

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和4年 5月 26日

京都府知事 殿



提出者  
住 所 京都府綾部市上杉町坂2番地  
磯井実業株式会社  
氏 名 代表取締役 磯井 良一

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0773-44-0120

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。

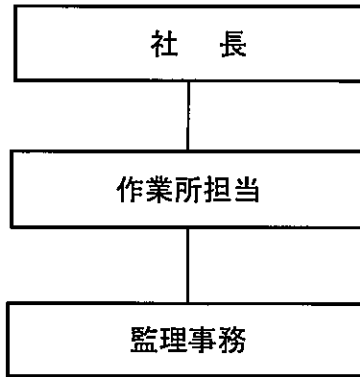
事業場の名称	磯井実業株式会社
事業場の所在地	京都府綾部市上杉町堺ノ谷6-133
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	06 総合工事業
②事業の規模	年間売上高 : 946 (百万円)
③従業員数	21人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(これまでに実施した取組) 解体による産業廃棄物の排出のため、抑制するのは難しい	
②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし	

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) 木くず・がれき類・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・繊維くず・混合廃棄物・鉄屑はそれぞれに分別し 保管を行っている。
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) 特になし。

## 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3年度）実績】		別紙のとおり	
	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	—	—	—	
（これまでに実施した取組） 実施していない。				
②計画	【目標】			別紙のとおり
	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
	（今後実施する予定の取組） 予定なし。			

## 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3年度）実績】		別紙のとおり	
	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	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
（これまでに実施した取組） 木くずの破碎（チップ後売却） コンクリートがらの破碎（再生砕石）				
②計画	【目標】			別紙のとおり
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量		t	t
	（今後実施する予定の取組） 特になし。			

## 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3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う産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 実施していない。		
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) 予定なし。		

## 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】		別紙のとおり
	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
	(これまでに実施した取組) 木くずのチップ化を行い再生業者への売却。再生利用ができるよう、中間処理施設への搬入を行っている。		

②計画	<b>【目標】</b>	別紙のとおり	
	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
	(今後実施する予定の取組)		
	現場により電子マニフェストの導入。 委託処理業者に関しては、できる限り再生利用を行う処理施設を利用する予定。		
※事務処理欄			

今年度【令和4年度】目 標

産産廃棄物の種類 名 称	計 画 目 録 表											
	①排出量 (t)	②自給量 発生利用した量 (t)	③自己消費 処分又は焼却 入集した量(t)	④自給量 発生利用した量 (t)	⑤自給量 発生利用した量 (t)	⑥自給量 発生利用した量 (t)	⑦自給量 発生利用した量 (t)	⑧自給量 発生利用した量 (t)	⑨自給量 発生利用した量 (t)	⑩自給量 発生利用した量 (t)	⑪自給量 発生利用した量 (t)	⑫自給量 発生利用した量 (t)
産業廃棄物の種類	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量	①の量のうち、中間処理業者等に委託し、中間処理施設において処理した量
1	木くず	2,500	0	0	2,000	0	2,000	0	2,000	0	500	0
2	がれき類	6,000	0	0	5,000	0	5,000	0	5,000	0	1,000	0
3	廃プラスチック類	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
4	繊維くず	80	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0
5	ガラス、コンクリートくず及び陶磁器くず	200	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
6	混合廃棄物	300	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0
7	廃プラスチック類 (石綿含有産業廃棄物)	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
8	水汚泥類 (石綿含有産業廃棄物)	50	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
合計		9,145	0	0	7,000	0	7,000	0	7,000	0	2,145	0

(注1)トン未満は四捨五入として四捨五入、ただし、数字が四捨五入されれば小数点以下3桁まで記載は可。