

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13日

大分県知事

佐藤 樹一郎 殿



提出者

住 所 大分県別府市京町4番19号

氏 名 株式会社 安 部 組

代表取締役社長 安部 勉

電話番号 0977-24-5555

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 安 部 組
事業場の所在地	大分県別府市京町4番19号
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	建設業
②事業の規模	元請完成工事高977,294千円 資本金3,480千円
③従業員数	30人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	アスファルト殻→中間処理業者に破砕委託→再生アスコンとして再生利用 コンクリート殻→中間処理業者に破砕委託→再生路盤材として再生資源化 木くず→再生処理業者に委託して、チップ(合材用、燃料用)として再生資源化

(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)

- 産業廃棄物処理計画書の作成
- 再生資源利用計画書の作成
- 再生資源利用促進計画書の作成
- 処理業者の調査・選定
- 委託契約の締結
- 産業廃棄物管理票の交付・管理
- 監督官庁への報告

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	アスファルト 殻	コンクリ ート殻	木くず	廃プラ
	排 出 量	1108.73 t	221.11 t	3.95 t	3.41 t
	(これまでに実施した取組)				
	<ul style="list-style-type: none"> ○アスファルト殻→中間処理業者に破砕委託→再生アスコンとして再生利用 ○コンクリート殻→中間処理業者に破砕委託→再生路盤材として再生資源化 ○再生資源利用促進計画書の作成 				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	木くず	
	排 出 量	2,000 t	1,000 t	50 t	
	(今後実施する予定の取組)				
	<ul style="list-style-type: none"> ○アスファルト殻→中間処理業者に破砕委託（再生アスコンとして再生利用） ○コンクリート殻→中間処理業者に破砕委託（再生路盤材として再生資源化） ○再生資源利用促進計画書の作成 				

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) ○産業廃棄物（鉄筋コンクリート殻及び廃プラ等）の現場内での分別処理
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) ○産業廃棄物（鉄筋コンクリート殻及び廃プラ等）の現場内での分別処理

(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（ — 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
	(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
	(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5年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	アス殻	コン殻	木くず	廃プラ
	全 処 理 委 託 量	1108.73 t	221.11 t	3.95 t	3.41 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	—	—		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1108.73 t	221.11 t	3.95 t	—
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	—	—	—	—
	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	—	—	—	—
	(これまでに実施した取組) ○処理業者の調査・選定				

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	アスファルト殻	コンクリート殻	木くず
	全処理委託量	2,000 t	1,000 t	50 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—	
	再生利用業者への 処理委託量	2,000 t	1,000 t	50 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—	—
	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	—	—	—
	(今後実施する予定の取組)			
	○処理業者の調査・選定			
※事務処理欄				