

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡市中央区大名 1-8-10
<区名以下>

氏名 株式会社安藤・間 九州支店
執行役員支店長 黒田 二郎

電話番号 092-724-1131

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	株式会社 安藤・間 九州支店
事業場の所在地	福岡市中央区大名 1-8-10
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	39,500 百万
③ 従業員数	243名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添 (次シート)

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 (次シート)

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	汚泥	廃油
	排出量	6,356 t	3 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	229 t	23 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	150 t	6 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	排出量	81 t	467 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	安定型混合廃棄物
	排出量	6,205 t	95 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	がれき類（石綿含有）
	排出量	266 t	100 t
	産業廃棄物の種類	カフスくず等（石綿含有）	水銀使用製品産業廃棄物
	排出量	5 t	6 t
産業廃棄物の種類	その他		
排出量	166 t		
(これまでに実施した取組)			
・ 廃棄物の発生抑制に資する施工方法の採用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	5,720 t	3 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	紙くず
	排出量	206 t	20 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	135 t	5 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	排出量	73 t	420 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	安定型混合廃棄物
	排出量	5,584 t	85 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	がれき類（石綿含有）
	排出量	239 t	90 t
	産業廃棄物の種類	カフスくず等（石綿含有）	水銀使用製品産業廃棄物
	排出量	4 t	3 t
産業廃棄物の種類	その他		
排出量	149 t		
(今後実施する予定の取組)			
・ 廃棄物の発生抑制に資する施工方法の採用			
・ 発生抑制となる工法、技術の発注者への提案			
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)		
	・ 解体工事における分別解体・分別排出の徹底		
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)		
	・ 解体工事における分別解体、分別排出の徹底 ・ 目標値を設定し、混合廃棄物を削減する		

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	汚泥	廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	安定型混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等（石綿含有）	水銀使用製品産業廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 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	汚泥	廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	安定型混合廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	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	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等（石綿含有）	水銀使用製品産業廃棄物
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	その他	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 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	汚泥	廃油
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	安定型混合廃棄物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	ガラスくず等(石綿含有)	水銀使用製品産業廃棄物	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	0 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		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	t	
(これまで実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	安定型混合廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	がれき類(石綿含有)	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	ガラスくず等(石綿含有)	水銀使用製品産業廃棄物	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	その他		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 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】			
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	
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 t	0 t	
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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	がれき類	安定型混合廃棄物	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	ガラスくず等（石綿含有）	水銀使用製品産業廃棄物	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	その他		
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 t		
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	
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 t	0 t	
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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	がれき類	安定型混合廃棄物	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	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	
産業廃棄物の種類	ガラスくず等（石綿含有）	水銀使用製品産業廃棄物	
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	0 t	0 t	
産業廃棄物の種類	その他		
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 t		
(今後実施する予定の取組)			

①現状

②計画

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		汚泥	廃油	
①現状	全 処 理 委 託 量	6,356	t	3	t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	949	t	0	t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0	t	0	t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0	t	0	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	0	t	0	t	
	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	229	t	23	t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	121	t	4	t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0	t	16	t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0	t	0	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	0	t	0	t	
	(これまでに実施した取組)					
	・再資源化率の高い中間処理業者への委託					
			【目標】			
		産業廃棄物の種類		汚泥	廃油	
②計画	全 処 理 委 託 量	5,720	t	2.5	t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	572	t	0.3	t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	5,720	t	2.5	t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0	t	0	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	0	t	0	t	
	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	206	t	21	t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	21	t	2.1	t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	206	t	21	t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0	t	0	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	0	t	0	t	
	(今後実施する予定の取組)					
	・再資源化率の高い中間処理業者への委託					

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		木くず	繊維くず
①現状	全処理委託量	150 t	6 t
	優良認定処理業者への委託量	75 t	0 t
	再生利用業者への委託量	27 t	6 t
	認定熱回収業者への委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	全処理委託量	81 t	467 t
	優良認定処理業者への委託量	81 t	283 t
	再生利用業者への委託量	40 t	0 t
	認定熱回収業者への委託量	0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)			
・再資源化率の高い中間処理業者への委託			
【目標】			
産業廃棄物の種類		木くず	繊維くず
②計画	全処理委託量	135 t	5 t
	優良認定処理業者への委託量	14 t	1 t
	再生利用業者への委託量	135 t	5 t
	認定熱回収業者への委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラスくず等
	全処理委託量	73 t	420 t
	優良認定処理業者への委託量	7 t	42 t
	再生利用業者への委託量	73 t	420 t
	認定熱回収業者への委託量	0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組)			
・再資源化率の高い中間処理業者への委託			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

【前年度 (4年度) 実績】			
産業廃棄物の種類		がれき類	安定型混合廃棄物
全 処 理 委 託 量		6,205 t	95 t
優良認定処理業者への委託量		1,750 t	84 t
再生利用業者への委託量		1,814 t	0 t
認定熱回収業者への委託量		0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0 t	0 t
産業廃棄物の種類		管理型混合廃棄物	がれき類 (石綿含有)
全 処 理 委 託 量		266 t	100 t
優良認定処理業者への委託量		175 t	100 t
再生利用業者への委託量		0 t	0 t
認定熱回収業者への委託量		0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
・再資源化率の高い中間処理業者への委託			
【目標】			
産業廃棄物の種類		がれき類	安定型混合廃棄物
全 処 理 委 託 量		5,584 t	85 t
優良認定処理業者への委託量		558 t	9 t
再生利用業者への委託量		5,584 t	85 t
認定熱回収業者への委託量		0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0 t	0 t
産業廃棄物の種類		管理型混合廃棄物	がれき類 (石綿含有)
全 処 理 委 託 量		240 t	90 t
優良認定処理業者への委託量		24 t	9 t
再生利用業者への委託量		240 t	90 t
認定熱回収業者への委託量		0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
・再資源化率の高い中間処理業者への委託			

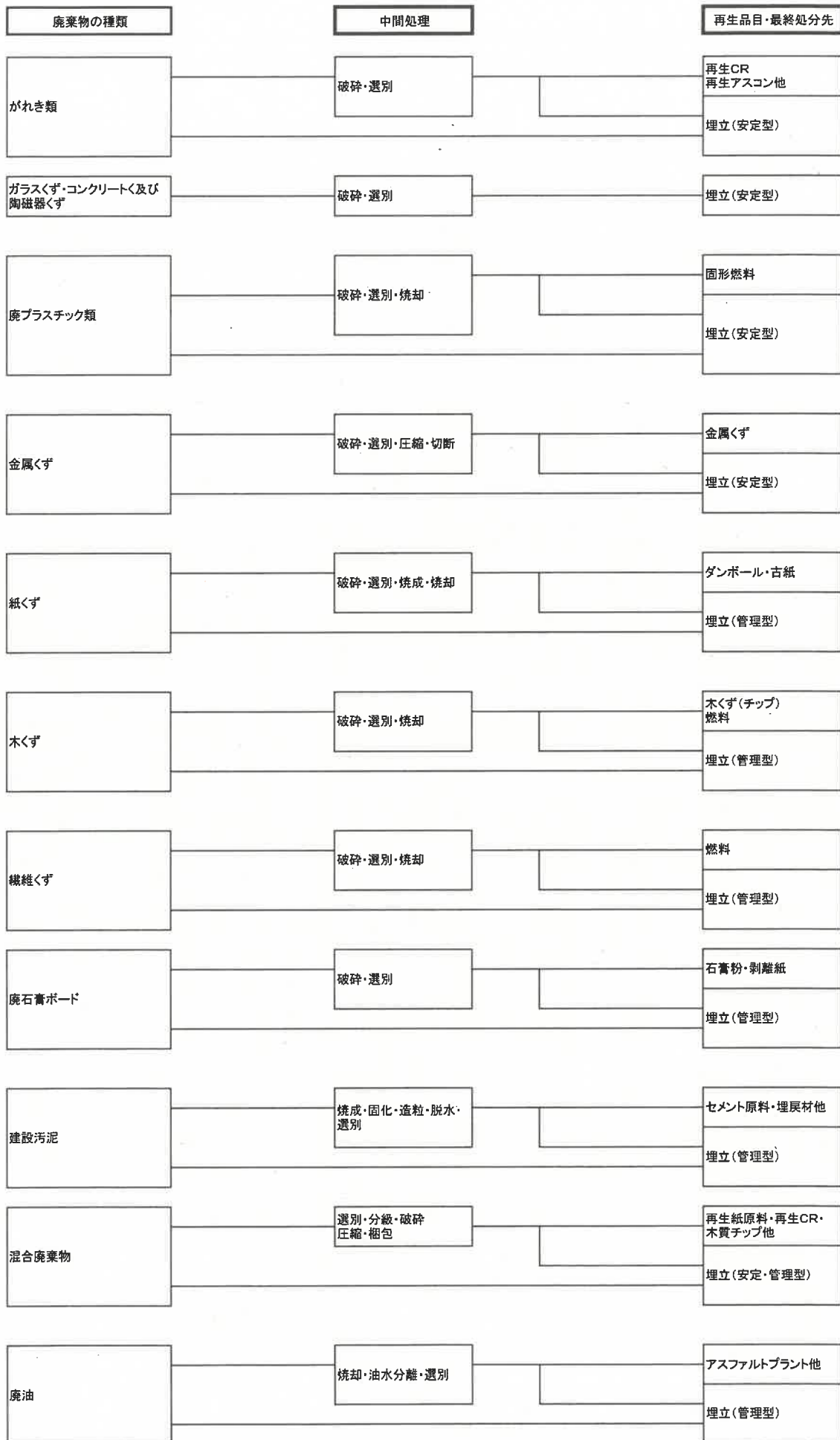
①現状

②計画

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 4枚目 (13品目目から16品目目)

		【前年度 (4年度) 実績】				
		産業廃棄物の種類		ガラスくず等 (石綿含有)	水銀使用製品産業廃棄物	
①現状	全処理委託量	5	t	6	t	
	優良認定処理業者への委託量	5	t	6	t	
	再生利用業者への委託量	0	t	0	t	
	認定熱回収業者への委託量	0	t	0	t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0	t	0	t	
	産業廃棄物の種類	その他				
	全処理委託量	166	t			
	優良認定処理業者への委託量	100	t			
	再生利用業者への委託量	30	t			
	認定熱回収業者への委託量	0	t			
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0	t			
	(これまで実施した取組)					
	・再資源化率の高い中間処理業者への委託					
	②計画	【目標】				
		産業廃棄物の種類		ガラスくず等 (石綿含有)	水銀使用製品産業廃棄物	
全処理委託量		4	t	5	t	
優良認定処理業者への委託量		1	t	1	t	
再生利用業者への委託量		4	t	5	t	
認定熱回収業者への委託量		0	t	0	t	
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0	t	0	t	
産業廃棄物の種類		その他				
全処理委託量		150	t			
優良認定処理業者への委託量		15	t			
再生利用業者への委託量		150	t			
認定熱回収業者への委託量		0	t			
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		0	t			
(今後実施する予定の取組)						
・再資源化率の高い中間処理業者への委託						

④産業廃棄物の一連の処理の工程



管理体制図

九州支店

九州支店長

支店の分野方針、目的・目標の設定
その推進、評価、見直し

土木部長・建築部長

作業所における建設副産物処理計画の作成指導・支援
廃棄物処理委託契約の締結
建設副産物関係法規等の情報を作業所へ周知
作業所の実施結果と処理実績の集計・分析

作業所長(作業所環境管理責任者)

建設副産物処理計画の作成
処理業者の調査と選定
関係法令で定められた計画、届出及び報告書の作成・提出
社員および協力会社の教育・指導
建設廃棄物マニフェストの交付管理
処理実績の集計・報告

安全環境部長

関係法令で定められた計画、届出及び報告書について
作業所の処理実績の集計・関係行政機関への提出
廃棄物処理委託契約の確認・指導
建設廃棄物マニフェストの交付管理の確認・指導
建設副産物関係法規等の情報を工事部門へ周知
建設副産物の処理に関する教育・指導