

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 4 月 11 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県福岡市
住 所 博多区東光2丁目16番18号

株式会社都市資源開発
氏 名 株式会社都市資源開発 代表取締役 田 籠 慶一

電話番号 092-936-6584

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 都市資源開発
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区東光2丁目16番18号
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

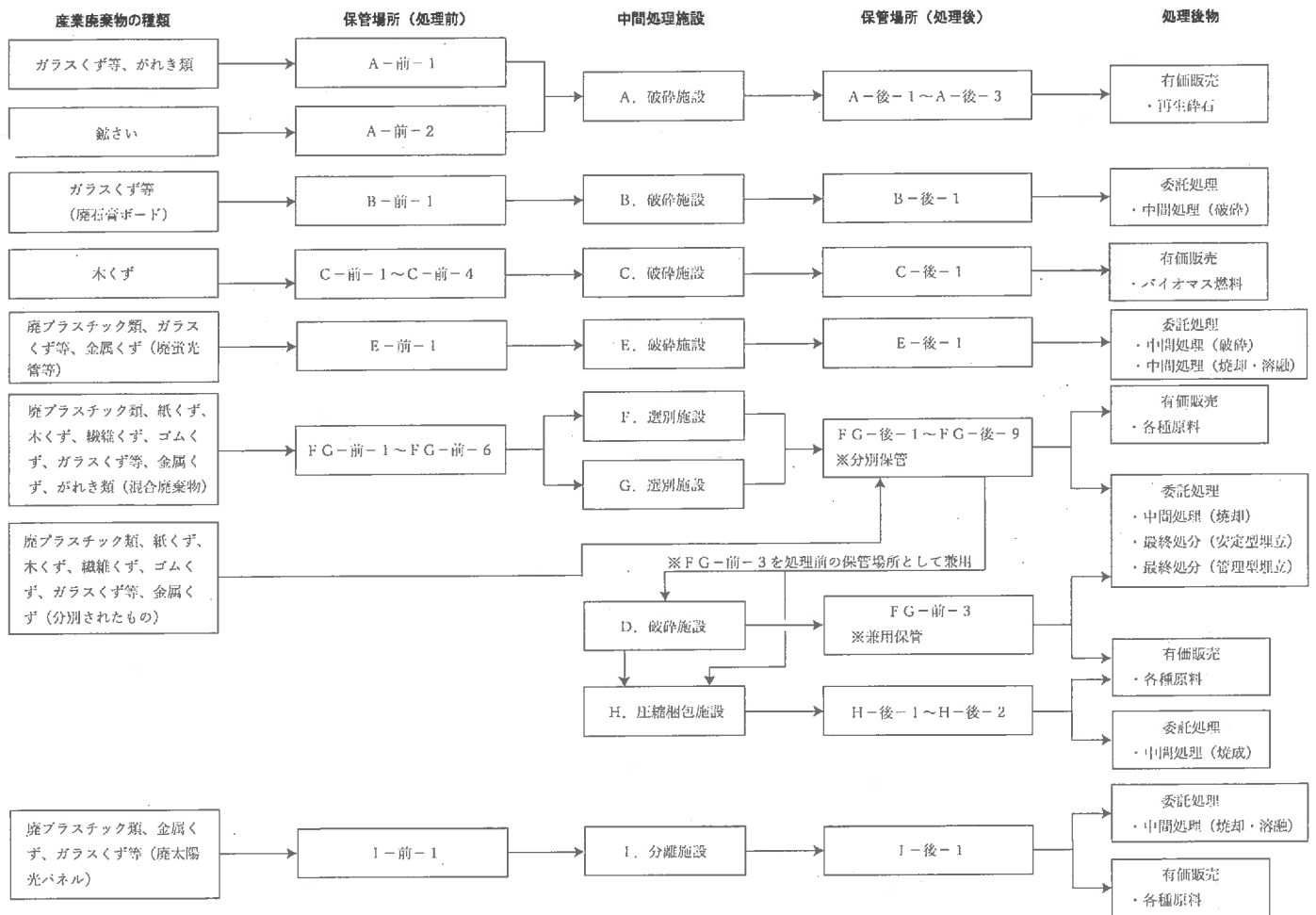
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	D. 建設業
② 事業の規模	779,814千円（令和5年6月決算時）
③ 従業員数	41名（令和5年6月時点）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

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)	
報告関係	
行政	⇔ 総務部 ⇔ 事業部、営業部
契約関係	
排出業者、運搬業者、処分業者	⇔ 総務部、営業部、事業部

処 理 フ ロ ー 図



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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他 コンクリートがら
	排出量	121 t	868 t
	産業廃棄物の種類	その他 アスファルトがら	廃プラスチック類
	排出量	56 t	12 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	169 t	1 t
	産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
	排出量	23 t	5 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	ガラスくず等（石綿含有）
②計画	排出量	4 t	6 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（石綿含有）	水銀使用製品産業廃棄物
	排出量	1 t	0 t
	（これまでに実施した取組）		
	特になし		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他 コンクリートがら
	排出量	133 t	955 t
	産業廃棄物の種類	その他 アスファルトがら	廃プラスチック類
	排出量	62 t	13 t
②計画	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	186 t	1 t
	産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
	排出量	25 t	5 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	ガラスくず等（石綿含有）
	排出量	4 t	7 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（石綿含有）	水銀使用製品産業廃棄物
	排出量	1 t	0 t
	（今後実施する予定の取組）		
	特になし		

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） 袋、箱等を利用し、現場内で異なる廃棄物が混合しないよう 分別して保管している
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） スペースに余裕のある現場に関しては、袋の数を増やし、さらに 細かく分別する。

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他 コンクリートがら
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	121 t	824 t
	産業廃棄物の種類	その他 アスファルトがら	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	12 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	3 t	t
	産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	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	t	1 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	ガラスくず等（石綿含有）
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1 t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（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	t	t
	（これまでに実施した取組） 再生利用業者の新規開拓 発生場所において、廃棄物が混合しないよう分別 新設備の導入		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他 コンクリートがら
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	133 t	906 t
	産業廃棄物の種類	その他 アスファルトがら	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	13 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	3 t	t
	産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	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	t	2 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	ガラスくず等（石綿含有）
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1 t	t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（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	t	t
	（今後実施する予定の取組） 再生利用業者の新規開拓 発生場所において、廃棄物が混合しないよう分別 新設備の導入		

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 5 年度）実績】		
産業廃棄物の種類	がれき類	その他 コンクリートがら
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 アスファルトがら	廃プラスチック類
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	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	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
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	管理型混合廃棄物	ガラスくず等（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
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（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	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） 特になし		

②計画

【目標】		
産業廃棄物の種類	がれき類	その他 コンクリートがら
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 アスファルトがら	廃プラスチック類
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	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	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
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	管理型混合廃棄物	ガラスくず等（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
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類（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	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） 特になし		

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（ 5 年度）実績】		
産業廃棄物の種類	がれき類	その他 コンクリートがら
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 アスファルトがら	廃プラスチック類
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	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	その他 廃石膏ボード	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	t	t
産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	ガラスくず等（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	廃プラスチック類（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	t	t
（これまでに実施した取組） 特になし		

②計画

【目標】		
産業廃棄物の種類	がれき類	その他 コンクリートがら
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 アスファルトがら	廃プラスチック類
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	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	その他 廃石膏ボード	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	t	t
産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	ガラスくず等（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	廃プラスチック類（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	t	t
（今後実施する予定の取組） 特になし		

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)

①現状

【前年度 (5 年度) 実績】

産業廃棄物の種類		がれき類	その他 コンクリートがら
全 処 理 委 託 量	t	44	t
優良認定処理業者への委託量	t	44	t
再生利用業者への委託量	t	44	t
認定熱回収業者への委託量	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t		t
産業廃棄物の種類		その他 アスファルトがら	廃プラスチック類
全 処 理 委 託 量	44 t	12	t
優良認定処理業者への委託量	t	6	t
再生利用業者への委託量	44 t	6	t
認定熱回収業者への委託量	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t		t

(これまでに実施した取組)
新規業者の開拓

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類		がれき類	その他 コンクリートがら
全 処 理 委 託 量	t	48	t
優良認定処理業者への委託量	t	48	t
再生利用業者への委託量	t	48	t
認定熱回収業者への委託量	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t		t
産業廃棄物の種類		その他 アスファルトがら	廃プラスチック類
全 処 理 委 託 量	48 t	13	t
優良認定処理業者への委託量	t	6	t
再生利用業者への委託量	48 t	6	t
認定熱回収業者への委託量	t		t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t		t

(今後実施する予定の取組)
新規業者の開拓

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)

①現状

【前年度 (5 年度) 実績】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
全 処 理 委 託 量	167 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	167 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 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
全 処 理 委 託 量	23 t	3 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	23 t	0 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	23 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

(これまでに実施した取組)
新規業者の開拓

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
全 処 理 委 託 量	183 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	183 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 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
全 処 理 委 託 量	25 t	4 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	25 t	1 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	25 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

(今後実施する予定の取組)
新規業者の開拓

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)

①現状

【前年度 (5 年度) 実績】

産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	ガラスくず等 (石綿含有)
全 処 理 委 託 量	3 t	6 t
優良認定処理業者への委託量	1 t	t
再生利用業者への委託量	1 t	t
処理委託業者への委託量	t	t
認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有)	水銀使用製品産業廃棄物
全 処 理 委 託 量	1 t	0 t
優良認定処理業者への委託量	t	t
再生利用業者への委託量	t	0 t
処理委託業者への委託量	t	t
認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t

(これまでに実施した取組)
新規業者の開拓

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	ガラスくず等 (石綿含有)
全 処 理 委 託 量	3 t	7 t
優良認定処理業者への委託量	1 t	t
再生利用業者への委託量	1 t	t
処理委託業者への委託量	t	t
認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 (石綿含有)	水銀使用製品産業廃棄物
全 処 理 委 託 量	1 t	0 t
優良認定処理業者への委託量	t	t
再生利用業者への委託量	t	0 t
処理委託業者への委託量	t	t
認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t

(今後実施する予定の取組)
新規業者の開拓