

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7年6月27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 章吾 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7年4月1日 ~ 令和8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	12億5644万円
3 従業員数	18名(令和7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)

[Empty box for management system diagram]

[Empty box for management system diagram]

[Empty box for management system diagram]

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6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6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
		(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	
(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6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
		自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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6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			
	【目標】			
②計画	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6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
<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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		

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6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	建設汚泥	鉞さい
		排 出 量	47.21 t	101.56 t	10 t	321.92 t	700.11 t	11.36 t	0.23 t
	②計画	(これまでに実施した取組)							
		<ul style="list-style-type: none"> ・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 							
		【目標】							
		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	建設汚泥	

す る 事 項	排 出 量	50 t	100 t	10 t	300 t	700 t	10 t	
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 							

(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6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	建設汚泥	鉱さい

		全処理委託量	47.21 t	101.56 t	10 t	321.92 t	700.11 t	11.36 t	0.23 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

(これまでに実施した取組)

- ・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。

(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)	アスコン	コンクリ	建設汚泥	
	全処理委託量	50 t	100 t	10 t	300 t	700 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

(今後実施する予定の取組)

・現状通り

※事務処理欄