

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月9日

埼玉県知事 殿

提出者

住 所 埼玉県上尾市上尾村字吉田1345番地

氏 名 デリカエース株式会社

代表取締役社長 飯田 稔

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048-778-1711

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

デリカエース株式会社

事業場の所在地

埼玉県上尾市上尾村字吉田1345番地

計画期間

2023年4月 ~ 2024年3月

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

食料品製造業

② 事業の規模

9,637百万円(売上高)

③ 従業員数

638人

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程

別紙



(日本工業規格 A列4番)

1-003-01

6-3

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

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	動植物性残差	廃プラスチック類
	排出量	712 t	397 t
	(これまでに実施した取組) ・ 野菜くず減容機の稼働（脱水・乾燥） ・ 製造ロスの管理		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残差	廃プラスチック類
	排出量	710 t	390 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 野菜くず減容機の有効利用（脱水・乾燥） ・ 製造ロスの管理		

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) ・ 動植物性残差、廃プラ類、汚泥、蛍光管、混合廃棄物
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)

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

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	汚泥	蛍光管
	排出量	241 t	0.13 t
	(これまでに実施した取組) ・排水処理施設の管理 ・照明のLED化		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	蛍光管
	排出量	229 t	0.13 t
	(今後実施する予定の取組) ・排水処理施設の管理 ・照明のLED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) ・動植物性残差、廃プラ類、汚泥、蛍光管、混合廃棄物
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)

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

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	混合廃棄物	金属くず
	排出量	31 t	0 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	混合廃棄物	金属くず
	排出量	30 t	0 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) ・動植物性残差、廃プラ類、汚泥、蛍光管、混合廃棄物
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)

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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (年度) 実績】		
	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】		
	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)
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)

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（ 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)		
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)		

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（ 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)			
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)			

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（ 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)		
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)		

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】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残差	廃プラスチック類
	全処理委託量	712 t	397 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	339 t
	再生利用業者への処理委託量	712 t	58 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)		
・野菜くず減容機の有効活用（脱水・乾燥） ・製造ロスの管理			

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（ 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)		
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)		

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】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	蛍光管
	全処理委託量	241 t	0.13 t
	優良認定処理業者への処理委託量	58 t	0.13 t
	再生利用業者への処理委託量	183 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)			
・排水処理施設の管理 ・照明のLED化			

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（ 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)		
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)		

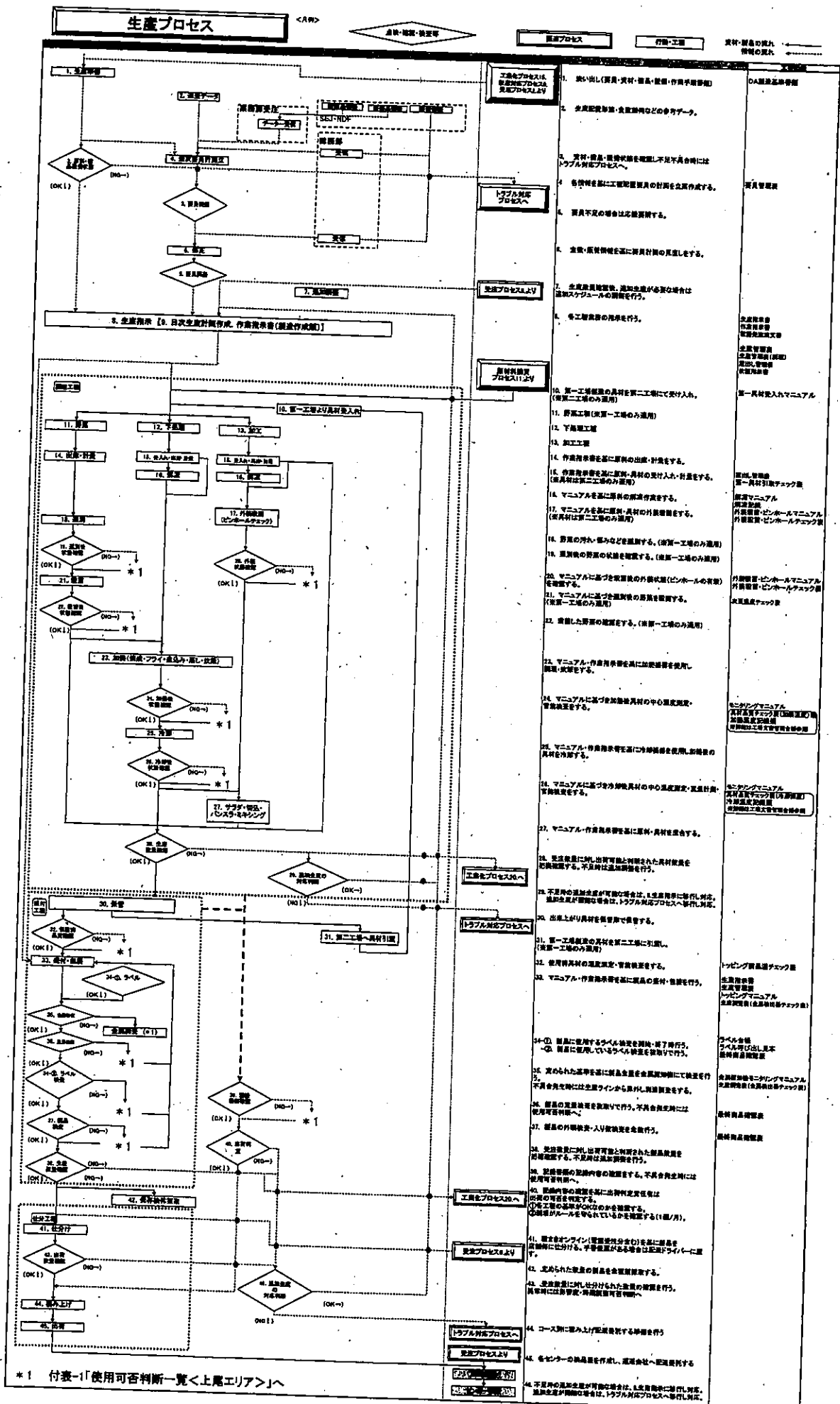
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（202 ² 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	金属くず
	全処理委託量	31 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	31 31 t	0 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)		

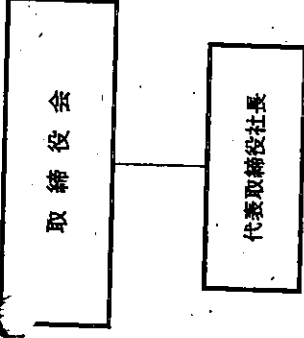
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残差	廃プラスチック類
	全処理委託量	710 t	390 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	190 t
	再生利用業者への 処理委託量	710 t	200 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	蛍光管
	全処理委託量	229 t	0.13 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	50 t	0.13 t
	再生利用業者への 処理委託量	179 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			

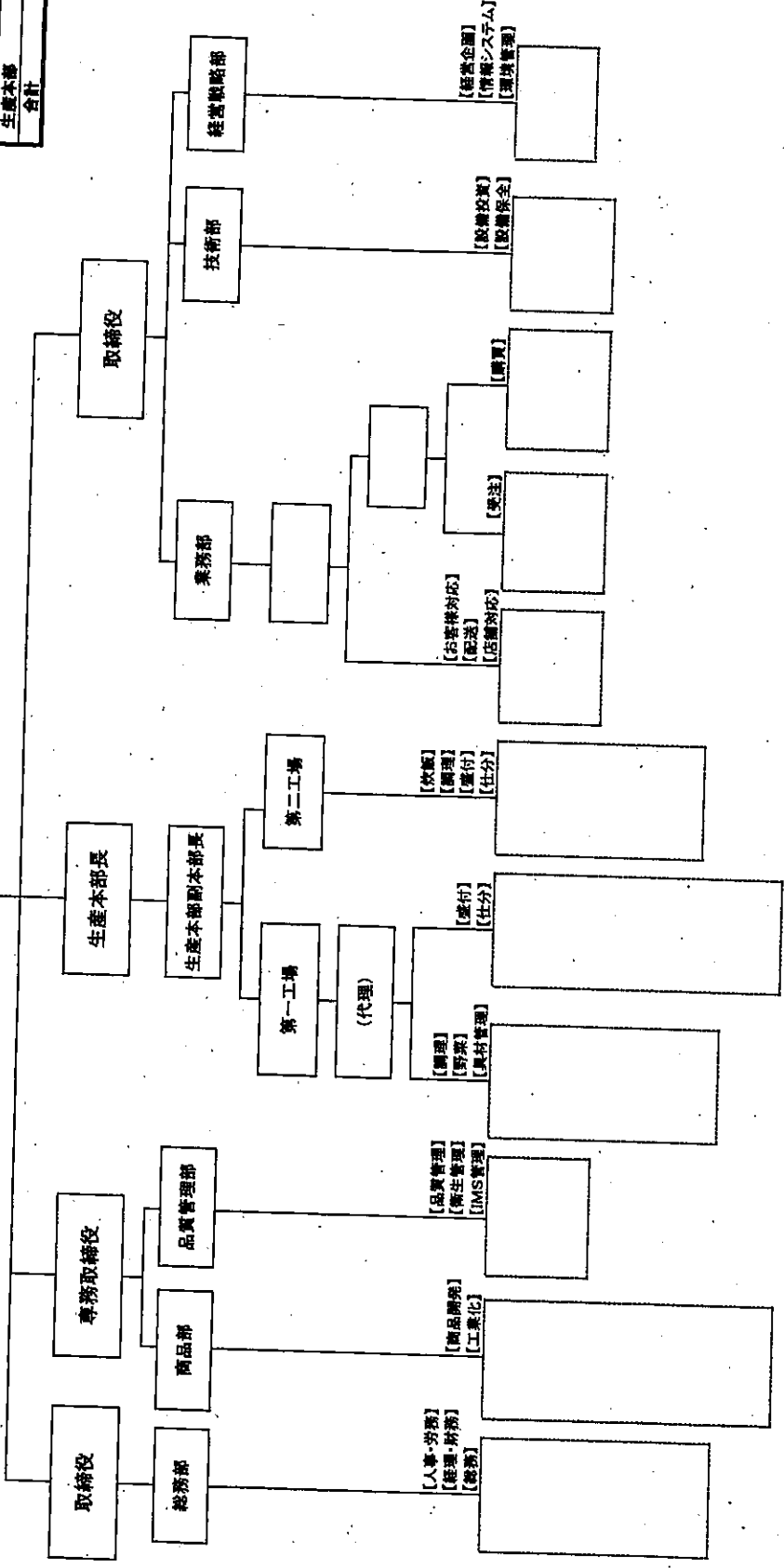
産業廃棄物の種類		【目標】	
		混合廃棄物	金属くず
②計画	全処理委託量	30 30 t	0 0.13 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	30 30 t	0 0.13 t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			



*1 付表-1「使用可否判断一覧<上層エリア>」へ



役員	職区分
代表取締役社長	執行役員
専務取締役	部長(SMA)
取締役	副部長(MA)
取締役	主査(G1)
取締役	主任(G2)
取締役	シニア社員
監査役	契約社員
	嘱託社員
	休職中
	社員数
	商品部
	品質管理部
	技術部
	総務部
	経営戦略部
	人事部
	本社
	第一工場
	第二工場
	生産本部
	合計



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に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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。