

(第1面)



産業廃棄物処理計画書

令和7年6月18日

都道府県知事
大分県知事 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分県日田市三芳小湊町151
氏 名 河津建設株式会社
代表取締役 河津 賢太郎
電話番号 0973-23-8173

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	河津建設株式会社
事業場の所在地	大分県日田市三芳小湊町151
計画期間	令和7年4月1日より令和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	総合工事業 (D06)														
② 事業の規模	2,456百万円														
③ 従業員数	62名														
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="0"> <tr> <td>発生源</td> <td>廃棄物</td> <td>処理・区分</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">各工事現場</td> <td>がれき類</td> <td>中間処理 再生処理</td> <td>埋立処分 (安定型)</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>再生処理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>再生処理</td> <td>埋立処分 (安定型)</td> </tr> </table>	発生源	廃棄物	処理・区分		各工事現場	がれき類	中間処理 再生処理	埋立処分 (安定型)	木くず	再生処理		その他	再生処理	埋立処分 (安定型)
発生源	廃棄物	処理・区分													
各工事現場	がれき類	中間処理 再生処理	埋立処分 (安定型)												
	木くず	再生処理													
	その他	再生処理	埋立処分 (安定型)												

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) <pre> graph TD S[社長] --- SC[副社長] SC --- I[工事部] SC --- M[管理部] SC --- O[営業部] SC --- G[総務部] I --- S1[土木] I --- S2[建築] S1 --- S1A[各現場(代理人)] S1 --- S1B[廃棄物管理担当者] S2 --- S2A[各現場(代理人)] S2 --- S2B[廃棄物管理担当者] </pre>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類・木くず	その他
	排 出 量	3 6 9 5 . 2 2 t	1 5 1 . 6 6 t
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物適正処理のための法令順守 再生利用のための分別 産廃処理業者の選別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類・木くず	その他
	排 出 量	3, 0 0 0 t	1 0 0 t
	(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物適正処理のための法令順守 再生利用のための分別 産廃処理業者の選別		
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・廃プラスチック・金属くず・紙くず・ガラス 陶磁器くず・その他の分別(可能なもの)		
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) がれき類・木くず・廃プラスチック・金属くず・紙くず・ガラス 陶磁器くず・その他の分別(可能なもの)		

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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1849.8 t	t
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物適正処理のための法令順守 再生利用のための分別 産廃処理業者の選別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,500 t	t
	(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物適正処理のための法令順守 再生利用のための分別 産廃処理業者の選別		
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)		

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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類・木くず	その他
	全処理委託量	1845.42 t	151.66 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	1845.42 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類・木くず	その他
	全処理委託量	1,500 t	100 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	1,500 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)		
※事務処理欄			