

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 22 日

大分県知事

広瀬 勝貞 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

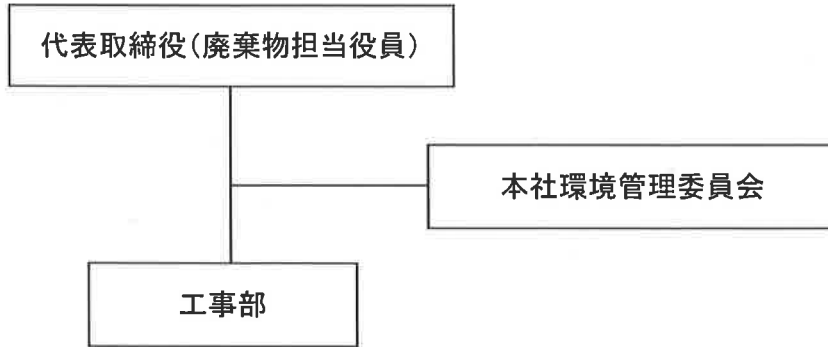
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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2年4月1日 ~ 令和3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	8億2737万円
③従業員数	25人
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(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) ・がれき類、木くずの分別
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

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(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)		
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)		
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(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)			
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)			

(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(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	_____ t	
	(これまでに実施した取組)				
	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	_____ t	
(今後実施する予定の取組)					

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(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	_____ 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	_____ 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
	(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			
	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

【前年度(令和2年度)実績】							
産業廃棄物の種類	コンクリ	アスコン	木くず	廃プラ	がれき類	混合(安定型)	金属くず
排出量	278.91 t	989.72 t	315.81 t	0.69 t	0 t	0.17 t	11.21 t
①現状	(これまでに実施した取組) ・ 再生利用のための分別 ・ 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	コンクリ	アスコン	木くず	廃プラ	がれき類	混合(安定型)	金属くず
排出量	3,000 t	1,000 t	200 t	10 t	100 t	200 t	50 t
②計画	(今後実施する予定の取組) ・ 再生利用のための分別 ・ 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

【前年度(令和2年度)実施】									
産業廃棄物の種類	コンクリ	アスコン	木くず	廃プラ	がれき類	混合 (安定型)	金属くず		
全処理委託量	278.91 t	989.72 t	315.81 t	0.69 t	0 t	0.17 t	11.21 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)									
<ul style="list-style-type: none"> 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。 									

①現状

(第5面) 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【目標】									
産業廃棄物の種類	コンクリ	アスコン	木くず	廃プラ	がれき類	混合 (安定型)	金属くず		
全処理委託量	3,000 t	1,000 t	200 t	10 t	100 t	200 t	50 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									

②計画