

産業廃棄物処理計画書

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市中央区六本松三丁目16番33号

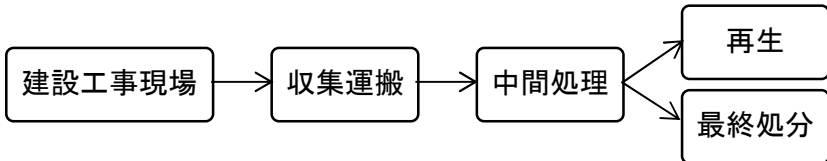
氏 名 日建建設株式会社
代表取締役 金子幸生

電話番号 092-731-2434

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。

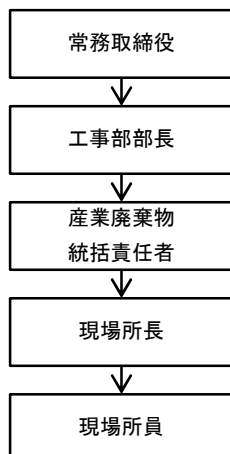
事業場の名称	日建建設株式会社
事業場の所在地	福岡市内事業場
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	19.5億円
③従業員数	34人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	 <p>現場にて発生した産業廃棄物は、収集運搬から再利用・最終処分まで委託契約のもと、適切に処理を実施する。</p>

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3年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(これまでに実施した取組) 汚泥については、現場にて乾燥し排出する。その他は分別して排出する。	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥は現場内にて一般残土と仕分けし、汚泥排出を抑制する。 その他は分別の際に現場内にて再利用できるものとそうでないものを、仕分けして、排出を抑制する。	

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) コンクリート、鉄、紙、木材、汚泥等を分別する。
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) なるべく混合廃棄物を排出しないよう、分別に取組む。

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3年度）実績】 別紙のとおり	
	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) 事例なし	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	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) 予定なし	

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3年度）実績】 別紙のとおり	
	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
(これまでに実施した取組) 事例なし		
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	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) 予定なし		

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（令和3年度）実績】 別紙のとおり	
	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
	(これまでに実施した取組) 事例なし	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	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
	(今後実施する予定の取組) 予定なし	

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3年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) リサイクル率の高い業者への委託 優良認定業者への委託	

②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	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) 電子マニフェストの導入	
※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
		コンクリートがら	アスファルトがら	がれき類	（混合廃棄物 （安定型のみ）	汚泥	木くず	廃石膏ボード	（混合廃棄物 （管理型含む）			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項												
①現状	排出量	77.02	92	8.88	1.04	2016.41	19.25	18.3	111.426			2344.326
②計画	排出量	70	80	8	0	1800	17	16	100			2091
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	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	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	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	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	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	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	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	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	77.02	92	8.88	1.04	2016.41	19.25	18.3	111.426			2344.326
	優良認定処理業者への処理委託量	74.652	92	8.88	1.04	1296.9	9.9	18.3	111.426			1613.098
	再生利用業者への処理委託量	77.02	92	0	0	2016.41	19.25	18.3	82.93			2305.91
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	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	0			0
②計画	全処理委託量	70	80	8	0	1800	17	16	100			2091
	優良認定処理業者への処理委託量	68	80	8	0	1200	9	16	100			1481
	再生利用業者への処理委託量	70	80	0	0	1800	17	16	0			1983
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	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	0			0