

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 6 日

群馬県知事
山本一太 殿



提出者
住 所 群馬県藤岡市小林402番地
氏 名 塚本建設株式会社
代表取締役 塚本 毅
電話番号 0274-23-1151

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。

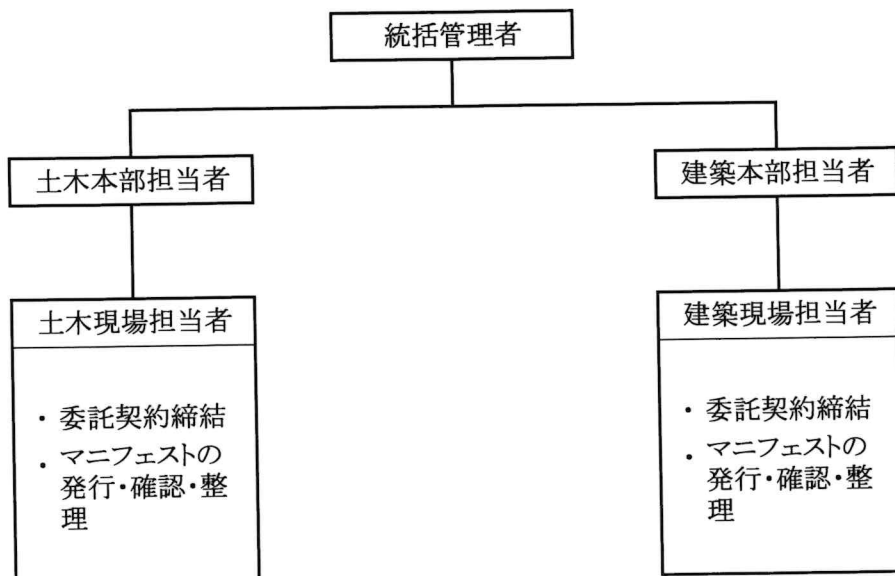
事業場の名称	塚本建設株式会社
事業場の所在地	群馬県藤岡市小林402番地
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日

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	大分類:D06 建設業 中分類:総合工事業
②事業の規模	完成工事高 5,105,685千円
③従業員数	81名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 木くず ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 廃プラスチック類 金属くず 建設混合廃棄物 石綿含有産業廃棄物 繊維くず 上記8種類については中間処理業者にて適切に処理を行う 廃石綿等 上記については最終処分として最終処分業者にて適切に処理を行う

産業廃棄物の処理に係る監理体制に関する事項

(監理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(R5年度)実績】													
	廃棄物の種類	がれき類等	木くず	ガラス屑等	廃プラ	金属屑	建設混合廃棄	石綿含有産業	紙くず	繊維くず	汚泥	廃石綿	水銀使用製品	計
	排出量(t)	1,704.536	331.485	44.34	20.92	13.28	39.07	6.70	4.182	1.20	2.24	0.75	1.00	2,169.703
	(これまで実施した取組)													
	<p>廃棄物の分別を確実に実施し、再生利用ができる処理業者、または最終処分業者に委託した。</p> <p>工事着手前に発生する廃棄物の減量の方策を検討した。</p>													
②計画	【目標】													
	廃棄物の種類	がれき類等	木くず	ガラス屑	廃プラ	金属屑	建設混合廃棄	石綿含有産業	紙屑	繊維くず	汚泥	廃石綿	水銀使用製品	計
	排出量(t)	1,500t	300t	40t	20t	10t	30t	10t	4t	1.t	2t	1t	1t	1,918t
	(今後実施する予定の取組)													
	各現場において廃棄物の減量にむけて方策の検討を実施する。													

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) がれき類、木くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、廃プラ及びその他を 各現場に発生する廃棄物の種類別に保管場所を設定し集積し処理業者に運搬させる。
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) がれき類、木くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、廃プラ及びその他を 現状の取組を厳格に実施するように指導をする。

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(R5年度)実績】													
	廃棄物の種類	がれき類等	木くず	ガラス屑	廃プラ	金属屑	建設混合廃棄物	石綿含有産業	紙屑	繊維くず	汚泥	廃石綿	水銀使用製品	計
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(これまで実施した取組)													
実施していません。														
②計画	【目標】													
	廃棄物の種類	がれき類等	木くず	ガラス屑	廃プラ	金属屑	建設混合廃棄物	石綿含有産業	紙屑	繊維くず	汚泥	廃石綿	水銀使用製品	計
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(今後実施する予定の取組)													
実施の予定はありません。														

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(R5年度)実績】													
	廃棄物の種類	がれき類等	木くず	ガラス屑	廃プラ	金属屑	建設混合廃棄物	石綿含有産業	紙屑	繊維くず	汚泥	廃石綿	水銀使用製品	計
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(これまで実施した取組)														
実施していません。														
②計画	【目標】													
	廃棄物の種類	がれき類等	木くず	ガラス屑	廃プラ	金属屑	建設混合廃棄物	石綿含有産業	紙屑	繊維くず	汚泥	廃石綿	水銀使用製品	計
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(今後実施する予定の取組)														
実施の予定はありません。														

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(R5年度)実績】													
	廃棄物の種類	がれき 類等	木くず	ガラス屑	廃プラ	金属屑	建設混 合廃棄	石綿含 有産業	紙屑	繊維く ず	汚泥	廃石綿	水銀使 用製品	計
	自ら埋立 処分、海 洋投入処 分を行っ た産業廃 棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(これまでに実施した取り組み) 実施していません。													
②計画	【目標】													
	廃棄物の種類	がれき 類等	木くず	ガラス屑	廃プラ	金属屑	建設混 合廃棄	石綿含 有産業	紙屑	繊維く ず	汚泥	廃石綿	水銀使 用製品	計
	自ら埋立 処分、海 洋投入処 分を行う 産業廃棄 物の量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(今後実施する予定の取り組み) 実施の予定はありません。													

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

【前年度(R5年度)実績】														
廃棄物の種類	がれき 類等	木くず	ガラス屑	廃プラ	金属屑	建設混 合廃棄	石綿含 有産業	紙屑	繊維く ず	汚泥	廃石綿	水銀使 用製品	計	
全処理委託 量(t)	1,704.54	331.49	44.34	20.92	13.28	39.07	6.70	4.18	1.20	2.24	0.75	1.00	2169.703	
優良認定業 者への処理 委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
再生利用業 者への処理 委託量	1,704.54	331.49	44.34	20.92	13.28	39.07	6.70	4.18	1.20	2.24	0.75	1.00	2169.703	
認定熱回収 業者への処 理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
認定熱回収 業者以外の 熱回収を行う 業者への処 理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(これまで実施した取組)														
すべて中間処理業者、又は最終処分業者へ運搬しました。														

②計画	【目標】	廃棄物の種類	がれき 類等	木くず	ガラス屑	廃プラ	金属屑	建設混 合廃棄	石綿含 有産業	紙屑	繊維く ず	汚泥	廃石綿	水銀使 用製品	計
	全処理委託量	1,500t	300t	40t	20t	10t	30t	10t	4t	1.0	2t	1t	1t	1,918t	
	優良認定業 者への処理 委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	再生利用業 者への処理 委託量	1,500t	300t	40t	20t	10t	30t	10t	4t	1.0	2t	1t	1t	1,918t	
	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 う業者への 処理委託量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	(今後実施する予定の取組)														
	すべて中間処理業者及び最終処分業者へ運搬予定です。														
※事務処理欄															