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	54.73	49.26	0.00	0.00	54.73	49.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
建設混合廃棄物(管理型)	4.16	3.74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4.16	3.74	0.00	0.00	4.16	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00				
合計	1,771.68	1,594.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,771.68	1,594.52	0.00	0.00	1,771.68	1,594.52	0.00	0.00	0.00	0.00				