

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 5月 25日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分市豊海4丁目3番19号

氏 名 朝日工業株式会社

代表取締役社長 瀬尾 直樹  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-536-0469

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	朝日工業株式会社
事業場の所在地	大分市豊海4丁目3番19号
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	建設業
②事業の規模	4,287,213千円(元請完工高)
③従業員数	95名
④産業廃棄物の一連の処理工程	廃棄物→中間処理業者に破碎委託→再生材として再利用

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

産業廃棄物処理責任者→工事部長  
 現場担当者→マニフェスト交付と管理、契約の締結、仮保管場所等の管理

## 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 2年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ	廃油	廃アルカリ
	排出量	6452t	286t	41t	0.1t	0.02t
	(これまでに実施した取組) がれき類→中間処理業者に破砕委託→再生材として再利用					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類				
	排出量	5,000t	t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) がれき類→中間処理業者に破砕委託→再生材として再利用					

## 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) アスファルトとコンクリートの分別徹底
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) アスファルトとコンクリートの分別徹底

(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 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	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					
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	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（令和 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	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	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					
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	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（令和 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	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	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（令和 2年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	廃プラ	廃油	廃アルカリ
	全処理委託量	6452t	286t	41t	0.1t	0.02t
	優良認定処理業者への処理委託量	47t	4t	t	0.1t	t
	再生利用業者への処理委託量	6405t	282t	41t	t	0.02t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)					
がれき類→中間処理業者に破碎委託→再生材として再利用						

(第5面)

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類				
	全処理委託量	5,000t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用者への 処理委託量	5,000t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
(今後実施する予定の取組)						
がれき類→中間処理業者に破碎委託→再生材として再利用						
※事務処理欄						