

様式第1号（第3条の2関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2023年 5月 24日

岩手県知事 達増 拓也 様

提出者 株式会社キタカミデリカ

住 所 岩手県北上市相去町大松沢1-89

氏 名 中島 敏史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0197-67-3903

循環型地域社会の形成に関する条例第9条の2第1項の規定により、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	本社工場
事業場の所在地	岩手県北上市相去町大松沢1-89
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

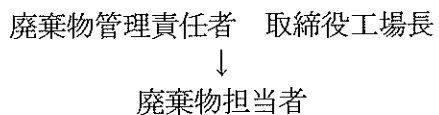
① 事業の種類	そうざい製造業
② 事業の規模	製造製品出荷額28.96億円
③ 従業員数	240名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1



※ この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所が対象です。

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（2022年度）実績】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
排 出 量	789.7 t	108.05 t

①現状

(これまでに実施した取組)

○動植物性残さ

歩留まりの良い（旬の地場からの）食材の購入、工程内の歩留まり管理・ムダの極小化の徹底により、発生量を抑える。

【目標】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
排 出 量	800 t	108 t

②計画

(今後実施する予定の取組)

○動植物残さ

生産量は10%アップを計画しており、現状の対策を更に進め5%低減を見込む。

○汚泥

汚泥脱水については前年並みを見込む。

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)

再生利用に当たってほぼ問題ない程度に分別されている。

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)

特になし

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（ 年度）実績】		
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
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)		
【目標】		
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
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

【前年度（ 年度）実績】		
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
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)		
【目標】		
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
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

【前年度（ 年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
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	t	t
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
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	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			
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
①現状	全処理委託量	789.7 t	108.05 t
	優良認定処理業者への処理委託量	789.7 t	108.05 t
	再生利用業者への処理委託量	789.7 t	108.05 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
<input type="radio"/> 動植物性残さ 操業開始時から一環して優良認定業者へ委託している。			
<input type="radio"/> 汚泥 優良認定業者へ委託している。			

(第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
全処理委託量	800 t	108 t
優良認定処理業者への 処理委託量	800 t	108 t
再生利用業者への 処理委託量	800 t	108 t
認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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 t	0 t
②計画 (今後実施する予定の取組) 100%再生利用業者への委託を継続する。		
※事務処理欄		

備考

- 1 この様式は、前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業所ごとに1枚作成し、循環型地域社会の形成に関する条例施行規則第3条の2の基準に従って作成した産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画に添えて提出すること。
- 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。
- 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。

別紙1

図1 惣菜製造フローシート

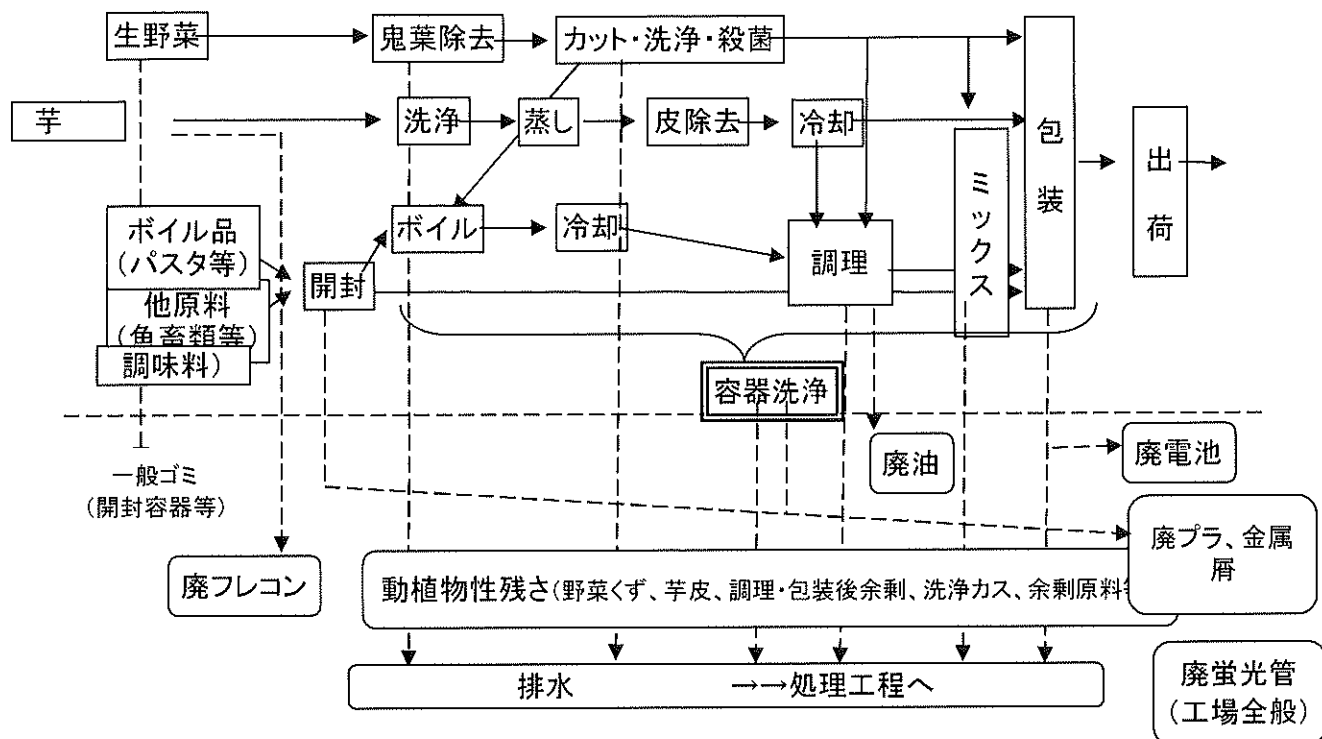


図2 工場レイアウト

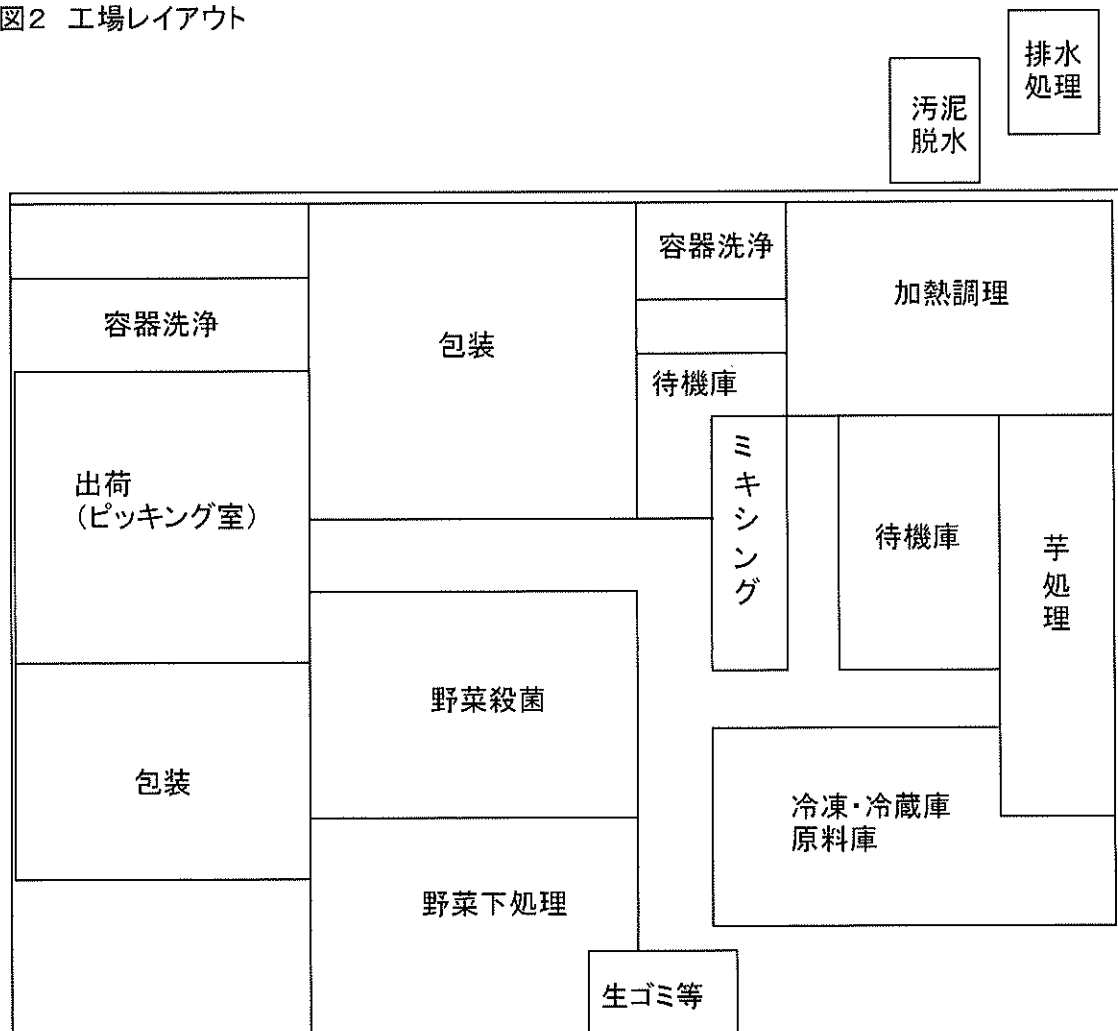


図3 廃棄物処理フローシート

