

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

2022 年 6 月 7 日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県富士市大淵字城山2261番3

氏 名 ケンコーマヨネーズ株式会社

静岡富士山工場

工場長 菅野 健司

電話番号 0545-37-1500

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	ケンコーマヨネーズ株式会社
事業場の所在地	静岡県富士市大淵字城山2261番3
計画期間	2022年4月1日～2023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	食品製造業
② 事業の規模	前年度(2021年度) 売上金額 5,300,858千円
③ 従業員数	155名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙① 産業廃棄物処理フロー参照

（日本産業規格 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 環境組織図 静岡富士山工場参照	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(2021年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙③ 2021年度産業廃棄物実績報告一覧表参照
	排出量	
	(これまでに実施した取組) 卵焼き焼成工程の良品条件を確立して、焼成温度や装置設定値を正確に行うことにより、良品の再現性がアップし廃棄量削減へつなげてゆく。 ナ化の昨年より生産増が予測される。 フライパンコーティング処理に伴う製品歩留まり向上を目指す 排水処理設備がバイオ式になり汚泥発生量の抑制を図る	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙④ 2022年度産業廃棄物処理計画表参照
	排出量	
	(今後実施する予定の取組) 上記と同じ取り組みを実施。 生産数量が前年比112%予測。	

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) 産業廃棄物8項目、有価物6項目を分別している。
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) 上記と同じ取り組みを実施。

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（2021 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
	（これまでに実施した取組）
②計画	【目標】
	産業廃棄物の種類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量
	（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（2021 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
	（これまでに実施した取組） 生産工程で発生する鶏卵の卵殻を、乾燥粉砕することにより減量化し有価物としている 肥料化 汚泥脱水処理を行い減量化
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
	（今後実施する予定の取組） 生産工程で発生する鶏卵の卵殻を、乾燥粉砕することにより減量化し有価物としている。より高度な再利用として飼料化有価物化 汚泥脱水処理を行い減量化

別紙③ 2021年度産業廃棄物実績報告一覧表参照

別紙④ 2022年度産業廃棄物処理計画表参照

別紙③ 2021年度産業廃棄物実績報告一覧表参照

別紙④ 2022年度産業廃棄物処理計画表参照

(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

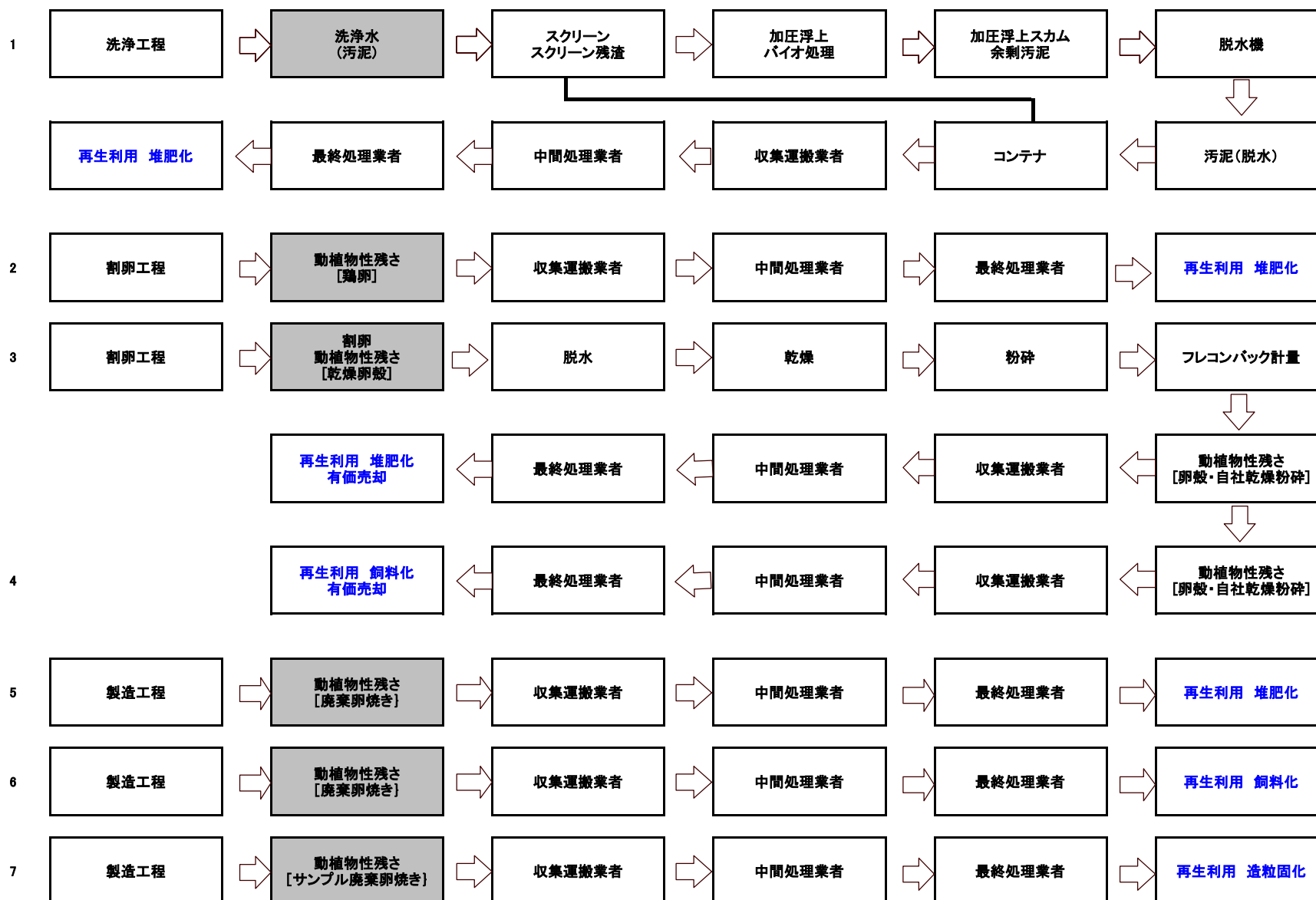
①現状	【前年度（2021 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙③ 2021年度産業廃棄物実績報告一覧表参照
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	
	(これまでに実施した取組) 再資源化100%を達成しており、埋め立て処分、又は、海洋投入処分はありません。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙④ 2022年度産業廃棄物処理計画表参照
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	
	(今後実施する予定の取組) 上記と同じ取組みを実施。	

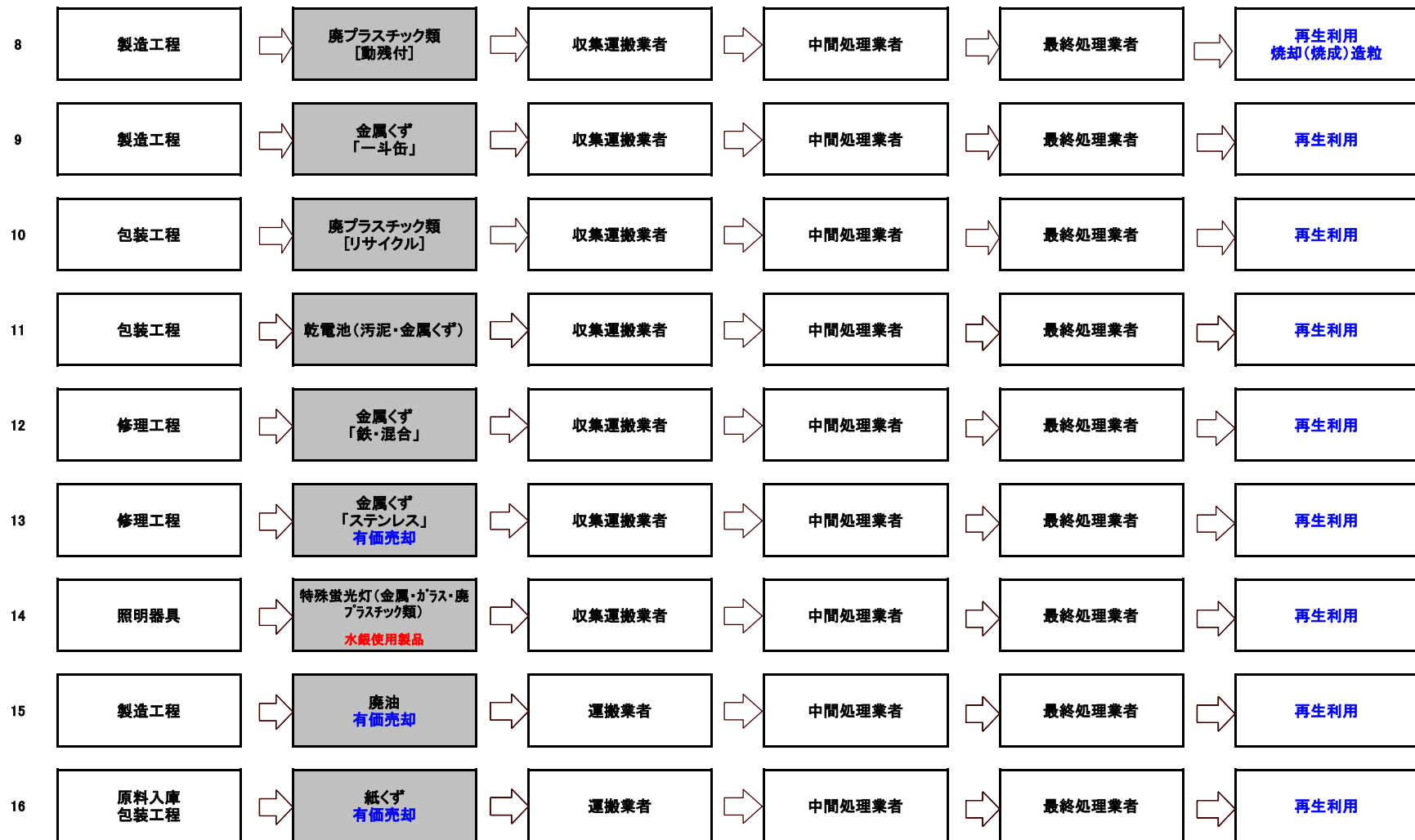
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2021 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙③ 2021年度産業廃棄物実績報告一覧表参照
	全処理委託量	
	優良認定処理業者への処理委託量	
	再生利用業者への処理委託量	
	認定熱回収業者への処理委託量	
	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	
(これまでに実施した取組) 委託に関しては社内規定により、優良事業者又は、それに準ずるエコアクション21やISO取得事業者を選定するようにしている。		

	②計画	【目標】	
		産業廃棄物の種類	別紙④ 2022年度産業廃棄物処理計画表参照
全処理委託量			
優良認定処理業者への 処理委託量			
再生利用業者への 処理委託量			
認定熱回収業者への 処理委託量			
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			
		(今後実施する予定の取組) 上記と同じ取り組みを実施。	
※事務処理欄			

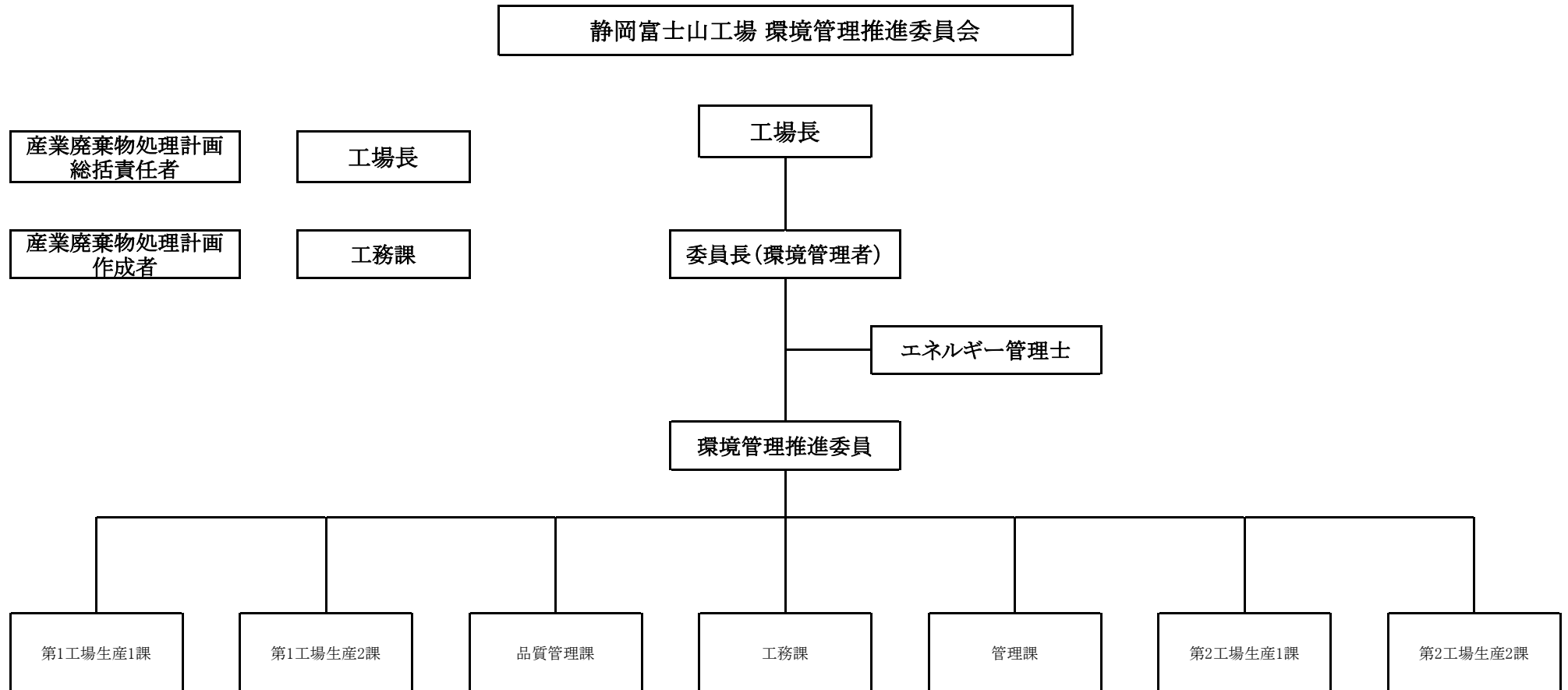
別紙① 産業廃棄物の処理フロー





別紙②

環境管理組織図





別紙③

## 2021 年度産業廃棄物実績報告一覧表

(単位:トン/年)

産業廃棄物の種類	① 産業廃棄物の排出 抑制に関する事項	②+⑧ 自ら再生利用した 産業廃棄物量	⑨ 自ら行った中間処理				⑨ 自ら埋め立て処理 または海洋投入処 分を行った産業廃 棄物	⑩ 廃棄物の処理委託に関する事項				
			④ 自ら中間処理した 量	⑤ 自ら熱回収を行っ た産業廃棄物量	⑥ 自ら中間処理した 後の残渣量	⑦ 自ら中間処理して 減量した量		⑩ 全処理委託量	⑪ 優良処理業者への 処理委託量	⑫ 再生利用業者への 処理委託量	⑬ 認定熱回収業者へ の処理委託量	⑭ 認定熱回収業者以 外への処理委託量
1 汚泥	840.0	0.0	840.0	0.0	125.9	714.1	0.0	125.9	0.0	125.9	0.0	0.0
2 動植物性残さ [鶏卵]	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	10.7	0.0	0.0
3 動植物性残さ [卵殻・自社乾燥粉砕] 堆肥化	1,004.6	0.0	1,004.6	0.0	891.1	113.5	0.0	891.1	0.0	891.1	0.0	0.0
4 動植物性残さ [卵殻・自社乾燥粉砕] 飼料化	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0
5 動植物性残さ [廃棄卵焼き] 堆肥化	323.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	323.4	0.0	323.4	0.0	0.0
6 動植物性残さ [廃棄卵焼き] 飼料化	203.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	203.4	0.0	203.4	0.0	0.0
7 動植物性残さ [サンプル廃棄卵焼き]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8 廃プラスチック類 [動残付]	67.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.8	67.8	67.8	0.0	0.0
9 金属くず 「一斗缶」	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	2.4	0.0	0.0
10 廃プラスチック類 [リサイクル]	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.8	43.8	43.8	0.0	0.0
11 乾電池(汚泥・金属くず)	0.058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.058	0.0	0.058	0.0	0.0
12 金属くず 「鉄・混合」	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0
13 金属くず 「ステンレス」 有価売却	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0
14 特殊蛍光灯(金属・ガラス・廃プラ スチック類) 水銀使用製品	0.065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.065	0.0	0.065	0.0	0.0
15 廃油(再生油)	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	11.8	0.0	0.0
16 紙くず(古紙再生)	110.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.8	0.0	110.8	0.0	0.0
<b>実績計</b>	2,624.4	0.0	1,844.6	0.0	1,017.0	827.6	0.0	1,796.8	114.0	1,796.8	0.0	0.0

## 別紙④

## 2022年度産業廃棄物処理計画書

(単位:トン/年)

産業廃棄物の種類	① 産業廃棄物の排出抑制に関する事項	②+⑧ 自ら再生利用した産業廃棄物量	自ら行った中間処理				⑨ 自ら埋め立て処理または海洋投入処分を行った産業廃棄物	廃棄物の処理委託に関する事項				
			④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら熱回収を行った産業廃棄物量	⑥ 自ら中間処理した後の残渣量	⑦ 自ら中間処理して減量した量		⑩ 全処理委託量	⑪ 優良処理業者への処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	⑭ 認定熱回収業者以外への処理委託量
1 汚泥	833.0	0.0	833.0	0.0	125.0	708.0	0.0	125.9	0.0	125.9	0.0	0.0
2 動植物性残さ [鶏卵]	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0
3 動植物性残さ [卵殻・自社乾燥粉碎] 堆肥化	1,003.4	0.0	1,003.4	0.0	890.0	113.4	0.0	890.0	0.0	890.0	0.0	0.0
4 動植物性残さ [卵殻・自社乾燥粉碎] 飼料化	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	4.8	0.0	0.0
5 動植物性残さ [廃棄卵焼き] 堆肥化	96.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	0.0	96.0	0.0	0.0
6 動植物性残さ [廃棄卵焼き] 飼料化	430.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	430.0	0.0	430.0	0.0	0.0
7 動植物性残さ [サンプル廃棄卵焼き]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8 廃プラスチック類 [動残付]	66.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.6	66.6	66.6	0.0	0.0
9 金属くず [一斗缶]	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	2.2	0.0	0.0
10 廃プラスチック類 [リサイクル]	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	42.0	42.0	0.0	0.0
11 乾電池(汚泥・金属くず)	0.062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.062	0.0	0.062	0.0	0.0
12 金属くず [鉄・混合]	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0
13 金属くず [ステンレス] 有価売却	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	1.1	0.0	0.0
14 特殊蛍光灯(金属・ガラス・廃プラスチック類) 水銀使用製品	0.062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.062	0.0	0.062	0.0	0.0
15 廃油(再生油)	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	9.6	0.0	0.0
16 紙くず(古紙再生)	110.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.8	0.0	110.8	0.0	0.0
<b>実績計</b>	2,610.9	0.0	1,836.4	0.0	1,015.0	821.4	0.0	1,790.4	110.8	1,790.4	0.0	0.0