

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月27日

(あて先) 岐 阜 県 知 事 様

提出者

住 所 愛知県名古屋市中熱田区桜田町19番21号

氏 名 株式会社山田商会

代表取締役 山田 豊久

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 052-871-9811

産業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4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	岐阜県各現場他 県内建設現場
事業場の所在地	岐阜県内各現場
事業の種類	08：設備工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	6,002.5t	全処理委託量	6,002.5t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	—t	優良認定処理業者への処理委託量	—t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	—t	再生利用業者への処理委託量	6,002.0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—t	認定熱回収業者への処理委託量	—t
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	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	
※事務処理欄			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類
(アスファルト))

不要物等発生量

有償物量

排出量

①
4,938.5 t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
再生利用した量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⑨
0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量⑫
4,938.5 t⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑬
0⑩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⑭
0

項目	実績値
①排出量	4,938.5 t
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	4,938.5 t
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	4,938.5 t
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

自ら中間処理
した量④
0自ら中間処理した
後の残さ量⑥
0④のうち熱回収
を行った量⑤
0自ら中間処理によ
り減量した量⑦
0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量⑩
4,938.5 t⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑪
0

(第3面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類 (コンクリート))	
<div>有償物量</div>			
<div>不要物等発生量</div>			
<div>排出量</div>			
① 282.5 t		<div>自ら直接再生利用した量</div>	<div>自ら中間処理した後再生利用した量</div>
		② 0	⑧ 0
		<div>自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</div>	
		③ 0	
		<div>自ら中間処理した量</div>	<div>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</div>
		④ 0	⑨ 0
		<div>④のうち熱回収を行った量</div>	<div>自ら中間処理した後の残さ量</div>
		⑤ 0	⑥ 0
			<div>自ら中間処理により減量した量</div>
			⑦ 0
			<div>直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</div>
			⑩ 282.5 t
			<div>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</div>
			⑫ 282.5 t
			<div>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div>
			⑬ 0
			<div>⑩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</div>
			⑭ 0
			<div>⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</div>
			⑪ 0
項目	実績値		
①排出量	282.5 t		
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	282.5 t		
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	282.5 t		
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4面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類 (その他))			
<div>不要物等発生量</div> <div>有償物量</div> <div>排出量</div> <div>① 127.2 t</div>		<div>自ら直接再生利用した量</div> <div>② 0</div>	<div>自ら中間処理した後再生利用した量</div> <div>⑧ 0</div>		
		<div>自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</div> <div>③ 0</div>	<div>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</div> <div>⑨ 0</div>		<div>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</div> <div>⑫ 127.2 t</div>
項目	実績値	<div>自ら中間処理した量</div> <div>④ 0</div>	<div>自ら中間処理した後の残さ量</div> <div>⑥ 0</div>	<div>直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</div> <div>⑩ 127.2 t</div>	<div>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div>⑬ 0</div>
①排出量	127.2 t				
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	<div>④のうち熱回収を行った量</div> <div>⑤ 0</div>	<div>自ら中間処理により減量した量</div> <div>⑦ 0</div>		<div>⑩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</div> <div>⑭ 0</div>
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	127.2 t				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0			<div>⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</div> <div>⑪ 0</div>	
⑫再生利用業者への処理委託量	127.2 t				
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				

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)			
<div>不要物等発生量</div> <div>有償物量</div> <div>排出量</div> <div>① 3.3 t</div>		<div>自ら直接再生利用した量</div> <div>② 0</div>	<div>自ら中間処理した後再生利用した量</div> <div>⑧ 0</div>		
		<div>自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</div> <div>③ 0</div>	<div>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</div> <div>⑨ 0</div>		<div>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</div> <div>⑫ 2.6 t</div>
項目	実績値	<div>自ら中間処理した量</div> <div>④ 0</div>	<div>自ら中間処理した後の残さ量</div> <div>⑥ 0</div>	<div>直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</div> <div>⑩ 3.3 t</div>	<div>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div>⑬ 0</div>
①排出量	3.3 t				
②+⑧自ら再生利用を行った量	0				⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	<div>④のうち熱回収を行った量</div> <div>⑤ 0</div>	<div>自ら中間処理により減量した量</div> <div>⑦ 0</div>	<div>⑩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</div> <div>⑭ 0</div>	
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	3.3 t				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0			<div>⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</div> <div>⑪ 0</div>	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.6 t				
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6面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)			
<div> <div>不要物等発生量</div> <div>有償物量</div> <div>排出量</div> </div>		<div>自ら直接再生利用した量</div> <div>② 0</div>		<div>自ら中間処理した後再生利用した量</div> <div>⑧ 0</div>	
		<div>自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</div> <div>③ 0</div>		<div>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</div> <div>⑨ 0</div>	
<div>① 1.1 t</div>		<div>④ 0</div>		<div>⑥ 0</div>	
<div>⑤ 0</div>		<div>⑦ 0</div>		<div>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</div> <div>⑫ 0.9 t</div>	
<div>⑩のうち熱回収を行った量</div> <div>④のうち熱回収を行った量</div> <div>⑤ 0</div>		<div>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div>⑬ 0</div>		<div>⑩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</div> <div>⑭ 0</div>	
<div>⑩全処理委託量</div> <div>1.1 t</div>		<div>⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</div> <div>⑪ 0</div>		<div>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</div> <div>0.9 t</div>	
<div>⑩熱回収認定業者への処理委託量</div> <div>0</div>		<div>⑩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</div> <div>0</div>		<div>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div>0</div>	
<div>⑩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</div> <div>0</div>		<div>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div>0</div>		<div>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div>0</div>	

(第7面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類 (石綿含有物))																								
<div>不要物等発生量</div> <div>有償物量</div> <div>排出量</div> <div>① 0.5 t</div>		<div>自ら直接再生利用した量</div> <div>②</div>		<div>自ら中間処理した後再生利用した量</div> <div>⑧ 0</div>																						
		<div>自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</div> <div>③ 0</div>		<div>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</div> <div>⑨ 0</div>																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>0.5 t</td> </tr> <tr> <td>②+⑧自ら再生利用を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>0.5 t</td> </tr> <tr> <td>⑪優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>⑫再生利用業者への処理委託量</td> <td>0.5 t</td> </tr> <tr> <td>⑬熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		項目	実績値	①排出量	0.5 t	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	0.5 t	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	0.5 t	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	<div>自ら中間処理した量</div> <div>④ 0</div>	<div>自ら中間処理した後の残さ量</div> <div>⑥ 0</div>	<div>⑩のうち再生利用業者への処理委託量</div> <div>⑫ 0.5 t</div>
項目	実績値																									
①排出量	0.5 t																									
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	0.5 t																									
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	0.5 t																									
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																									
		<div>④のうち熱回収を行った量</div> <div>⑤ 0</div>	<div>自ら中間処理により減量した量</div> <div>⑦ 0</div>	<div>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div>⑬ 0</div>																						
		<div>直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</div> <div>⑩ 0.5 t</div>		<div>⑩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</div> <div>⑭ 0</div>																						
		<div>⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</div> <div>⑪ 0</div>																								

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)					
不要物等発生量		有償物量	自ら直接再生利用した量		自ら中間処理した後再生利用した量		
			②		⑧		
					0		
排出量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量					
① 1.6 t		③ 0					⑩のうち再生利用業者への処理委託量
							⑫ 1.3 t
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	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量			
①排出量	1.6 t	④ 0	⑥ 0	⑨ 0			
②+⑧自ら再生利用を行った量	0					⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	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		⑬ 0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤ 0	⑦ 0				
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			⑩ 1.6 t		⑩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	
⑩全処理委託量	1.6 t					⑭ 0	
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	1.3 t			⑩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			⑪ 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						