

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 20日

千葉県知事
熊谷 俊人 殿

提出者

住 所 千葉県長生郡長柄町皿木203番地1

氏 名 ジャパンフーズ株式会社

代表取締役社長 細井 富夫

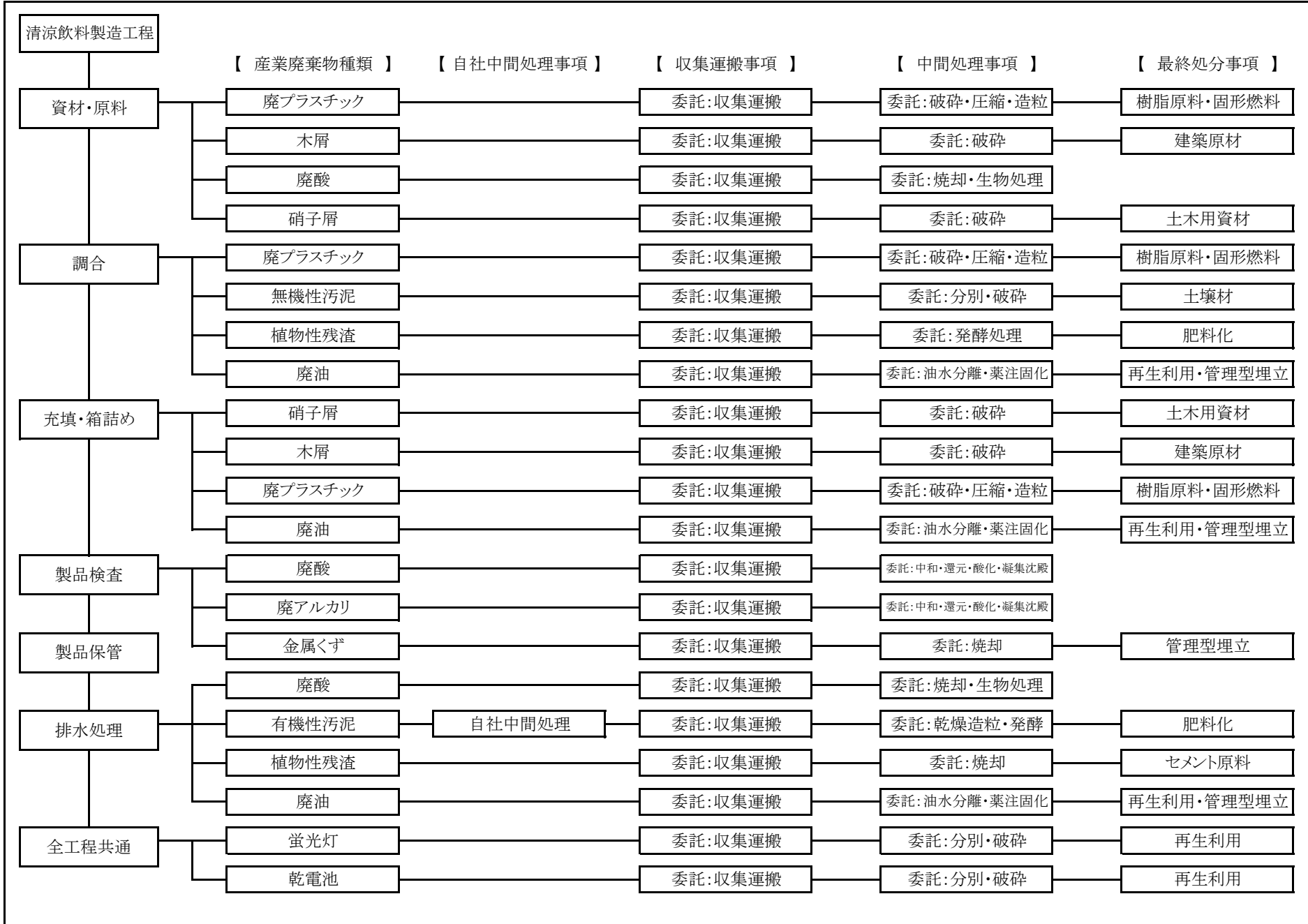
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0475-35-2211

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	ジャパンフーズ株式会社
事業場の所在地	千葉県長生郡長柄町皿木203番地1
計画期間	令和5年4月1日から令和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	大分類:E 製造業 中分類:10 飲料・たばこ・飼料製造業
②事業の規模	前年度の製造品出荷額 10,083百万円
③従業員数	536人 (正社員:240人、派遣社員:147人、請負会社:234人)
④産業廃棄物の一連の処理工程	別紙のとおり(別紙1))

別紙1) 様式第二号の八(第八条の四の五関係)④産業廃棄物の一連の処理工程



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

別紙のとおり(第2面別紙1))

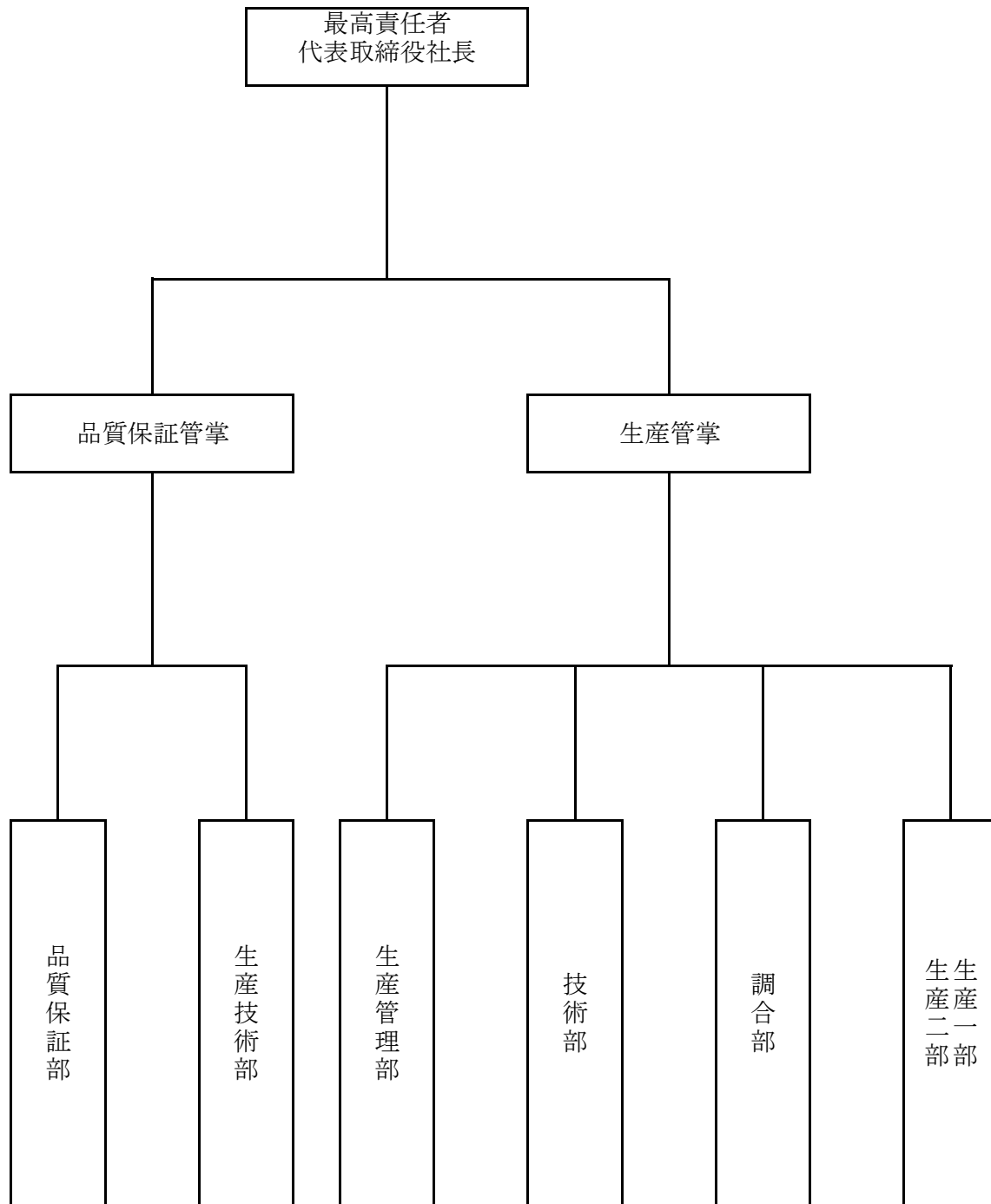
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(2022年度実績)別紙のとおり(第2面別紙2))		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】別紙のとおり(第2面別紙2))		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 別紙のとおり(第2面別紙2))
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) 別紙のとおり(第2面別紙2))

産業廃棄物管理組織・体制図



(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(2022年度)実績】別紙のとおり(第3面別紙))		
	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】別紙のとおり(第3面別紙))		
	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(2022年度)実績】別紙のとおり(第3面別紙))		
	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】別紙のとおり(第3面別紙))		
	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(2022年度)実績】別紙のとおり(第4面別紙1))		
	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】別紙のとおり(第4面別紙1))		
	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(2022年度)実績】別紙のとおり(第4面別紙2))		
	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 処 理 委 託 量	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)		

(第5面)

②計画	【目標】 別紙のとおり(第4面別紙2))		
	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 処 理 委 託 量	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)		
※事務処理欄			

第2面 別紙 2)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【 前年度(2022 年度)実績 】												
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池	廃アルカリ	混合廃棄物
	排 出 量	13962.5 t	93.4 t	3018.9 t	181.0 t	46.6 t	3.2 t	10.3 t	2.1 t	0.2 t	0.03 t	0.0 t	49.1 t
	(これまでに実施した取組) ・廃プラスチック、金属、ペットボトル、PPキャップ、PPバンドの分別。 ・凝集剤自動制御化による汚泥発生量の削減。												
②計画	【 目標 】 産業廃棄物排出量前年比1%削減												
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池	廃アルカリ	混合廃棄物
	排 出 量	13822.9 t	92.5 t	2988.7 t	179.2 t	46.1 t	3.17 t	10.2 t	2.08 t	0.198 t	0.0297 t	0.00 t	48.6 t
	(今後実施する予定の取組) ・廃プラスチック類の分別の強化。 ・凝集剤自動制御化による汚泥発生量の削減。												

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) ・廃プラスチック、金属、ペットボトル、PPキャップ、PPバンドの分別。
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) ・分別廃棄を引き続き継続する。

第3面 別紙)

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(2022 年度)実績 】												
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	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	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	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(2022 年度)実績 】												
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	12715.8 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t
(これまでに実施した取組) ・脱水剤自動制御化による脱水機の適切な運転管理。													
②計画	【 目標 】 有機汚性泥発生量前年比1%削減												
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	12588.6 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t
(今後実施する予定の取組) ・脱水剤自動制御化による脱水機の適切な運転管理。													

第4面 別紙1)

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(2022 年度)実績 】													
産業廃棄物の種類	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池			
①現状	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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t
(これまでに実施した取組)													
—													
【 目標 】													
産業廃棄物の種類	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池			
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	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

		【 前年度(2022 年度)実績 】												
		産業廃棄物の種類	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池	廃アルカリ	混合廃棄物
①現状	全処理委託量	1246.7 t	93.4 t	3018.9 t	181.0 t	46.6 t	3.2 t	10.3 t	2.1 t	0.2 t	0.03 t	0.0 t	49.1 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	35.5 t	93.4 t	0.9 t	77.1 t	22.9 t	3.2 t	10.3 t	2.1 t	0.2 t	0.03 t	0.0 t	49.1 t	
	再生利用業者への処理委託量	1246.7 t	93.4 t	3018.9 t	181.0 t	46.6 t	3.2 t	10.3 t	2.1 t	0.2 t	0.03 t	0.0 t	49.1 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	
	(これまでに実施した取組)													
・廃プラスチック(PET容器・ビニール類)を社内で破砕・圧縮することで、有償売却し、産業廃棄物としての排出量を削減														
		【 目標 】 産業廃棄物排出量1%削減。												
		産業廃棄物の種類	有機汚泥	無機汚泥	植物性残渣	廃酸	廃プラスチック	木屑	硝子屑	廃油	蛍光灯	乾電池	廃アルカリ	混合廃棄物
②計画	全処理委託量	1234.2 t	92.5 t	2988.7 t	179.2 t	46.1 t	3.17 t	10.2 t	2.08 t	0.198 t	0.030 t	0.00 t	48.6 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	35.2 t	92.5 t	0.9 t	76.3 t	22.7 t	3.17 t	10.2 t	2.08 t	0.198 t	0.030 t	0.0 t	48.6 t	
	再生利用業者への処理委託量	1234.2 t	92.5 t	2988.7 t	179.2 t	46.1 t	3.17 t	10.2 t	2.08 t	0.198 t	0.100 t	0.0 t	48.6 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	
(今後実施する予定の取組)														
・排水処理での嫌気処理を効率よく動かし汚泥排出量を削減。														

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行う際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。