

(第1面)

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 福岡市東区水谷3丁目26-20

氏名 熊川工業株式会社

代表取締役 熊川 大祐

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-672-8867

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。

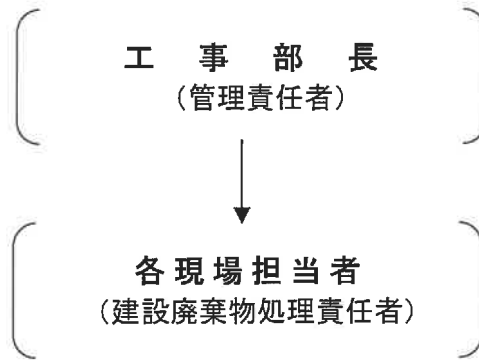
事業場の名称	熊川工業株式会社
事業場の所在地	福岡市東区水谷3丁目26-20
計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	建設業 総合建設業
②事業の規模	資本金 2,000万円
③従業員数	40人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div style="text-align: center;"><p>産業廃棄物発生</p><p>↓</p><p>自社又は運搬受託者にて搬出</p><p>↓</p><p>処理受託者に中間処理又は最終処分を委託</p></div>

(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)



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	別紙の通り	
	排出量	1775.75 t	t
	(これまでに実施した取組) アスファルト殻、コンクリート殻については分別を確実に 行い積込処分をした。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 廃棄物は、分別を徹底し 再生資源の使用を積極的に推進する。		

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) ダンプトラックに積込む際、分別状況を確認する。
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) 引き続き上記を徹底する。

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（ 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
	(これまでに実施した取組) がれき類については分別を確実にし積込処分をした。	
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
	(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（ 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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
②計画	(これまでに実施した取組)	
	【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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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（ 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	別紙の通り	
	全処理委託量	1775.75 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	100 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1675.75 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	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙の通り	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t
	再生利用業者への処理委託量		t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
	(今後実施する予定の取組)		
※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3年度)実績】 ②計画【目標】	産業廃棄物の種類					排出量合計
	アスファルトがら	コンクリートがら	汚泥			
抑制に関する事項						
①現状 排出量	1,713.0	59.0	3.75			1,775.8
②計画 排出量	980.0	19.0	1.0			1,000.0
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
②計画 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量						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
②計画 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量						0
①現状 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量						0
②計画 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量						0
①現状 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量						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
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
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
全処理委託量	1,713.0	59.0	3.75			1,776
優良認定処理業者への処理委託量	84	16				100
再生利用業者への処理委託量	1,629.0	43.0	1			1,673
認定熱回収業者への処理委託量						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
全処理委託量	980.0	19.0	1.0			1,000
優良認定処理業者への処理委託量						0
再生利用業者への処理委託量	980.0	19.0	1			1,000
認定熱回収業者への処理委託量						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