

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 5月 16日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住所 静岡県駿東郡長泉町南一色327番地の1

氏名 株式会社 関道建設

代表取締役 関 浩一

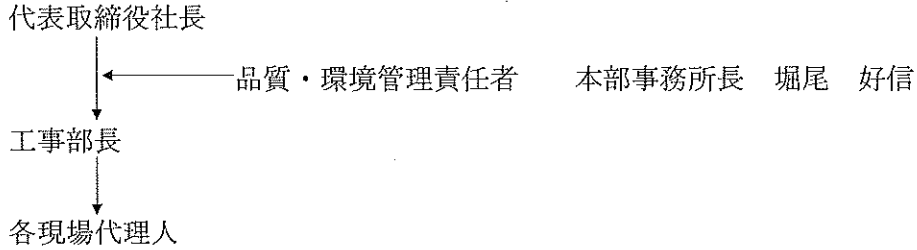
電話番号 055-986-0001

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 関道建設
事業場の所在地	静岡県駿東郡長泉町南一色327番地の1
計画期間	2022年4月1日～2023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	D06 総合工事業
② 事業の規模	¥918,965,000円
③ 従業員数	23人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・解体、土木、舗装、建築工事等の各現場より各種産業廃棄物が発生する。・発生した種類に応じて、運搬業者、処分業者を決定する。・がれき類は再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化する。・電子マニフェストの利用を徹底し、処理状況を確認する。

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（2021年・令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1参照	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 受注案件により、産業廃棄物の種類・発生量は大きく変わるが、各案件ごとに設計照査・現場調査を的確に行い、無駄の無い材料購入をし、発生量の抑制に努めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1参照	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も、適正な材料購入と、リサイクル率の向上を各現場に指導する。		

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) 建設混合廃棄物について、出来る限り分別している。
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) 分別を強化し、再資源化、リサイクル活動に努める。

(第3面)

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	該当無し	
	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	該当無し	
	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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	該当無し	
	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	該当無し	
	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)			

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	該当無し	
	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	該当無し	
	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（ 2021年・令和3年度 ）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2参照（単位 t）	
	全処理委託量	1038.07	t
	優良認定処理業者への処理委託量	703.892	t
	再生利用業者への処理委託量	1038.07	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) 再生処理業者に処理委託		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3参照 (単位 t)	
	全処理委託量	981	t
	優良認定処理業者への処理委託量	781	t
	再生利用業者への処理委託量	981	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) コンクリートがら、廃プラスチック類、金属くず、紙類、木くず等のリサイクルにより、廃棄物の削減に努める。</p>		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	実績 t	目標 t	処理方法
	2021	2022	
	R3年度	R4年度	
廃プラスチック類	21.280	15.000	産廃処理会社 に委託
金属くず	19.241	15.000	〃
ガラス・製造工程からのコンクリート 陶磁器くず	0.300	0.500	〃
がれき類(工作物からのコンクリート破片)	920.701	900.000	〃
木くず	76.200	50.000	〃
繊維くず	0.348	0.500	〃
合 計	1038.070	981.000	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 (2021年・令和3年度 現状) (単位:t)

産業廃棄物の種類	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	認定熱回収業者以外の熱回収を行い業者への処理委託量
廃プラスチック類	21.280	19.005	21.280	0.000	0.000
金属くず	19.241	5.891	19.241	0.000	0.000
ガラス・製造工程からのコンクリート 陶磁器くず	0.300	0.300	0.300	0.000	0.000
がれき類(工作物からのコンクリート破片)	920.701	675.598	920.701	0.000	0.000
木くず	76.200	2.750	76.200	0.000	0.000
繊維くず	0.348	0.348	0.348	0.000	0.000
合 計	1,038.070	703.892	1,038.070	0.000	0.000

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 (2022年・令和4年度 計画) (単位:t)

産業廃棄物の種類	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	認定熱回収業者以外の熱回収を行い業者への処理委託量
廃プラスチック類	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000
金属くず	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000
ガラス・製造工程からのコンクリート 陶磁器くず	0.500	0.500	0.500	0.000	0.000
がれき類(工作物からのコンクリート破片)	900.000	720.000	900.000	0.000	0.000
木くず	50.000	30.000	50.000	0.000	0.000
繊維くず	0.500	0.500	0.500	0.000	0.000
合 計	981.000	781.000	981.000	0.000	0.000