

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 20 日

岐阜県知事

古 田 肇 殿

提出者

住 所 岐阜県下呂市萩原町萩原1500番地

氏 名 金子工業株式会社

代表取締役社長 金子健一郎

電話番号 0 5 7 6 - 5 2 - 1 8 1 1

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	金子工業株式会社
事業場の所在地	岐阜県下呂市萩原町萩原1500番地
計画期間	令和6年4月1日から令和7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
② 事業の規模	78億7800万円 (R5.7~R6.6)
③ 従業員数	130名 (役員6名含む)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<div><div>取り壊し</div><div>→</div><div>分別</div><div>→</div><div>保管</div><div>↓</div><div>収集運搬 (委託)</div><div>→</div><div>処理 (委託)</div></div>

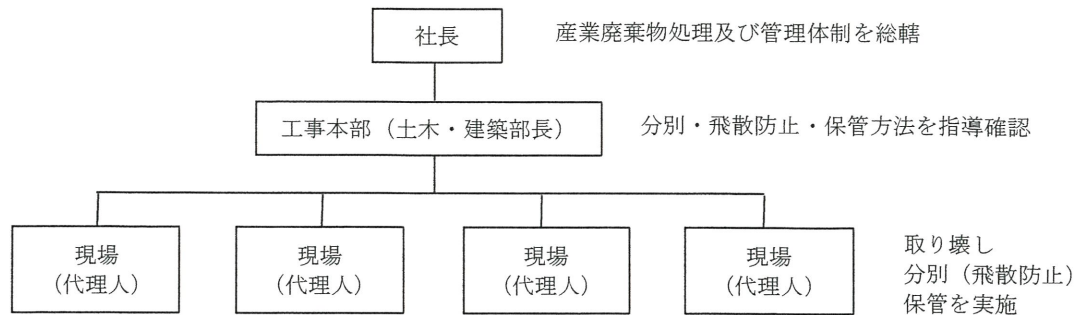
(日本産業規格 A列4番)



(第2面)

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5年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	(別紙1)	(別紙1)
	排出量	(別紙1) t	(別紙1) t
	(これまでに実施した取組)		
	産業廃棄物の発生源である構造物の取り壊しや建築物の解体、支障木の伐採等について必要最小限にとどめる。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(別紙1)	(別紙1)
	排出量	(別紙1) t	(別紙1) t
	(今後実施する予定の取組)		
	産業廃棄物の発生源である構造物の取り壊しや建築物の解体、支障木の伐採等について必要最小限にとどめる。		

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) コンガラ・アスコンガラ・その他がれき類・廃プラ・木くずなどについて、集積場所を指定し、種類別にトンパックやコンテナを設置して分別している。
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) 上記と同様

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	t		
	(これまでに実施した取組)				
【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)					
②計画					

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	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)				
			【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
②計画					
(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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら
	全処理委託量	1939.1 t	918.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	1939.1 t	918.5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	硝子、陶磁器くず
	全処理委託量	96.1 t	14.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	5.9 t
	再生利用業者への処理委託量	96.1 t	8.4 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	80.3 t	0.3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	80.3 t	0.3 t
	再生利用業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

①現状	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	建設木くず
	全処理委託量	12.1 t	226.6 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	12.1 t	17.3 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	209.4 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	繊維くず
	全処理委託量	0.0 t	2.6 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.5 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	2.1 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合（管理型）
	全処理委託量	38.6 t	97.7 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	38.2 t	97.7 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.4 t	0.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

①現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃石綿
	全処理委託量	6.8 t	3.8 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	3.8 t
	再生利用業者への 処理委託量	6.8 t	0.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	建築廃材	
	全処理委託量	15.2 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	15.2 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 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	0.0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の種類ごとに分別して保管し、運搬してもらっている ・産業廃棄物収集運搬及び処理施設の許可証(写し)を貰って確認している ・上記許可証の更新を確認している ・委託するにあたって産業廃棄物処理施設の能力を確認している 		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスファルトがら
	全 処 理 委 託 量	2216.0 t	1523.0 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	2216.0 t	1523.0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	硝子、陶磁器くず
	全 処 理 委 託 量	14.0 t	17.0 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	7.0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	14.0 t	10.0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全 処 理 委 託 量	31.0 t	2.0 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	31.0 t	2.0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	混合（安定型）	建設木くず
	全 処 理 委 託 量	8.0 t	294.0 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	8.0 t	22.0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	272.0 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t

②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	繊維くず
	全処理委託量	0.0 t	6.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	1.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	5.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	混合（管理型）
	全処理委託量	17.0 t	52.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	17.0 t	52.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃石綿
	全処理委託量	35.0 t	3.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	3.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	35.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	産業廃棄物の種類	建築廃材	
	全処理委託量	2.0 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	2.0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 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	0.0 t	t

	②計画	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の種類ごとに分別して保管し、運搬してもらっている ・ 産業廃棄物収集運搬及び処理施設の許可証(写し)を貰って確認している ・ 上記許可証の更新を確認している ・ 委託するにあたって産業廃棄物処理施設の能力を確認している
※事務処理欄		

別紙 1

廃棄物種別	排出量 (t)	
	R 5 実績	R 6 目標
コンクリートがら	1,939.1	2,116.0
アスコンがら	918.5	1,523.0
その他がれき類	96.1	14.0
硝子・陶磁器くず	14.2	17.0
廃プラスチック類	80.3	31.0
金属くず	0.3	2.0
混合 (安定型)	12.1	8.0
建設木くず	226.6	294.0
紙くず	0.0	0.0
繊維くず	2.6	6.0
廃石膏ボード	38.6	17.0
混合 (管理型)	97.7	52.0
建設汚泥	6.8	35.0
廃石綿	3.8	3.0
建築廃材	15.2	2.0

注) 上記目標値は過去 5 年間の完成工事高に対する廃棄物種別ごとの排出量割合 (平均値) を、今期の完成高目標額に乗じて算出