

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 27日

山梨県知事

長崎 幸太郎 殿

提出者 金子 祥代

住 所 山梨県西八代郡市川三郷町大塚3848

氏 名 伊藤建材株式会社

代表取締役 伊藤 和夫

電話番号 055-278-8899

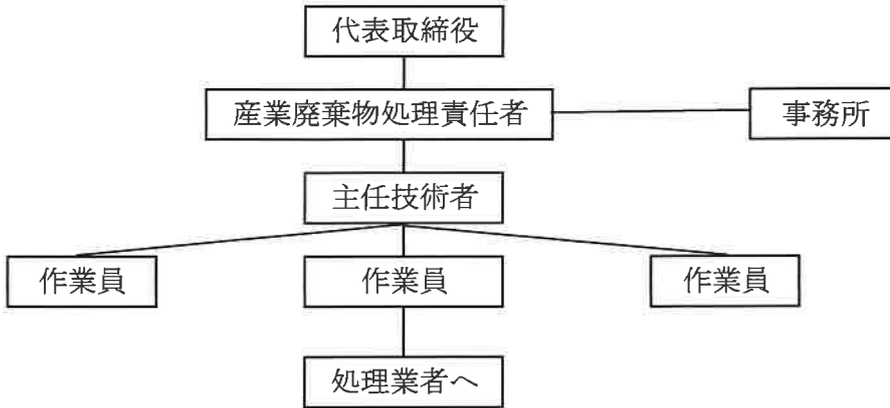
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	伊藤建材株式会社
事業場の所在地	山梨県西八代郡市川三郷町大塚3848
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	元請完成工事高 331310千円
③ 従業員数	10人（役員含む）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	作業現場から排出された産業廃棄物を手作業により細かく仕分けた後、業者に委託処理をする。

（日本産業規格 A列4番）

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（ 4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
	排出量	7666.39 t	485.47 t
	(これまでに実施した取組) 手作業にて細かく分別作業をしながら工事を進めた。		
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
	排出量	7600 t	480 t
	(今後実施する予定の取組) 手作業でのきめ細かな分別作業をより徹底していく。		

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) 計画的に手作業による細やかや分別作業を心がけている。
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) 手作業での分別に重点をおき、徹底した分別作業を行っていく。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラ陶
	排出量	631.22 t	3.44 t
	（これまでに実施した取組） 手作業にて細かく分別作業をしながら工事を進めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラ陶
	排出量	600 t	3 t
	（今後実施する予定の取組） 手作業でのきめ細かな分別作業をより徹底していく。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	紙くず
	排出量	232.85 t	29.02 t
	（これまでに実施した取組） 手作業にて細かく分別作業をしながら工事を進めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず
	排出量	230 t	28 t
	（今後実施する予定の取組） 手作業でのきめ細かな分別作業をより徹底していく。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	1000.84 t	87.37 t
	（これまでに実施した取組） 手作業にて細かく分別作業をしながら工事を進めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	999 t	86 t
	（今後実施する予定の取組） 手作業でのきめ細かな分別作業をより徹底していく。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物管理型
	排出量	217.48 t	67.67 t
	（これまでに実施した取組） 手作業にて細かく分別作業をしながら工事を進めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物管理型
	排出量	215 t	65 t
	（今後実施する予定の取組） 手作業でのきめ細かな分別作業をより徹底していく。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物安定型	石綿含有（ガラ陶）
	排出量	217.98 t	20.15 t
	（これまでに実施した取組） 手作業にて細かく分別作業をしながら工事を進めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物安定型	石綿含有（ガラ陶）
	排出量	215 t	19 t
	（今後実施する予定の取組） 手作業でのきめ細かな分別作業をより徹底していく。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	190.09 t	t
	（これまでに実施した取組） 汚泥の種類や性質に合わせて分別作業ができた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	150 t	t
	（今後実施する予定の取組） 汚泥の種類や性質に合わせて分別作業をより徹底していく		

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） 計画的に手作業による細やかや分別作業を心がけている。
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） 手作業での分別に重点をおき、徹底した分別作業を行っていく。

(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（ 4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	7666.39 t	485.47 t
	優良認定処理業者への処理委託量	132.98 t	t
	再生利用業者への処理委託量	7533.41 t	485.47 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) 手作業での分別に気をつけながら、できるだけ混ざりの無い状態で排出することを心がけた。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラ陶
	全処理委託量	631.22 t	3.44 t
	優良認定処理業者への処理委託量	113.76 t	2.27 t
	再生利用業者への処理委託量	517.46 t	1.17 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>（これまでに実施した取組） 手作業での分別に気をつけながら、できるだけ混ざりの無い状態で排出することを心がけた。</p>			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	紙くず
	全処理委託量	232.85 t	29.02 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.23 t	t
	再生利用業者への処理委託量	230.62 t	29.02 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>（これまでに実施した取組） 手作業での分別に気をつけながら、できるだけ混ざりの無い状態で排出することを心がけた。</p>			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	全処理委託量	1000.84 t	87.37 t
	優良認定処理業者への処理委託量	223.53 t	4.2 t
	再生利用業者への処理委託量	777.31 t	83.17 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>（これまでに実施した取組） 手作業での分別に気をつけながら、できるだけ混ざりの無い状態で排出することを心がけた。</p>			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物管理型
	全処理委託量	217.48 t	67.67 t
	優良認定処理業者への処理委託量	217.48 t	67.67 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>（これまでに実施した取組） 手作業での分別に気をつけながら、できるだけ混ざりの無い状態で排出することを心がけた。</p>			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物安定型	石綿含有（ガラ陶）
	全処理委託量	217.98 t	20.15 t
	優良認定処理業者への処理委託量	217.98 t	11.35 t
	再生利用業者への処理委託量	t	8.8 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） 手作業での分別に気をつけながら、できるだけ混ざりの無い状態で排出することを心がけた。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	190.09 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	190.09 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） 汚泥の種類や性質に合わせて分別作業ができた。		

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	7600 t	480 t
	優良認定処理業者への処理委託量	600 t	t
	再生利用業者への処理委託量	7000 t	480 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> <p>昨年に引き続き、混ざりの無いきれいな状態で排出できるように手作業での分別を心がける。</p>			
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラ陶
	全処理委託量	600 t	3 t
	優良認定処理業者への処理委託量	100 t	2 t
	再生利用業者への処理委託量	500 t	1 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> <p>昨年に引き続き、混ざりの無いきれいな状態で排出できるように手作業での分別を心がける。</p>			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	紙くず
	全処理委託量	230 t	28 t
	優良認定処理業者への処理委託量	10 t	t
	再生利用業者への処理委託量	220 t	28 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
(今後実施する予定の取組) 昨年に引き続き、混ざりの無いきれいな状態で排出できるように手作業での分別を心がける。			
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	全処理委託量	999 t	86 t
	優良認定処理業者への処理委託量	199 t	6 t
	再生利用業者への処理委託量	800 t	80 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
(今後実施する予定の取組) 昨年に引き続き、混ざりの無いきれいな状態で排出できるように手作業での分別を心がける。			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石膏ボード	混合廃棄物管理型
	全処理委託量	215 t	65 t
	優良認定処理業者への処理委託量	215 t	65 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
(今後実施する予定の取組) 昨年に引き続き、混ざりの無いきれいな状態で排出できるように手作業での分別を心がける。			
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物安定型	石綿含有(ガラ陶)
	全処理委託量	215 t	19 t
	優良認定処理業者への処理委託量	215 t	9 t
	再生利用業者への処理委託量	t	10 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
(今後実施する予定の取組) 昨年に引き続き、混ざりの無いきれいな状態で排出できるように手作業での分別を心がける。			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	150	t
	優良認定処理業者への処理委託量	150	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
	(今後実施する予定の取組) 昨年度に引き続き、汚泥の種類や性質に合わせて分別作業をより徹底していく。		
※事務処理欄			
②計画	【目標】		
	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	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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			