

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6月 14日

前橋市長 山本 龍 殿

提出者

住 所 群馬県前橋市古市町215-6

氏 名 株式会社 関電工 群馬支店

支店長 土屋 恵吾

電話番号 027-898-5004

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 関電工 群馬支店 地中配電施工チーム
事業場の所在地	群馬県前橋市古市町215-6
計画期間	令和3年4月1日 ～ 令和4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（D08設備工事業）
②事業の規模	元請完成工事高（令和2年度） 1,321百万円
③従業員数	10名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	建設汚泥 → 焼却 → 再資源化（再生砕石・再生砂） 建設汚泥 → 脱水 → 改良土 がれき類 → 破碎 → 再資源化（再生砂・砕石・骨材） 廃プラ → 選別破碎 → サーマルリサイクル PCB汚染物 → 焼却 → 再資源化（人口砂・金属類）

（日本工業規格

3564 15

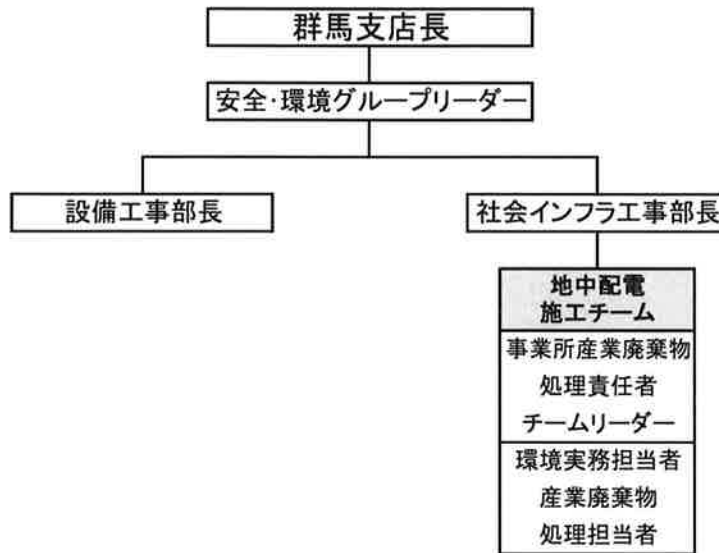
第 号

受付



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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	別紙の通り	t
	(これまでに実施した取組) ・アスファルトとコンクリートの分別徹底及び残土混入防止 ・自社で実施している環境パトロールにおいて廃棄物分別状況の確認、ならびに指導を行っている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	別紙の通り	t
	(今後実施する予定の取組) ・管理者による環境パトロールを行う他、従業員の環境保全意識を高める啓蒙活動や環境研修会実施により産廃排出抑制を努めていく。 ・現場毎に現場代理人及び担当者による排出量の確認。		

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) アスファルト及びコンクリートの分別も確実にを行い、それぞれが中間処理場で再資源化されほぼ100%リサイクルが行われている。
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) 廃棄物の分別の徹底を継続。 リサイクル材の品質向上の取り組み状況を考慮した処理場の選択。

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2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) なし		
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) 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2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) なし			
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) 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2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) なし		
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) 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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	全処理委託量	別紙の通り 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) <ul style="list-style-type: none"> ・ がれき類（アスファルト、コンクリート）の中間処理は残さ率の少ない業者を優先して委託。 ・ 3R（リデュース、リユース、リサイクル）の意識高揚を図った。 		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 社内の環境パトロールを今年度も継続する他に、従業員一人一人の環境保全意識を高めていくための（3Rリデュース、リユース、リサイクル等）環境に関する研修会を実施して産廃排出抑制に努めていく。 			
※事務処理欄			

(単位:トン)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項(計画)

廃棄物の種類 項目	前年度実績		①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用	③自己直接埋立又は海洋投入量	④自己中間処理量	⑤自己中間処理のうち熱回収	⑥自己中間処理後の残存量	⑦自己中間処理により減量した量	⑧自己中間処理後再生利用量	⑨自己中間処理後自己埋立処分又は海洋投入量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑩のうち熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	
	実績	計画															
がれき類 (アスファルト)	実績	864.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	864.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	800.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	800.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
がれき類 (コンクリート)	実績	20.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	20.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
建設汚泥	実績	114.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	114.390	114.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
廃プラスチック類	実績	7.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.450	7.450	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	7.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	7.000	7.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PCB汚染物	実績	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
合計	実績	1006.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1006.031	1006.031	121.840	0.000	0.000	0.000	0.000
	計画	927.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	927.000	927.000	107.000	0.000	0.000	0.000	0.000