

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 24 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県田川郡香春町

住 所

大字香春812

氏 名

ジャパンキャスティング株式会社

代表取締役 川邊 敏治

電話番号 2947-32-3307

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。

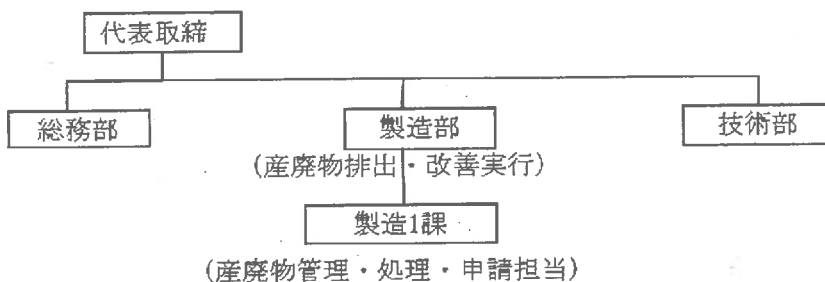
事業場の名称	ジャパンキャスティング株式会社 香春工場
事業場の所在地	福岡県田川郡香春町大字香春812
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで

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	E. 製造業						
② 事業の規模	資本金 10,000万円						
③ 従業員数	総数：151名（社員：100名・その他：51名）						
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="1"> <thead> <tr> <th>発生源</th> <th>産廃物</th> <th>委託処分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋳物製造工程</td> <td>鋳さい・木屑他</td> <td>再生処理・中間処理・最終処分</td> </tr> </tbody> </table>	発生源	産廃物	委託処分	鋳物製造工程	鋳さい・木屑他	再生処理・中間処理・最終処分
発生源	産廃物	委託処分					
鋳物製造工程	鋳さい・木屑他	再生処理・中間処理・最終処分					

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（令和 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鋳さい	木くず
	排出量	1,896.410 t	61.020 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	28.980 t	10.900 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃油
	排出量	8.290 t	0.090 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
産業廃棄物の種類			
排出量	t	t	
(これまで実施した取組)			
1) 鋳さい…優良認定処理業者への処分委託推進 2) その他…再生処理業者の模索と処分委託推進 3) 設備更新による鋳さい発生量の適正化			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鋳さい	木くず
	排出量	2,000 t	60 t
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	25 t	10 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃油
	排出量	5 t	1 t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
産業廃棄物の種類			
排出量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			
1) 鋳さい…①設備調整による発生量の適正化 ②排出の円滑化による重量軽減 ③再生路盤材化について具体的検討実施 ④鋳さい発生量少ない鋳物砂への転換検討 2) その他…再生業者への転売等、有価物化			

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) 鋳さい・廃油・廃プラスチック類・ガラス、コンクリート、陶磁器くず がれき類・金属くず・木屑・その他化学物質
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) ①現状継続(産廃物種類仕分けの徹底化推進) ②再生可能品の拡大模索

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
①現状	産業廃棄物の種類	鋳さい	木くず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃油	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	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	
	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	
	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） 1) 金属屑…従来有償売却していた金属屑を選別し、溶解材料として再利用できるよう仕組化し再生利用推進を図った。			
	【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	鋳さい	木くず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃油	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	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	
	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	
	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	
	（今後実施する予定の取組） 金属屑…選別強化、溶解材料への再利用率向上を継続。			

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	鋳さい	木くず
	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
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	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
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃油
	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
	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
	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) 無し			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鋳さい	木くず
	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
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	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
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃油
	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
	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
	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
(今後実施する予定の取組) 無し			

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

【前年度（ 6年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	鋳さい	木くず
	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
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	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
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃油
	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
	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
	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) 無し			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鋳さい	木くず
	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
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	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
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃油
	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
	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
	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	
(今後実施する予定の取組) 無し			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目 (1品目目から4品目目)

【前年度 (6年度) 実績】				
①現状	産業廃棄物の種類		鉦さい	木くず
	全 処 理 委 託 量		1,896.410 t	61.020 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		875.030 t	61.020 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		t	61.020 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
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		がれき類	廃プラスチック類
	全 処 理 委 託 量		28.980 t	10.900 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		t	10.900 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		t	10.900 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	
(これまで実施した取組) 1) 鉦さい…優良認定処理業者への処分委託推進 2) その他…再生処理業者の模索と処分委託推進				
【目標】				
②計画	産業廃棄物の種類		鉦さい	木くず
	全 処 理 委 託 量		2,000 t	60 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		2,000 t	60 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		t	60 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
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		がれき類	廃プラスチック類
	全 処 理 委 託 量		25 t	10 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		25 t	10 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		10 t	5 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) 1) 鉦さい…①優良認定処理業者への処分委託推進 ②再生路盤材化について具体的検討実施 2) その他…優良再生業社への委託継続				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

【前年度 (6年度) 実績】				
①現状	産業廃棄物の種類		ガラスくず等	廃油
	全処理委託量		8.290 t	0.090 t
	優良認定処理業者への委託量		8.290 t	t
	再生利用業者への委託量		t	0.090 t
	認定熱回収業者への委託量		t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t	t
	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委託量		t	t	
再生利用業者への委託量		t	t	
認定熱回収業者への委託量		t	t	
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t	t	
(これまでに実施した取組) 同上				
【目標】				
②計画	産業廃棄物の種類		ガラスくず等	廃油
	全処理委託量		5 t	1 t
	優良認定処理業者への委託量		5 t	1 t
	再生利用業者への委託量		5 t	1 t
	認定熱回収業者への委託量		t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t	t
	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委託量		t	t	
再生利用業者への委託量		t	t	
認定熱回収業者への委託量		t	t	
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t	t	
(今後実施する予定の取組) 同上				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 (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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	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		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	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委託量	t	t
	再生利用業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			