

産業廃棄物処理計画書	
令和 6年 6月 10日	
大分県知事 佐藤 樹一郎 殿	
提出者	
住 所 大分県大分市横尾1659番地の8	
氏 名 有限会社 原はつり工業	
代表取締役 原 次人	
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 097-551-9470	
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	有限会社 原はつり工業
事 業 場 の 所 在 地	大分県大分市大字横尾1659番地の8
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
②事 業 の 規 模	元請け完成工事(令和5年度)￥63,272,454-
③従 業 員 数	16人
④産業廃棄物の一連の処理工程	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートがら → 中間処理(破碎) ・アスファルトがら → 中間処理(破碎) ・その他がれき類 → 最終処分(安定型) ・ガラス陶磁器くず → 最終処分(安定型) ・廃プラスチック類 → 中間処理(破碎) ・紙くず → 中間処理(圧縮・梱包) ・木くず → 中間処理(破碎) ・繊維くず → 中間処理(破碎) ・混合廃棄物 → 管理型処分場 ・石綿含有産業廃棄物 → 最終処分(安定型) ・蛍光灯 → 中間処理(破碎) ・汚泥 → 中間処理(破碎)

(日本工業規格 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																		
<p>代表取締役 → 工事部長 → 各現場代理人</p>				<p>・収集運搬・処分業者との 委託契約の締結</p>														
<p>マニフェスト管理者</p>																		
<p>マニフェストの交付・管理</p>																		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																		
①現状	<p>【前年度（令和5年度）実績】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>別紙の通り</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td></tr> </tbody> </table>						産業廃棄物の種類	別紙の通り					排出量	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	別紙の通り																	
排出量	t	t	t	t	t													
<p>（これまでに実施した取組） ・人力による分別解体の徹底により、再資源化施設への搬入量の向上を行った。</p>																		
②計画	<p>【目標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>別紙の通り</th><th></th><th></th><th></th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td><td>t</td></tr> </tbody> </table>						産業廃棄物の種類	別紙の通り					排出量	t	t	t	t	t
産業廃棄物の種類	別紙の通り																	
排出量	t	t	t	t	t													
<p>（今後実施する予定の取組） ・人力による分別解体の徹底をし、再資源化施設への搬入量の向上を図る。</p>																		
						産業廃棄物の分別に関する事項												
①現状	<p>（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） ・各現場責任者による廃棄物分別の指示により、現場内での分別集積を行っている。</p>																	
	<p>（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） ・社員及び全作業員に対し、講習を行い廃棄物の種類、分別方法等の知識向上に努める。</p>																	

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	t	t	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					
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t	t	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（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	t	t	t	t	
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t	t	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					
自ら熱回収を行いう 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	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	t	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 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類					
	全処理委託量	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t		t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行なう業者への 処理委託量	t	t	t	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				
	全処理委託量	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	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	t	t
(今後実施する予定の取組)					
※事務処理欄					

上段:実績値 下段:目標値	排出量	自ら 再生利用 を行う量	自ら 熱回収を 行う量	自ら 中間処理により 減量する量	自ら 埋立処分又は 海洋投棄処分 を行う量	全処理 委託量	優良認定 処理業者 への委託量	再生利用 業者への 委託量	認定熱回収 業者への 委託量	認定熱回収 業者以外の 熱回収を行う 業者への 委託量
コンクリートがら	2148.25 2000.00					2148.25 2000.00		2148.25 2000.00		
アスファルトがら	63.52 60.00					63.52 60.00		63.52 60.00		
その他がれき類	60.49 60.00					60.49 60.00				
ガラス陶磁器くず	35.83 30.00					34.43 30.00				
廃プラスチック類	25.72 20.00					25.72 20.00		25.72 20.00		
金属くず	5.77 5.00					5.77 5.00		5.77 5.00		
紙くず	2.60 2.00					2.06 2.00		2.06 2.00		
木くず	198.27 150.00					198.27 150.00		198.27 150.00		
繊維くず	4.37 4.00					4.37 4.00		4.37 4.00		
廃石膏ボード	17.09 15.00					17.09 15.00		17.09 15.00		
混合廃棄物	5.58 5.00					5.58 5.00				
石綿含有産業廃棄物	8.83 8.00					8.83 8.00				
蛍光灯	0.02 0.10					0.02 0.10		0.02 0.10		
汚泥										
合計	2576.34 2359.10					2574.40 2359.10		2465.07 2256.10		