

産業廃棄物処理計画実施状況報告書	
令和 5年 6月 9日	
大分県知事 佐藤 樹一郎 殿	
提出者	
住 所 大分県豊後大野市朝地町朝地991	
氏 名 有限会社 藤 浦	
代表取締役 三浦 勉	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0974-72-1800	
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	有限会社 藤 浦
事業場の所在地	大分県豊後大野市朝地町朝地991番地
事業の種類	総合工事業
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		別紙のとおり	
項目	目標値	項目	目標値
排出量	t	全処理委託量	t
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	t
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	t
※事務処理欄			



別紙

00003

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	がれき類	木くず	金属くず	ガラスくず等	廃プラスチック類	繊維くず	石綿含有産業廃棄物
排出量	500t	90t	0.5t	8.79t	5.0t	0.41t	0.11t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量							
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量							
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量							
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量							
全処理委託量	500t	90t	0.5t	8.79t	5.0t	0.41t	0.11t
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	500t	90t	0.5t	8.79t	5.0t	0.41t	0.11t
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							

00003

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： がれき類)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
排出量 ① 157.62 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
	④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	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
		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 157.62 t
			⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬
			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 ⑭
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	

項目	実績値
①排出量	157.62 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
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	157.62 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

00003

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
不要物等発生量	有償物量		
	排出量 ① 64.16 t		
		自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	
		自ら中間処理 した量 ④	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
		④のうち熱回収 を行った量 ⑤	⑥のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 64.16 t
		⑥のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	⑥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
		⑥のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	

項目	実績値
①排出量	64.16 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
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	64.16 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2面)

00003

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)	
不要物等発生量	有償物量	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 自ら直接 再生利用した量 ② </div> <div style="text-align: center;"> 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ </div> </div>	
	排出量 ① 8.79 t		
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	

項目	実績値
①排出量	8.79 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
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	8.79 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 8.79 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
⑭

(第2面)

00003

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)	
不要物等発生量	有償物量	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 自ら直接 再生利用した量 ② </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ </div> </div>	
	排出量 ① 1.26 t		
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	

項目	実績値
①排出量	1.26 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
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	1.26 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.26 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
⑭

(第2面)

00003

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 繊維くず)	
不要物等発生量	有償物量		
	排出量 ① 0.41 t		
		自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	
		⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.41 t	
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
		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 ⑭	

項目	実績値
①排出量	0.41 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
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	0.41 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

00003

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙くず・繊維くず混合)	
不要物等発生量	有償物量	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 自ら直接 再生利用した量 ② </div> <div style="text-align: center;"> 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ </div> </div>	
	排出量 ① 1.24 t		
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥
		④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	

項目	実績値
①排出量	1.24 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
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	1.24 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.24 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
⑭

(第2面)

00003

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)		
不要物等発生量	有 償 物 量	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 自ら直接 再生利用した量 ② </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ </div> </div>		
	排 出 量 ① 0.11 t			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 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 </div> </div>
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0.11 t </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ </div> </div>
		④のうち熱回収 を行った量 ⑤	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	
		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪

項目	実績値
①排出量	0.11 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
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	0.11 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