

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5年6月23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	16 化学工業
② 事業の規模	前年度（令和4年度）の製品出荷額 96億5,068万
③ 従業員数	193名 （令和5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

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3参照	—
	排 出 量	合計 5,243t	—
	<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	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3参照	—
	排 出 量	合計5,086 t	—
	<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。また汚泥減容機能を持つ活性汚泥設備を新規に増設し、排水汚泥の発生を抑制する。(今年度中に設備完工予定)</p>		

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> <p>・金属くず、廃油、紙くずなど有価物を分別管理している。</p>
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> <p>・特になし</p>

(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4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4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) ・ 該当なし		
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) ・ 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

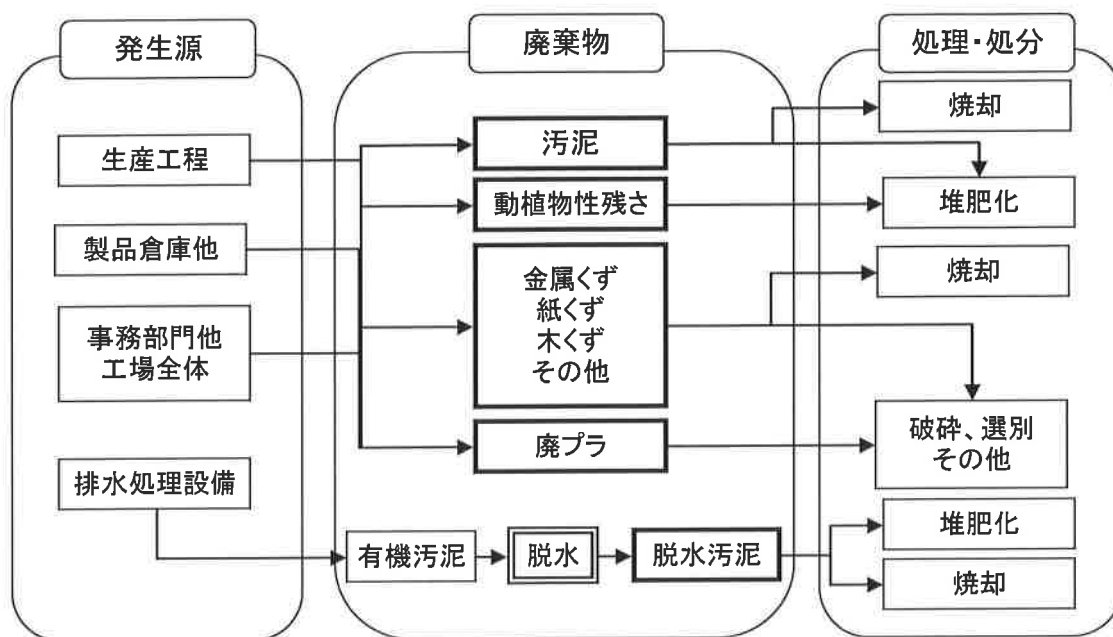
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組) ・ 該当なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) ・ 該当なし		

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4年度）実績】 ※別紙4参照		
	産業廃棄物の種類	5,243 t	— t
	全 処 理 委 託 量	5,243 t	— t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	2,337t	— 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、電子マニフェストの活用を行った。		

② 計画	【令和5年度 目標】※別紙4参照		
	産業廃棄物の種類	—	—
	全 処 理 委 託 量	5,086 t	— t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2,267 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	
	廃棄物処理統括責任者	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	
	廃棄物担当	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

工場長(廃棄物処理統括責任者)

製造部

品質保証室

開発部

管理部

事務局

関連会社

環境安全衛生委員会

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4年度)実績】																					
	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 ^a	木くず ^a	動植物性残さ	金属くず ^a	ガラス陶器くず ^a	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 pH2.0以下の廃酸	特管 汚泥	特管 燃えやすい廃油				合計
	排出量(t)	0	3,541	0.002025	0	108	2.01	21.0	1,542	1,095	3.6	4.7	19.1	0.220	0.08028	0.64	0.000525	0.02522				5,243
②計画	【目標(令和5年度計画)】																					
	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 ^a	木くず ^a	動植物性残さ	金属くず ^a	ガラス陶器くず ^a	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 pH2.0以下の廃酸	特管 汚泥	特管 燃えやすい廃油				合計
	排出量(t)	0	3,435	0.001964	0	105	1.95	20.4	1,496	1,062	3.5	4.5	18.5	0.213	0.07787	0.62	0.000509	0.024463				5,086

※ 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

【前年度(令和4年度)実績】																						
①現状	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	特管 pH2.0以下の廃酸	特管 汚泥	特管 燃えやすい廃油				合計
	全処理委託量(t)	0	3,541	0.002025	0	108	2.01	21.0	1,542	1,095	3.6	4.7	19.1	0.220	0.08028	0.64	0.000525	0.02522				5,243
	優良認定処理業者への処理委託量	0	2,177	0.002025	0	108	2.01	21.0	0	1,095	3.6	4.7	19.1	0.220	0.08028	0.64	0.000525	0.02522				2,337
	再生利用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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
【目標(令和5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	特管 pH2.0以下の廃酸	特管 汚泥	特管 燃えやすい廃油				合計
	全処理委託量(t)	0	3,435	0.001964	0	105	1.95	20.4	1,496	1,062	3.5	4.5	18.5	0.213	0.07787	0.62	0.000509	0.02446				5,086
	優良認定処理業者への処理委託量	0	2,112	0.001964	0	105	1.95	20.4	0	1,062	3.5	4.5	18.5	0.213	0.07787	0.62	0.000509	0.02446				2,267
	再生利用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

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4年度)実績】																			
	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	ガラス陶磁くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 pH2.0以下の廃酸	特管 汚泥	特管 燃えやすい廃油		
	排出量(t)	0	3,541	0.002025	0	108	2.01	21.0	1,542	1.095	3.6	4.7	19.1	0.220	0.08028	0.64	0.000525	0.02522		合計
																				5,243
②計画	【目標(令和5年度計画)】																			
	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	ガラス陶磁くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 pH2.0以下の廃酸	特管 汚泥	特管 燃えやすい廃油		合計
	排出量(t)	0	3,435	0.001964	0	105	1.95	20.4	1,496	1.062	3.5	4.5	18.5	0.213	0.07787	0.62	0.000509	0.024463		5,086

※ 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4年度)実績】																			
	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	ガラス陶磁くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 pH2.0以下の廃酸	特管 汚泥	特管 燃えやすい廃油		合計
	全処理委託量(t)	0	3,541	0.002025	0	108	2.01	21.0	1,542	1.095	3.6	4.7	19.1	0.220	0.08028	0.64	0.000525	0.02522		5,243
	優良認定処理業者への処理委託量	0	2,177	0.002025	0	108	2.01	21.0	0	1.095	3.6	4.7	19.1	0.220	0.08028	0.64	0.000525	0.02522		2,337
	再生利用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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②計画	【目標(令和5年度計画)】																			
	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	ガラス陶磁くず	がれき類	廃油	照明機器	特管 廃酸	特管 pH2.0以下の廃酸	特管 汚泥	特管 燃えやすい廃油		合計
	全処理委託量(t)	0	3,435	0.001964	0	105	1.95	20.4	1,496	1.062	3.5	4.5	18.5	0.213	0.07787	0.62	0.000509	0.02446		5,086
	優良認定処理業者への処理委託量	0	2,112	0.001964	0	105	1.95	20.4	0	1.062	3.5	4.5	18.5	0.213	0.07787	0.62	0.000509	0.02446		2,267
	再生利用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