

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月28日

大分県知事

佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分県佐伯市本匠大字笠掛 1579 番地 1

氏 名 株式会社小野明組

代表取締役 三浦 好

電話番号 0972-56-5000



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	株式会社小野明組
事業場の所在地	大分県佐伯市本匠大字笠掛 1579 番地 1
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	06 総合工事業
2 事業の規模	15 億 5970 万円
3 従業員数	21 名 (令和5年4月1日現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・コンクリ→再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化・アスコン→再生処理業者に委託して、再生骨材として再資源化・木くず→再生処理業者に委託して、燃料用として再資源化・その他→処理業者に委託

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4年度）実績】

産業廃棄物の種類

排 出 量

t

t

(これまでに実施した取組)

・別紙記載

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類

排 出 量

t

t

(今後実施する予定の取組)

・別紙記載

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)

がれき・木くずの分別

代表取締役 工事部 社員) 本社環境管理委員会

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) 上記分別の継続
-----	--

(第3面

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4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
	(これまでに実施した取組) ・該当なし		
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
	(今後実施する予定の取組) ・該当なし		
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4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
	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) ・該当なし		
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
		(今後実施する予定の取組) ・該当なし		

(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4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
		(これまでに実施した取組) ・該当なし		
	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) ・該当なし		
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4年度）実績】			
	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) ・別紙記載			

(第5面)

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類				
	全 処 理 委 託 量		t	t	t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量		t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量		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

		<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 別紙記載
※事務処理欄		

(第2面)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項									
産 業 廃 棄 物 の 分 別 に 関	1 現状	【前年度（令和 4 年度）実績】							
		産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ	混合(安定型)	アスコン	コンクリ	動・植物性残 さ	
		排 出 量	84.02 t	4.79 t	7.20 t	972.11 t	1028.00 t	2.19 t	
		(これまでに実施した取組) ・ 再生利用の為の分別 ・ 適切な産業廃棄物処理業者に委託する							
	②計画	【目標】							

す る 事 項	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ	混合(安定型)	がれき類	アスコン	コンクリ	金属くず
	排 出 量	200 t	10 t	50 t	100 t	500 t	1500 t	50 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>・ 再生利用の為の分別</p> <p>・ 適切な産業廃棄物処理業者に委託する</p>							

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4年度）実績】
---	----	----------------

産業廃棄物の種類		木くず	廃プラ	混合(安定型)	アスコン	コンクリ	動・植物性残さ	
全 処 理 委 託 量		84.02 t	4.79 t	7.20 t	972.11 t	1028.00 t	2.19 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処 理 委 託 量	t	t	t	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	t	t	t

		<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>・委託基準に従って産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。</p>
--	--	--

(第5面)

	②計画	【目標】						
		産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ	混合(安定型)	がれき類	アスコン	コンクリ
		全 処 理 委 託 量	200 t	10 t	50 t	100 t	500 t	1500 t
		優良認定処理業者への処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t

			再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t	t
			認定熱回収業者への処 理 委 託 量	t	t	t	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	t	t	t

		<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>・ 現状通り</p>
※事務処理欄		

令和5年7月10日

大分県 循環社会推進課御中

お世話になっております。株式会社小野明組の姫田です。

以下の青色の箇所、コンクリートの数量及び運搬業者に誤りがございましたので訂正し再提出させていただきます。

ご多忙の中、何度もお手数をおかけし恐縮でございますが、ご確認のほどよろしくお願い申し上げます。

申請一覧

多量排出事業者の「廃棄物処理計画書」及び「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」のオンライン提出

申請番号：3752-3865-3472-8290208

申請先：大分県

受付日：2023年06月28日 14時48分

対応ステータス：

完了

[詳細を確認する](#)

産業廃棄物管理票(マニフェスト)交付等状況報告書のオンライン提出

申請番号：0746-6631-1428-7497309

申請先：大分県

受付日：2023年06月28日 14時44分

対応ステータス：

受付済

[詳細を確認する](#)

(第2面)

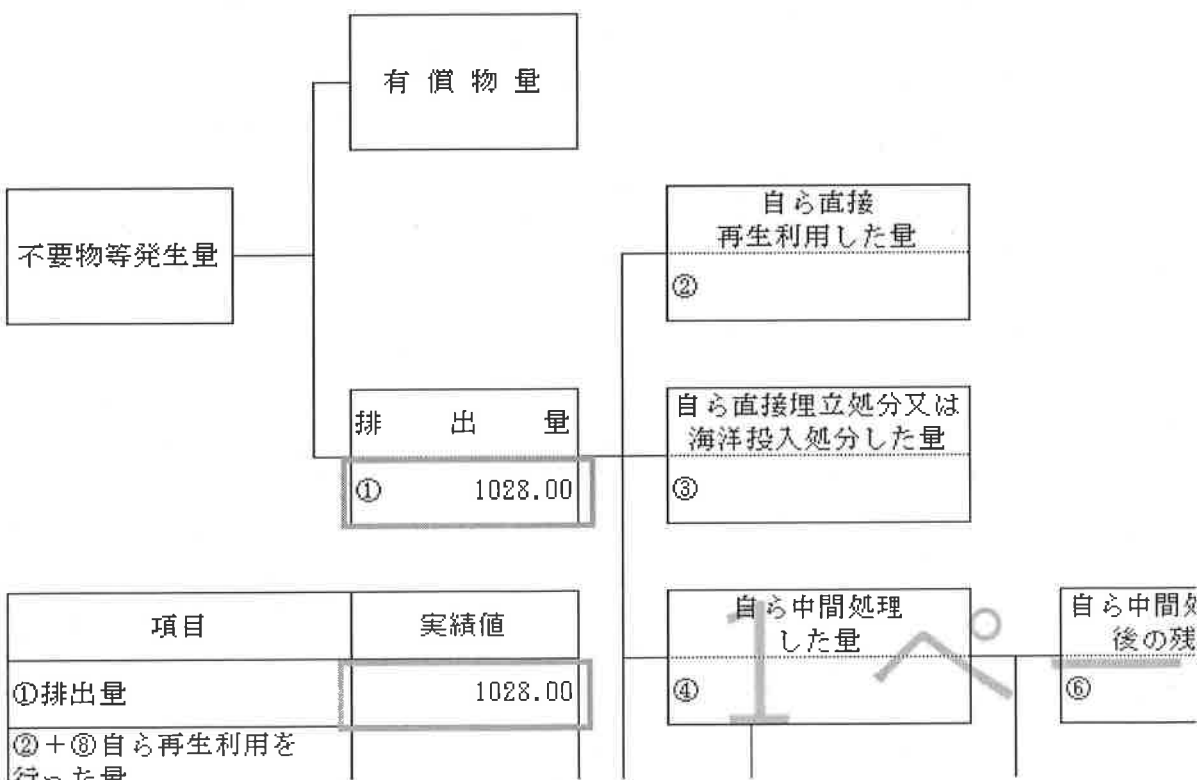
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
産業廃棄物の分別に関する計画	【前年度(令和4年度)実績】							
	産業廃棄物の量(トン)	木くず等	廃プラ等	混合(安定物)	アスコン等	コンクリート	動植物性残さ	
	計	84.02	4.79	7.00	972.11	1028.00	2.19	
	(これまでに実施した取組)							
	・ 再資源利用の促進の分別 ・ 適切な産業廃棄物処理業者に委託する							
計画	【目標】							
	産業廃棄物の量(トン)	木くず等	廃プラ等	混合(安定物)	がれき等	アスコン等	コンクリート	生ゴミ等
	計	200	10	50	100	500	1500	50

手 続 の 順	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再生利用の量の分別 ・ 適切な産業廃棄物処理業者に委託する
------------------	--

39	アスファルト・コンクリート 破片	0.53 t	1	999999	自
40	アスファルト・コンクリート 破片	0.1 t	1	999999	自
41	木くず	4 t	4	999999	自
42	木くず	21.95 t	20	999999	自
43	動・植物性残渣	2.19 t	3	999999	自
44	アスファルト・コンクリート 破片	140.55 t	19	158901	影
45	木くず	2.55 t	2	999999	自
46	廃プラスチック類	1.76 t	3	999999	自
47	コンクリート 破片	74.59 t	13	220109	展
48	コンクリート 破片	134.04 t	51	999999	自
49	アスファルト・コンクリート 破片	32.14 t	18	999999	自
50	建設混合廃棄物	4.71 t	4	999999	自
51	アスファルト・コンクリート 破片	21.36 t	3	018901	影
52	アスファルト・コンクリート 破片	95.71 t	12	158901	影
53	木くず	0.45 t	3	999999	自
54	木くず	1.56 t	3	999999	自
55	木くず	3.93 t	1	220109	展
56	木くず	1.64 t	1	220109	展
57		t			
58		t			
59		t			
60		t			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(コン)



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	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1028.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1028.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

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

--

ザます。

(第4面) ←

重要度評価の位置の要約に関する事項							
【前年度（令和4年度）実績】							
産業廃棄物の種類	木くず	腐プラ	混合(安価物)	アスコン	コンクリ	船・積荷残さ	
全処理委託量	84.02 t	4.79 t	7.20 t	972.11 t	1028.00 t	2.19 t	
① 埋立	埋立処分業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	
	再利用率への 処理委託量	t	t	t	t	t	
	指定再生業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	
	指定国産資源の 仕入れを行う業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	
	(これまでに実施した取組)						

※委託品種によって廃棄物処理費の算定方法が異なり、書面による契約も実施している。

自己運搬	佐伯市	005506	(有)アサヒ産業	佐伯市
自己運搬	佐伯市	005506	(有)アサヒ産業	佐伯市
自己運搬	佐伯市	113800	(有)一宮林業	佐伯市
自己運搬	佐伯市	113800	(有)一宮林業	佐伯市
自己運搬	佐伯市	005506	(有)アサヒ産業	大分市
松森組	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
自己運搬	佐伯市	113800	(有)一宮林業	佐伯市
自己運搬	佐伯市	005506	(有)アサヒ産業	佐伯市
瀬産業(株)	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
自己運搬	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
自己運搬	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
自己運搬	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
自己運搬	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
外運輸	大分市	006048	前田道路(株)	大分市
松森組	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
自己運搬	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
自己運搬	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
瀬産業(株)	佐伯市	079305	エセンター力南棟	佐伯市
瀬産業(株)	佐伯市	113800	(有)一宮林業	佐伯市

クリート破片)

処理した さ量	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	1028.00	(冊2冊)
	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		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		

処理によ った量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		⑬
	⑩	1028.00	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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		⑭
	⑪		



