

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3年6月9日 | |
| (宛先) 前橋市長 | |
| 提出者 | |
| 住所 | 前橋市鳥取町123 |
| 氏名 | 相模屋食料株式会社 |
| 代表取締役社長 鳥越 淳司 | |
| (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) | |
| 電話番号 | 027-269-2345 |
| 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 | 相模屋食料株式会社 第三工場 |
| 事業場の所在地 | 前橋市鳥取町156 |
| 計画期間 | 令和3年4月1日～令和4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 | 豆腐・油揚げ製造業 (E09 食品製造業) |
| ② 事業の規模 | 5,300,000千円 |
| ③ 従業員数 | 122人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙1の通り |



(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

| 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の通り | | | |
| 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2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残さ | 汚泥 |
| | 排出量 | 3288.3 t | 1129.7 t |
| | (これまでに実施した取組) ・汚泥に関しては、脱水機による減容化に努めた。 ・動植物性残さに関しては、乾燥機による減容化を行った。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残さ | 汚泥 |
| | 排出量 | 3200 t | 1100 t |
| | (今後実施する予定の取組) ・汚泥に関しては脱水、動植物性残さに関しては乾燥による減量化を継続して行う。 | | |
| 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) | | |

(第2面)

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の通り

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2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 排出量 | 130.7 t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・排出量軽減の呼びかけ。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 排出量 | 130 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) ・細分化、分別に努めた。 |
| 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) |

(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（ 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（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残さ | |
| | 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 | 2523.06 t | t |
| (これまでに実施した取組) ・乾燥機による減量化を行った。 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残さ | |
| | 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 | 3200 t | t |
| (今後実施する予定の取組) ・全量乾燥機による減容化を行う。 | | | |

| 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（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残さ | 汚泥 |
| | 全処理委託量 | 765.24 t | 1129.7 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 | 765.24 t | 1129.7 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（ 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（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 全処理委託量 | 130.7 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) | | |

| | | | |
|--------|--|--------|--------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残さ | 汚泥 |
| | 全処理委託量 | 0 t | 1100 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 | 1100 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) ・動植物残渣に関しては、全量自社にて乾燥機による減容化を実施する。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |

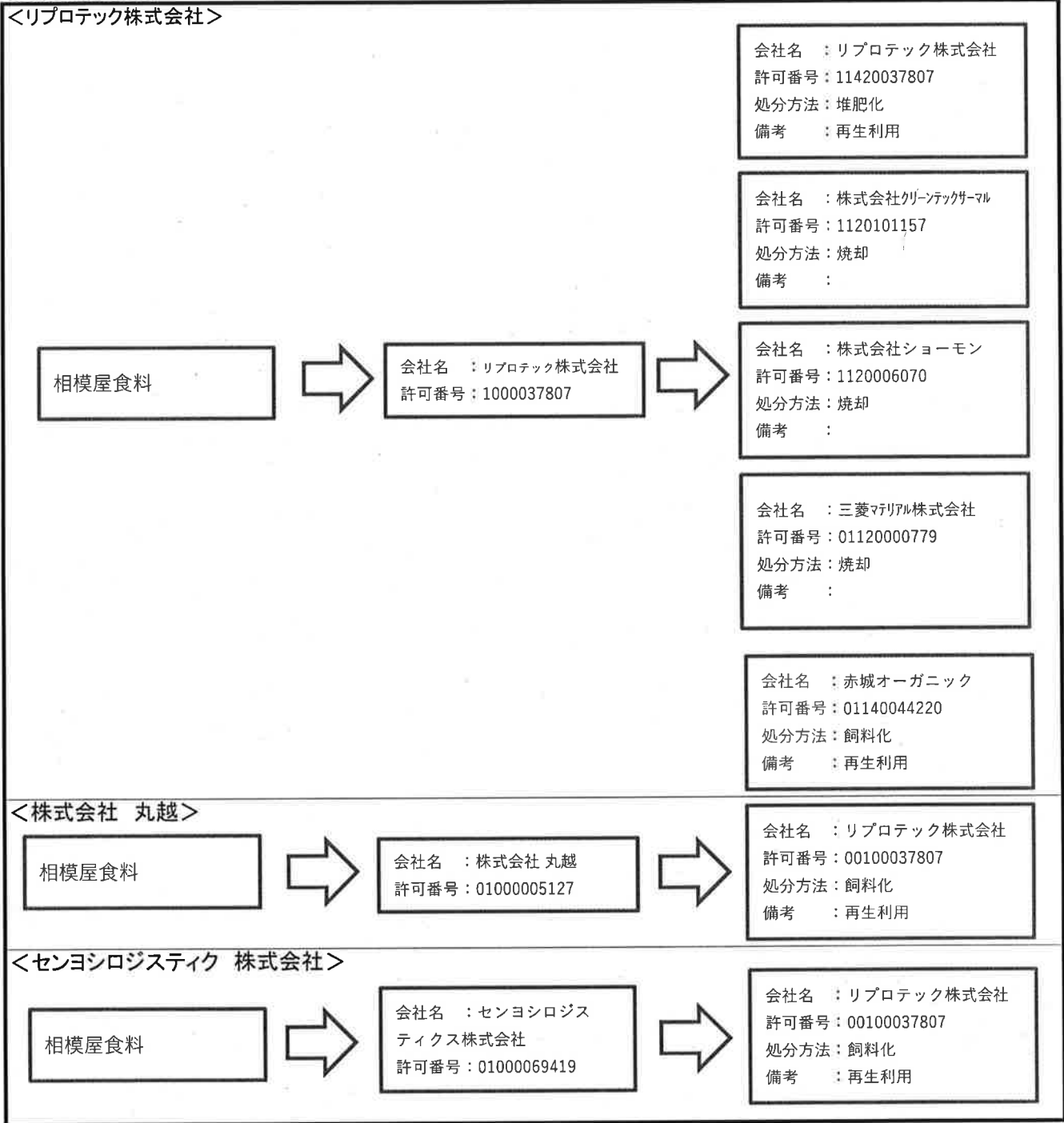
| | | | |
|--------|-----------------------------------|----------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 全処理委託量 | 130 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |

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。

相模屋食料株式会社
産業廃棄物の一連の処理の工程

【動植物性残さ】



【汚泥】

<リプロテック株式会社>

相模屋食料

会社名 : リプロテック株式会社
許可番号 : 1000037807

会社名 : リプロテック株式会社
許可番号 : 11420037807
処分方法 : 堆肥化
備考 : 再生利用

会社名 : 有限会社横野堆肥センター
許可番号 : 1020123085
処分方法 : 堆肥化
備考 : 再生利用

<アドバンテック・レヒュース>

相模屋食料

会社名 : 株式会社アドバンテック・レヒュース
許可番号 : 0100000535

会社名 : 有限会社和幸
許可番号 : 1020010063
処分方法 : 堆肥化
備考 : 再生利用

【廃プラスチック類】

<丸越>

相模屋食料

会社名 : 株式会社丸越
許可番号 : 01000005127

会社名 : 久松商事株式会社
許可番号 : 11420013440
処分方法 : 焼却
備考 :

会社名 : 株式会社セルクリーン
センター
許可番号 : 08420172773
処分方法 : 焼却

会社名 : オリックス資源循環株
式会社
許可番号 : 01120110983
処分方法 : 焼却

会社名 : 有限会社金谷商事
許可番号 : 01020025764
処分方法 : 焼却
備考 :

<アドバンテック・レヒュース>

相模屋食料

会社名 : 株式会社アドバンテック・レヒュース
許可番号 : 1000000535

会社名 : 群桐エコロ株式会社
許可番号 : 01020158797
処分方法 : 熔融
備考 :

会社名 : オリックス資源循環株式会社
許可番号 : 01120110983
処分方法 : 焼却
備考 :

<リプロテック株式会社>

相模屋食料

会社名 : リプロテック株式会社
許可番号 : 1000037807

会社名 : 有限会社金谷商事
許可番号 : 1020025764
処分方法 : 焼却
備考 :

<センヨシロジスティクス株式会社>

相模屋食料

会社名 : センヨシロジスティクス株式会社

会社名 : 東部商事株式会社那須総合
リサイクルセンター

<自社運搬>

相模屋食料

自社にて運搬

会社名 : 有限会社須田工業
許可番号 : 11440000261
処分方法 : 焼却
備考 :

【廃油】

<株式会社丸越>

相模屋食料

会社名 : 株式会社丸越
許可番号 : 01000005127

会社名 : 株式会社関口フレーム
許可番号 : 11620154090
処分方法 : 焼却
備考 :

<自社運搬>

相模屋食料

自社にて運搬

会社名 : 有限会社須田工業
許可番号 : 11440000261
処分方法 : 焼却
備考 :

【木くず】

<株式会社丸越>

相模屋食料

会社名 : 株式会社丸越
許可番号 : 01000005127

会社名 : 株式会社オダワラ
許可番号 : 11420143426
処分方法 : 焼却
備考 :

【廃蛍光管】

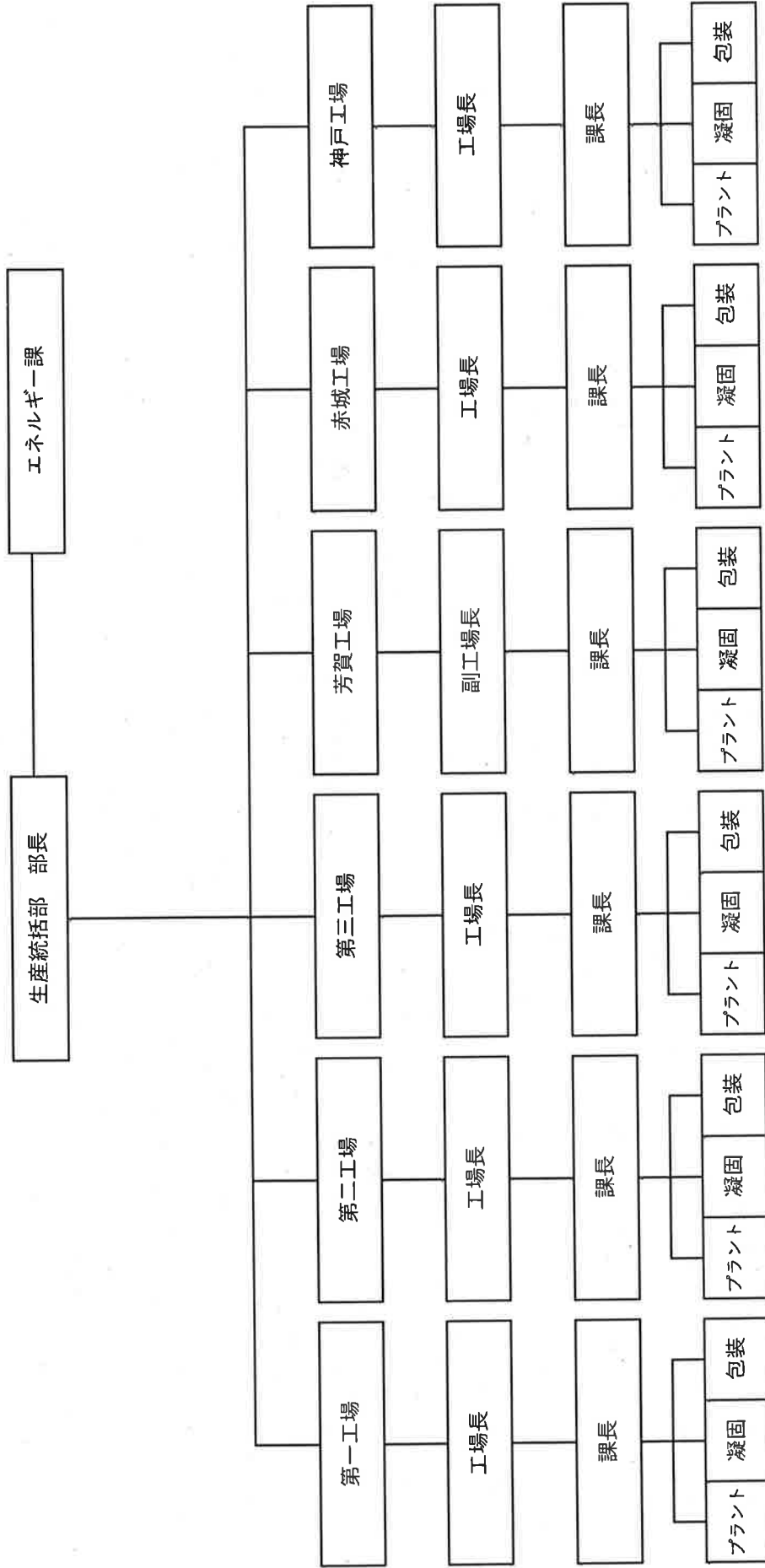
<株式会社丸越>

相模屋食料

会社名 : 株式会社丸越
許可番号 : 01000005127

会社名 : 株式会社ウム・
ヴェルト・ジャパン
許可番号 : 01120107149
処分方法 :
備考 :

別紙2. 相模屋食料株式会社 廃棄物の処理に係る管理体制図



令和3年6月1日 策定