

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月24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6年4月1日～令和7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	11億3163万円
3 従業員数	18名(令和6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

(日本工業規格 A列4番)

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5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5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5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5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5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	
		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) ・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5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	
		排 出 量	57.48 t	7.95 t	5.52 t	715.74 t	433.58 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	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 金属くず

す る 事 項		排 出 量	50 t	10 t	10 t	10 t	500 t	1000 t	10 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>							

(第4面)

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5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	

		全 処 理 委 託 量	57.48 t	7.95 t	5.52 t	715.74 t	433.58 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	金属くず
	全 処 理 委 託 量		50 t	10 t	10 t	10 t	500 t	1000 t	10 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>(今後実施する予定の取組)</p> <p>・ 現状通り</p>
※事務処理欄		