

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和8年 1月 20日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市東区青葉1丁目19-21

氏 名 三浦造園土木建設(株)代表取締役 三浦 義孝
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

092-691-1439

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	三浦造園土木建設株式会社
事業場の所在地	福岡市内事業場
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	建設業・総合工事業
②事業の規模	4億6,986万円
③従業員数	18人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場→収集運搬→中間処理→再生資源 ↓ 埋立処分

(日本工業規格 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)

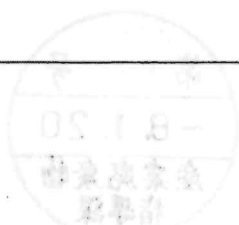
総括責任者→安全環境担当→作業所長→現場監督員

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	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	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 廃棄物の排出量が抑制できる工法を行う		

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) 建設資材の分別をしている
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) 混合廃棄物を排出しないように、分別の更なる努力



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		
	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6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)			

(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		
	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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 全体に排出量を減らす。がれき類について排出全量を「優良認定処理業者」へ委託する努力する。		
※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）

①現状【前年度(令和6年度)実績】 ②計画【目標】	産業廃棄物の種類							排出量合計
	木くず	汚泥	がれき類	アスファルトがら	廃プラスチック類	金属くず		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
①現状 排出量	66.3	118.3	687	359	3.49	2.836		1236.926
②計画 排出量	60	80	300	200	3	2		645
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	0	0	0	0	0	0		0
②計画 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0		0
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	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	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	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	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	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	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	66.3	118.3	687	359	3.49	2.836	1236.926
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	687	359	3.49	0	1049.49
	再生利用業者への処理委託量	66.3	118.3	0	0	0	2.836	187.436
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	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	0	0	0
②計画	全処理委託量	60	80	300	200	3	2	645
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	300	200	3	0	503
	再生利用業者への処理委託量	60	80	0	0	0	2	142
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	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	0	0	0