

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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
 氏 名 磯井実業株式会社 代表取締役 磯井 良一
 (法人にあっては、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10項の規定に基づき、令和 2 年度の産業廃棄物
 処理計画の実施状況を報告します。

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
事 業 の 種 類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

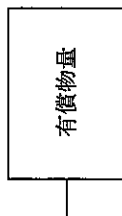
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	9145t	全 処 理 委 託 量	2145t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	7000t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	590t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①木くず)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
②
0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
1610



項目 実績値

①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理業者への処理委託量
⑬再生利用業者への処理委託量
⑭熱回収認定業者への処理委託量
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した量
④
1610

自ら中間処理により減量した量
⑥
0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨
0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬
0

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭
0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮
0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯
0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯
309

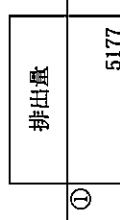
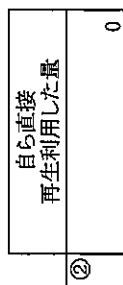
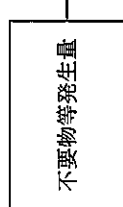
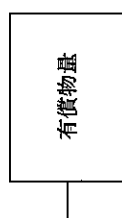
⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑰
0

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑱
309

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②がれき類)



項目	実績値
①排出量	5177
②+③自ら再生利用を行った量	3745
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	3745
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3745
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	1432
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

②自ら直接再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後、 再生利用した量	3745	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨自ら中間処理した後、 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④自ら中間処理した量	3745	⑩自ら中間処理により減量した量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑤自ら埋立処分を行った量	0	⑪自ら中間処理した後、 自ら埋立処分を行った量	1432	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	3745	⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑬燃回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち燃回収認定業者への処理委託量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3745	⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0		
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0				
⑩全処理委託量	1432				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0				
⑫再生利用業者への処理委託量	0				
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0				
⑭燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値	
①排出量	9	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	9	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2	
⑬再生利用業者への処理委託量	3	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	2	
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	2	

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した 後の残さ量

④のうち熱回収 を行った量

⑥のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑦のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量

⑧のうち再生利用 業者への処理委託量

⑨のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑭のうち再生利用 業者への処理委託量

⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④繊維くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

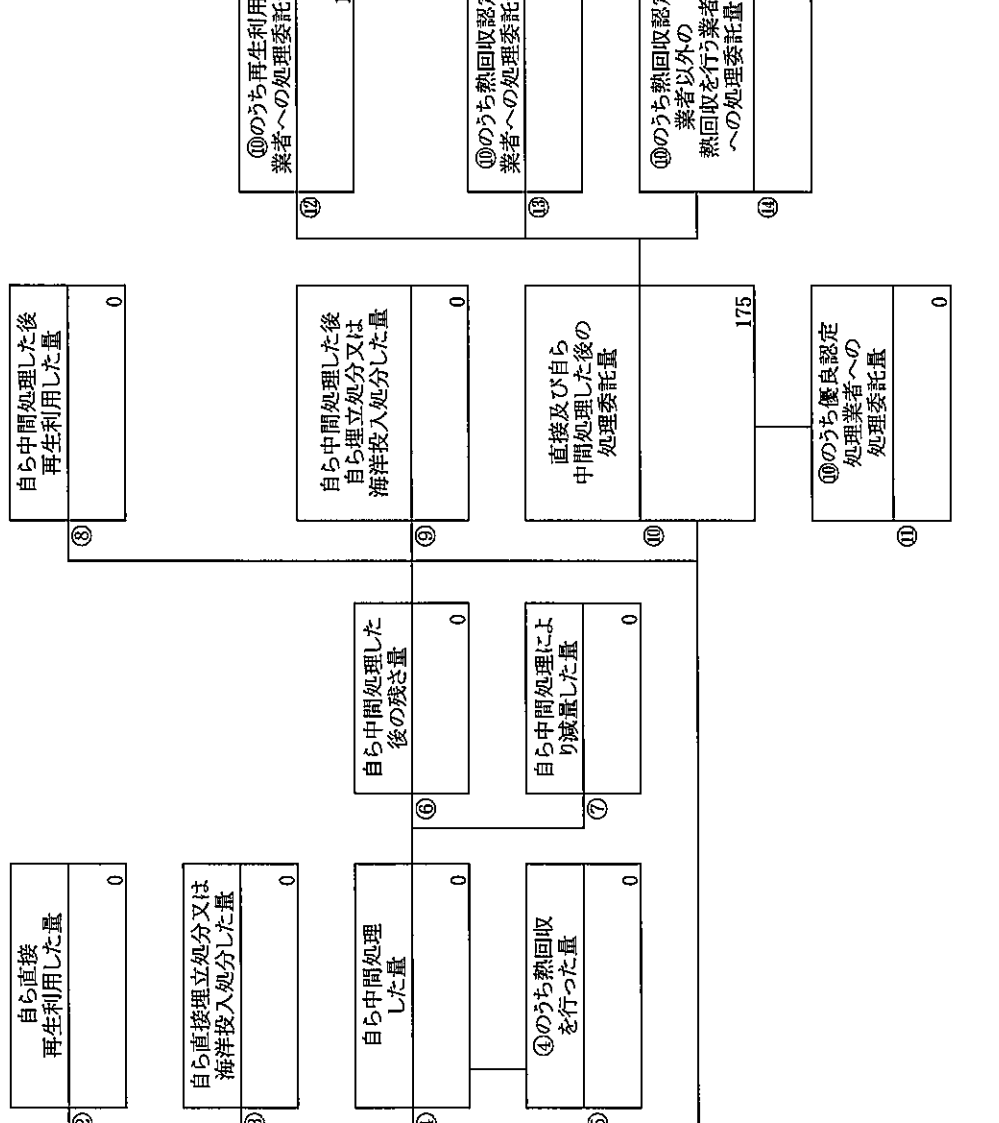
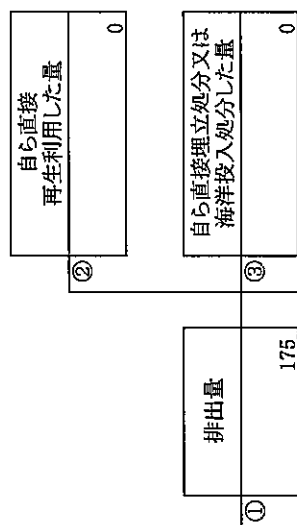
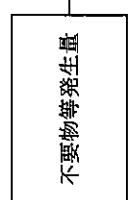
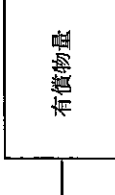
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 40
-------------------------	--------	------------------------------------	--------	------------------------------------	---------

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	40	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑫ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	⑥ 0	⑧ 0	⑩ 0	⑪ 40	⑫ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0						
⑦自ら中間処理により減量した量	0						
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0						
⑩全処理委託量	40						
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0						
⑫再生利用業者への処理 委託量	40						
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0						
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	175
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	175
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	175
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 混合産業物)

有償物量		不要物等発生量	
②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
0		0	
①	排出量	③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
412		0	
項目	実績値	④	自ら中間処理した量
①排出量	412	0	自ら中間処理した後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	自ら中間処理による減量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦	自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨	自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩全処理委託量	412	⑩	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	412	⑬	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業危機)

有償物量

自ら直接
再生利用した量

0

不要物等発生量

自ら中間処理した後
再生利用した量

0

排出量
① 24

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥ 0

項目	実績値	
①排出量	24	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	24	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	24	
④自ら中間処理した量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
自ら中間処理による減量	0	
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩	24	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪	0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫	0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬	0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭	4	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ がれき類(石綿含有産業廃棄物))

有償物量	
不要物等発生量	

①	排出量	25
②	自ら直接 再生利用した量	0

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0

⑤	自ら熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理により減 量した量	0
⑦	自ら中間処理による減 量した量	0
⑧	自ら再生利用を行った量	0
⑨	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩	全処理委託量	25
⑪	⑪うち優良認定 処理業者への処 理委託量	0
⑫	⑫再生利用業者への処 理委託量	0
⑬	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

⑪	⑪うち再生利用 業者への処理委託量	0
⑫	⑫再生利用業者への処 理委託量	0
⑬	⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	⑭うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑮	⑮直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	25
⑯	⑯自ら中間処理 した量	0
⑰	⑰自ら中間処理によ り減量した量	0
⑱	⑱うち熱回収 を行った量	0
⑲	⑲自ら直接 埋立処分した量	0
⑳	⑳自ら直接 再生利用した量	0
㉑	㉑自ら直接 海洋投入処分した量	0
㉒	㉒自ら直接 中間処理した後 再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ 混合廃棄物(安定型)石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値	有償物量	
		②	③
①排出量	2	自ら直接 再生利用した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理 した量	0	自ら中間処理した 後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑤自ら熱回収 を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	2
⑧自ら熱回収を行った量	0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑩全処理委託量	2	⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	25		
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0		
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ 汚泥

石綿含有産業廃棄物)

有償物量	
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	25
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	25
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0

(第2面)

前 年 度 [令和 3 年 度] 実 績

年度実績の選択 名 称	①輸出量 (t)	②販売額 萬円	計	の 異 常 情 況			(④)販売実績が前年 と比較して減少した 主な要因による区分			(⑤)販売実績が前年 と比較して増加した 主な要因による区分			(⑥)販売実績が前年 と比較して既に実現した 販売実績(③)と比較して 増減した量(t)			(⑦)販売実績が前年 と比較して既に実現した 販売実績(③)と比較して 増減した量(t)		
				③自己持続確立 区分又は新規性 入場料込の量(t)	④販売額 万円	⑤販売額 万円	⑥販売額 万円	⑦販売額 万円	⑧販売額 万円	⑨販売額 万円	⑩販売額 万円	⑪販売額 万円	⑫販売額 万円	⑬販売額 万円	⑭販売額 万円	⑯販売額 万円	⑰販売額 万円	
未実現実績の合計																		
1 ①木くず	1,619	0		0	1,610	0	1,610	0	1,610	0	0	309	0	0	0	0	0	
2 ②かわき類	5,177	0		0	3,745	0	3,745	0	3,745	0	1,432	0	0	0	0	0	3,745	
3 ③海藻類・藻類	9	0		0	0	0	0	0	0	0	9	3	2	0	0	0	0	
4 ④繊維・竹	40	0		0	0	0	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0	0	
5 ⑤油・コ油・アーモンド油	175	0		0	0	0	0	0	0	0	175	175	0	0	0	0	0	
6 ⑥混合油葉物	412	0		0	0	0	0	0	0	0	412	412	0	0	0	0	0	
7 ⑦カラム、コンクリート (白色合有性樹脂物)	24	0		0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	0	0	0	
8 ⑧他の色付け樹脂 (混合有性樹脂物)	23	0		0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	
9 ⑨混合樹脂(空気樹脂) (混合不活性樹脂物)	2	0		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
10 ⑩浮泥	2	0		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
合計	7,765	0	0	5,355	0	5,355	0	5,355	0	2,431	654	2	0	2	5,355	0	0	

(注)1)実績は累計として四捨五入した数、数字が表示されない箇所以下桁を記述は可。