

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 5 月 30 日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 駿東郡小山町藤曲109番地の1

氏 名 臼幸産業株式会社

代表取締役 臼井 康晴

電話番号 0550-76-1200

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	臼 幸 産 業 株 式 会 社
事業場の所在地	駿東郡小山町藤曲109番地の1
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	総合建設業
② 事業の規模	83億円
③ 従業員数	122名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙図1のとおり

(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)

別紙図2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

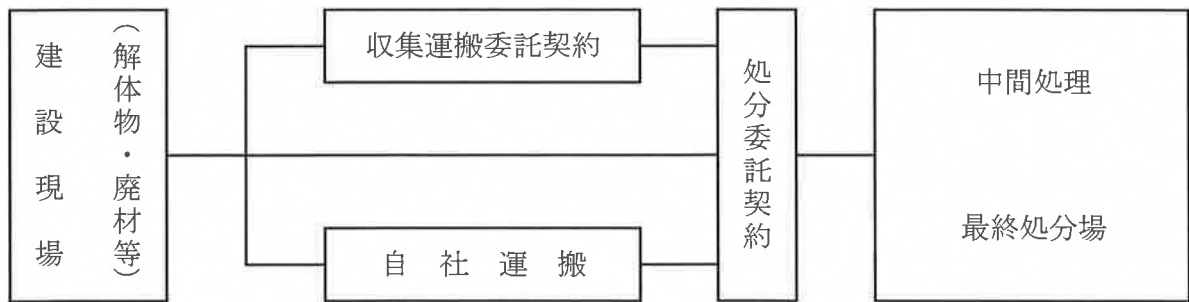
①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	別紙3のとおり	
	(これまでに実施した取組) 管理体制 統括責任者指示のもと、各部署連携した管理。 管理方法 建設リサイクル法の遵守と排出抑制の為の方策の徹底。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙4のとおり	
	排出量	別紙4のとおり	
	(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の適正処理を確保する為、関連する法令、その他規制を遵守します。行政の環境施策に協力、発生を極力抑制した工事を進め、最終処分量の削減、再生利用の拡大等を図る。		

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) アルミ・鉄・木屑・紙屑・コンクリートガラ・アスファルトガラ 混廃は極力避けるよう各現場工夫する。
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) 石膏ボード（リサイクル可能と管理型処理場行きに分ける。）

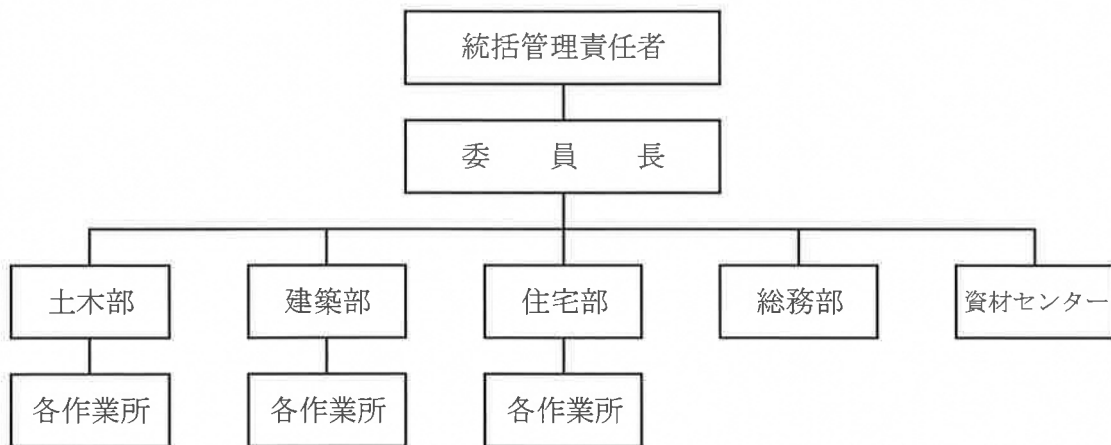
別紙図 1

産業廃棄物の一連の処理の工程



別紙図 2

管理体制図



産業廃棄物処理計画書

作成部署 総務部  
作成責任者 総務部長

【 前年度（令和3年度）実績 】			
① 現 状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	排 出 量	3.580 t	94.665 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排 出 量	0.780 t	917.453 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず
	排 出 量	1.416 t	11.413 t
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶器くず	廃石膏ボード
	排 出 量	56.130 t	65.610 t
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	コンクリート破片
	排 出 量	120.407 t	8,004.393 t
	産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	建設混合廃棄物
	排 出 量	6,484.859 t	163.358 t
	産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
	排 出 量	6.656 t	191.464 t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯
	排 出 量	58.820 t	0.430 t
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t

【 目 標 】			
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類	
排 出 量	3.000 t	40.000 t	
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	
排 出 量	0.500 t	800.000 t	
産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず	
排 出 量	1.000 t	10.000 t	
産業廃棄物の種類	ガラス・陶器くず	廃石膏ボード	
排 出 量	50.000 t	40.000 t	
② 計 画	産業廃棄物の種類	そのほかれき類	コンクリート破片
	排 出 量	100.000 t	5,000.000 t
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	建設混合廃棄物	
排 出 量	6,000.000 t	150.000 t	
産業廃棄物の種類	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	
排 出 量	5.000 t	150.000 t	
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯	
排 出 量	10.000 t	0.000 t	
産業廃棄物の種類			
排 出 量	t	t	

(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（令和 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
	(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	
	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	
	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	
	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
	(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
	(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5のとおり
	全処理委託量	別紙5のとおり
	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	別紙5のとおり
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 委託契約締結、現地確認の実施。	

【 前年度（令和3年度）実績 】			
① 現状	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	3.580 t	94.665 t
	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	3.500 t	94.665 t
	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	紙くず	木くず
	全処理委託量	0.780 t	917.453 t
	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	0.780 t	917.453 t
	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	繊維くず	金属くず
	全処理委託量	1.416 t	11.413 t
	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	1.416 t	11.413 t
	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	ガラス・陶器くず	廃石膏ボード	
全処理委託量	56.130 t	65.610 t	
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	56.130 t	65.610 t	
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	その他がれき類	コンクリート破片	
全処理委託量	120.407 t	8,004.393 t	
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	120.407 t	8,004.393 t	
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			



【 前年度（令和3年度）実績 】		
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	建設混合廃棄物
全処理委託量	6,484.859 t	163.358 t
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	6,484.859 t	163.358 t
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	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
全処理委託量	6.656 t	191.464 t
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	6.656 t	191.464 t
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	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯
全処理委託量	58.820 t	0.430 t
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	58.820 t	0.430 t
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	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
産業廃棄物の種類		
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

① 現状

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙6のとおり	
	全処理委託量	別紙6のとおり	
	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	別紙6のとおり	
	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) 優良認定処理業者への処理委託量増加。		
※事務処理欄			

【 目 標 】			
② 計 画	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	3.000 t	40.000 t
	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	3.000 t	40.000 t
	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	紙くず	木くず
	全処理委託量	0.500 t	800.000 t
	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	0.500 t	800.000 t
	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	繊維くず	金属くず
	全処理委託量	1.000 t	10.000 t
	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	1.000 t	10.000 t
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	ガラス・陶器くず	廃石膏ボード	
全処理委託量	50.000 t	40.000 t	
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	50.000 t	40.000 t	
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	その他がれき類	コンクリート破片	
全処理委託量	100.000 t	5,000.000 t	
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	100.000 t	5,000.000 t	
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			

【 目 標 】		
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	建設混合廃棄物
全処理委託量	6,000.000 t	150.000 t
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	6,000.000 t	150.000 t
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	安定型建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物
全処理委託量	5.000 t	150.000 t
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	5.000 t	150.000 t
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	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯
全処理委託量	10.000 t	0.000 t
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	10.000 t	0.000 t
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	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
産業廃棄物の種類		
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

② 計画