

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18日

大分県知事
佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分県佐伯市東浜1番6号
氏 名 興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場
工場長 原田 博彰
電話番号 0972-22-1050

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	興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場
事業場の所在地	大分県佐伯市東浜1番6号
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	16 化学工業
② 事業の規模	前年度（令和5年度）の製品出荷額 105億4,987万
③ 従業員数	209名（令和6年4月1日現在）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	※ 別紙1参照

(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)

※別紙2参照

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	別紙3参照	—						
	排 出 量	合計 5,235t	—						
① 現状	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>改善プロセスに取り組み、動植物性残渣及び排水汚泥併せて1,100t削減できた。</p>								
② 計画	<p>【目標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>別紙3参照</th> <th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td>合計5,078 t</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>乾燥設備を増設し動植物性残渣を削減する。また前年度に増設した汚泥減容機能を持つ活性汚泥設備にて、排水汚泥の発生を抑制する。</p>			産業廃棄物の種類	別紙3参照	—	排 出 量	合計5,078 t	—
産業廃棄物の種類	別紙3参照	—							
排 出 量	合計5,078 t	—							

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・金属くず、廃油、紙くずなど有価物を分別管理している。
② 計画	<p>(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)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特になし

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5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) ・該当なし		
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) ・該当なし		

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5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
② 計画	(これまでに実施した取組) ・該当なし		
	【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) ・該当なし		

(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

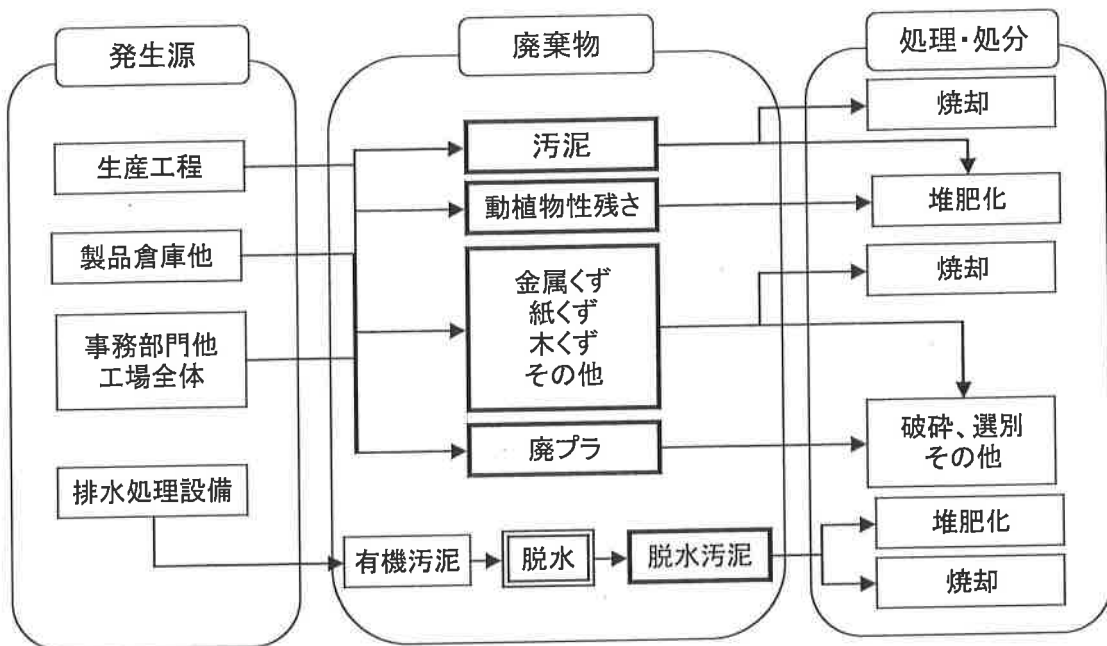
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	— t	— t
(これまでに実施した取組) ・該当なし			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組) ・該当なし			

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】※別紙4参照		
	産業廃棄物の種類	5,235 t	— t
	全処理委託量	5,235 t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	3,263 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
(これまでに実施した取組) 締結している産廃業者に収集・運搬及び処分の全量を委託した また、電子マニュフェストの活用を行った。			

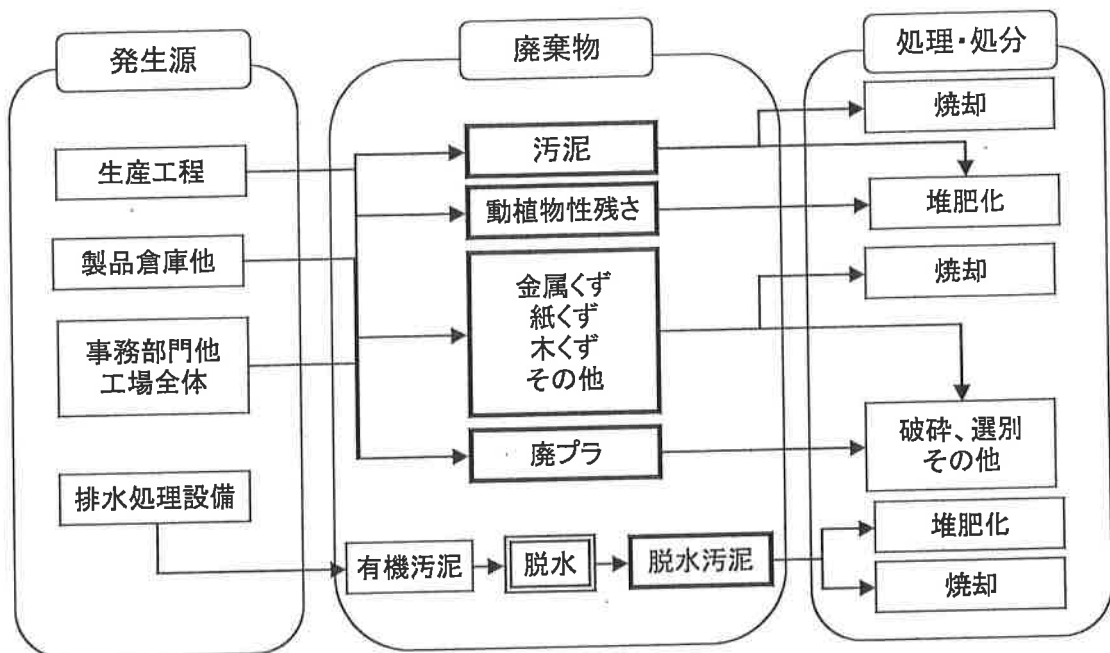
② 計画	【令和6年度 目標】※別紙4参照		
	産業廃棄物の種類	—	—
	全処理委託量	5,078 t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	3,165 t	— t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	— t	— t
(今後実施する予定の取組)			
引き続き、産廃契約を締結している産廃業者に収集運搬及び 処分を委託すると同時に、今後も電子マニュフェストを活用す る。			
※事務処理欄			

別紙1 (第1面) 関係：④産業廃棄物の一連の処理の工程



※処理・処分については全て委託処理

別紙1 (第1面) 関係：④産業廃棄物の一連の処理の工程



※処理・処分については全て委託処理

別紙2 (第2面) 関係：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）

統括責任者	所 属：佐伯工場	職：工場長
廃棄物担当	組織名：管理部	職：部長 組織人数：3人
役割	環境安全衛生委員会 廃棄物処理統括責任者 廃棄物担当	廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長＝工場長　・委員＝関連部長及び担当マネジャー ・事務局＝管理部 廃棄物処理方針の策定 工場の廃棄物管理規定の策定・改廃 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 廃棄物処理計画の作成 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 委託契約の締結 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理 監督官庁への各種報告 社員、関連会社に対する教育・啓発 その他関係する事項
廃棄物管理組織		<pre> graph TD FM[工場長(廃棄物処理統括責任者)] --- ESHC[環境安全衛生委員会] FM --- PD[製造部] FM --- QAR[品質保証室] FM --- MD[管理部] FM --- O[事務局] MD -.-> O </pre>

別紙 3 (第2面)関係: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】																			合計	
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず	ガラス陶器くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	微量PCB	—	—	—	—	
	排出量(t)	0	3,299	0.23	1.43	87.0	2.43	13.3	1,819	1.060	3.65	4.8	3.2	0.087	0.16	0.043	—	—	—	—	5,235
【目標(令和6年度)計画】																					
②計画	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず	ガラス陶器くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	微量PCB	—	—	—	—	合計
	排出量(t)	0	3,200	0.22	1.39	84.4	2.36	12.9	1,764	1.028	3.54	4.7	3.1	0.084	0.155	0	—	—	—	—	5,078

※ ②は①の実績値の3%カット数値

別紙 4 (第4面、第5面)関係: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】																			合計	
	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず	ガラス陶器くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	微量PCB	—	—	—	—	
	全処理委託量(t)	0	3,299	0.23	1.43	87.0	2.43	13.3	1,819	1.060	3.65	4.8	3.2	0.087	0.16	0.043	—	—	—	—	5,235
【目標(令和6年度)計画】																					
②計画	産業廃棄物の種類	燃え殻	汚泥	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック	紙くず	木くず	動植物性残さ	金属くず	ガラス陶器くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	微量PCB	—	—	—	—	合計
	全処理委託量(t)	0	3,200	0.22	1.39	84.4	2.36	12.9	1,764	1.028	3.54	4.7	3.1	0.084	0.155	0	—	—	—	—	5,078
	優良認定処理業者への処理委託量	0	3,146	0.23	1.43	87.0	2.43	13.3	0	1.060	3.65	4.8	3.2	0.087	0.16	0.043	—	—	—	—	3,263
【認定熱回収業者への処理委託量】																					
【再生利用業者への処理委託量】																					
【認定熱回収業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量】																					
【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なう業者への処理委託量】																					

以上