

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

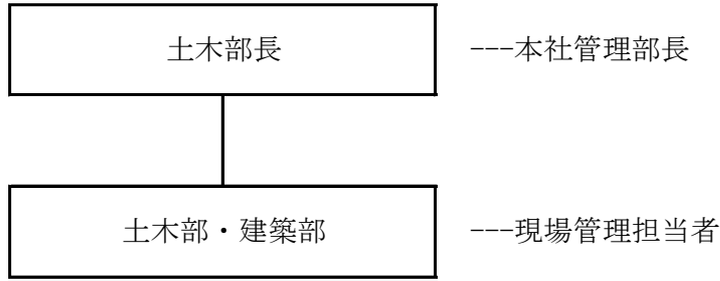
（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
4年 6月 28日	
静岡県知事	
川勝 平太 殿	
提出者	
住所 静岡県裾野市深良744	
氏名 渡邊工業株式会社	
代表取締役 渡邊 康一	
電話番号 055-993-7575	
<p>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。</p>	
事業場の名称	渡邊工業株式会社 本社
事業場の所在地	静岡県裾野市深良744
計画期間	令和4年4月1日 ～ 令和5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 36.4億
③ 従業員数	68名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	収集運搬契約 収集運搬・処分契約 処分委託契約
	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;"> Co殻 As殻 木くず 建設系混合廃棄物 廃プラスチック類 金属類 </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">収集運搬委託</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">会社運搬</div> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">中間処理</div> </div> </div>

（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（令和 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 発注者と協議し、廃棄物発生の抑制の設計・工法を求める。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 発注者と協議し、廃棄物発生の抑制に努める。がれき類は、なるべく再生し、建設材料として再利用するようにする。		

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) 各現場において種類別回収Boxの設置により、分別の実施
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) 混合廃棄物の分別を徹底する

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（令和 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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	別紙1のとおり
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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（令和 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	別紙1のとおり
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t
(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（令和 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	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	別紙1のとおり	
	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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	全処理委託量	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) 優良認定処理業者への処理委託を各現場に推奨			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	全処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 優良認定収集運搬・処理業者への委託を各現場に推奨指示		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 別紙1

		【前年度（3年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	排出量	59.78 t	1859.59 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	t	209.0 t
	産業廃棄物の種類	建設系混合廃棄物	がれき類
	排出量	81.05 t	t
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	排出量	15.0 t	t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物
	排出量	0.60 t	0.20 t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	
	排出量	t	
	産業廃棄物の種類		
	排出量		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	排出量	55.0 t	1,700 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排出量	t	190.0 t
	産業廃棄物の種類	建設系混合廃棄物	がれき類
	排出量	78.0 t	t
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	排出量	13.0 t	t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物
	排出量	0.2t	0.0t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	
	排出量	t	
	産業廃棄物の種類		
排出量			

元請完成工事高 36.4億

68名

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(3年度)実績】 別紙2	
		産業廃棄物の種類	
①現状	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	全処理委託量	59.78t	1859.59t
	優良認定処理業者への処理委託量	49.89t	28.4t
	再生利用業者への処理委託量	59.78t	1859.59t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
	産業廃棄物の種類	建設系混合廃棄物	木くず
	全処理委託量	81.05t	209.0t
	優良認定処理業者への処理委託量	31.05t	209.0t
	再生利用業者への処理委託量	81.05t	209.0t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃石膏ボード
	全処理委託量	15.0t	0.60t
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	0.60t
	再生利用業者への処理委託量	15.0t	0.60t
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	
	全処理委託量	0.20t	
	優良認定処理業者への処理委託量	0t	
	再生利用業者への処理委託量	0.20t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0t	
	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	0t	
	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う業者への処理委託量		
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う業者への処理委託量			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【目標】 別紙3			
産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	
全処理委託量	55t	1,700t	
優良認定処理業者への処理委託量	40t	1,000t	
再生利用業者への処理委託量	55t	1,700t	
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	
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	0t	0t	
産業廃棄物の種類	建設系混合廃棄物	木くず	
全処理委託量	78t	190t	
優良認定処理業者への処理委託量	50t	100t	
再生利用業者への処理委託量	78t	190t	
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	
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	0t	0t	
産業廃棄物の種類	汚泥	廃石膏ボード	
全処理委託量	13t	0.0t	
優良認定処理業者への処理委託量	10t	0t	
再生利用業者への処理委託量	13t	0.0t	
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	
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	0t	0t	
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物		
全処理委託量	0.0t		
優良認定処理業者への処理委託量	0t		
再生利用業者への処理委託量	0.0t		
認定熱回収業者への処理委託量	0t		
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	0t		
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う業者への処理委託量			
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う業者への処理委託量			

①計画