

## 産業廃棄物処理計画書

令和 元 年 6 月 28 日

京都府知事 様

提出者

住 所 京都府綾部市とよさか町12番地

氏 名 カルビー株式会社

西日本生産部 京都工場

工場長 毛利 剛宏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-43-3211



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、提出いたします。

事業場の名称	カルビー株式会社 西日本生産部 京都工場
事業場の所在地	京都府綾部市とよさか町12番地
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日から令和2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	その他のパン・菓子製造業
② 事業の規模	105億円 (前年度 製造品出荷額)
③ 従業員数	140人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙①②参照



## 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（30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	0.00 t	0.00 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
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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（30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	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	2,598.47 t
(これまでに実施した取組)			
動植物性残さ…排水処理スクリーンでの残さ水切り(数値は把握できず)			
汚泥…脱水処理			
②計画	【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	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	500.00 t	3,500.00 t
(今後実施する予定の取組)			
動植物性残さ…2019年10月乾燥機導入予定(減容化)			
汚泥…更新脱水機凝集管理による含水率低減			

## 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥
	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	0.00 t	0.00 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
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組)		

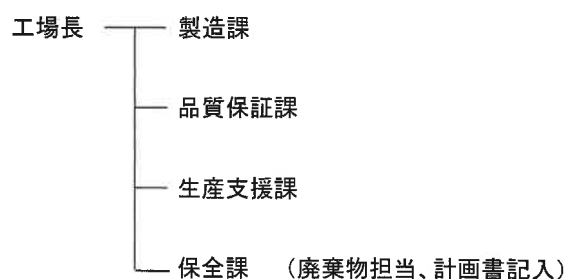
## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（30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	1,887.38 t	381.82 t
	優良認定処理業者への処理委託量	437.93 t	381.82 t
	再生利用業者への処理委託量	1,449.45 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 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	2,000.00 t	500.00 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	500.00 t	500.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	1,500.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

## 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

①現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	排出量	68.88 t	0.63 t
	(これまでに実施した取組) 廃プラスチック類…有償物になるよう分別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	排出量	100.00 t	1.00 t
	(今後実施する予定の取組) 廃プラスチック類…廃棄資材を出さない生産管理の検討 ※生産量増加のため、排出量は増加の見込み		

## 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	廃プラスチック類	廃酸
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	廃プラスチック類	廃酸
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	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	0.00 t	0.00 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	廃プラスチック類	廃酸
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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

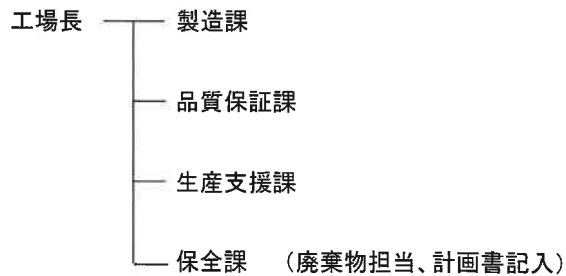
①現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	全処理委託量	68.88 t	0.63 t
	優良認定処理業者への処理委託量	40.30 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	28.58 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.63 t
	(これまでに実施した取組)		



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃酸
	全処理委託量	100.00 t	1.00 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	100.00 t	1.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

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

①現状	【前年度 (30年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	木くず
	排出量	0.24 t	1.28 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	廃アルカリ	木くず
	排出量	0.50 t	1.50 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	廃アルカリ	木くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	木くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	廃アルカリ	木くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	木くず
	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	0.00 t	0.00 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	廃アルカリ	木くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組)		

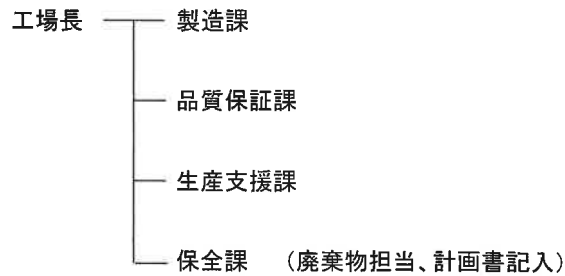
## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	木くず
	全処理委託量	0.24 t	1.28 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.24 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	1.28 t
	認定熱回収処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.60 t	0.00 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	廃アルカリ	木くず
	全処理委託量	0.50 t	1.50 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.50 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.00 t	1.50 t
	認定熱回収処理業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.60 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

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

①現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	金属くず
	排出量	0.25 t	0.01 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	ガラスくず	金属くず
	排出量	0.50 t	0.05 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	ガラスくず	金属くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	金属くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	ガラスくず	金属くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	金属くず
	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	0.00 t	0.00 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	ガラスくず	金属くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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

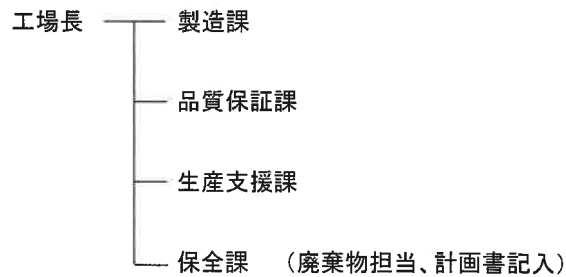
①現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	金属くず
	全処理委託量	0.25 t	0.01 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.25 t	0.01 t
	認定熱回収処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	(これまでに実施した取組)		



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず	金属くず
	全処理委託量	0.50 t	0.05 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.50 t	0.05 t
	認定熱回収処理業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

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

①現状	【前年度 (30年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	がれき類
	排出量	1.81 t	0.78 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	廃油	がれき類
	排出量	2.00 t	1.00 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	廃油	がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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	廃油	がれき類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	がれき類
	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	0.00 t	0.00 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	廃油	がれき類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 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

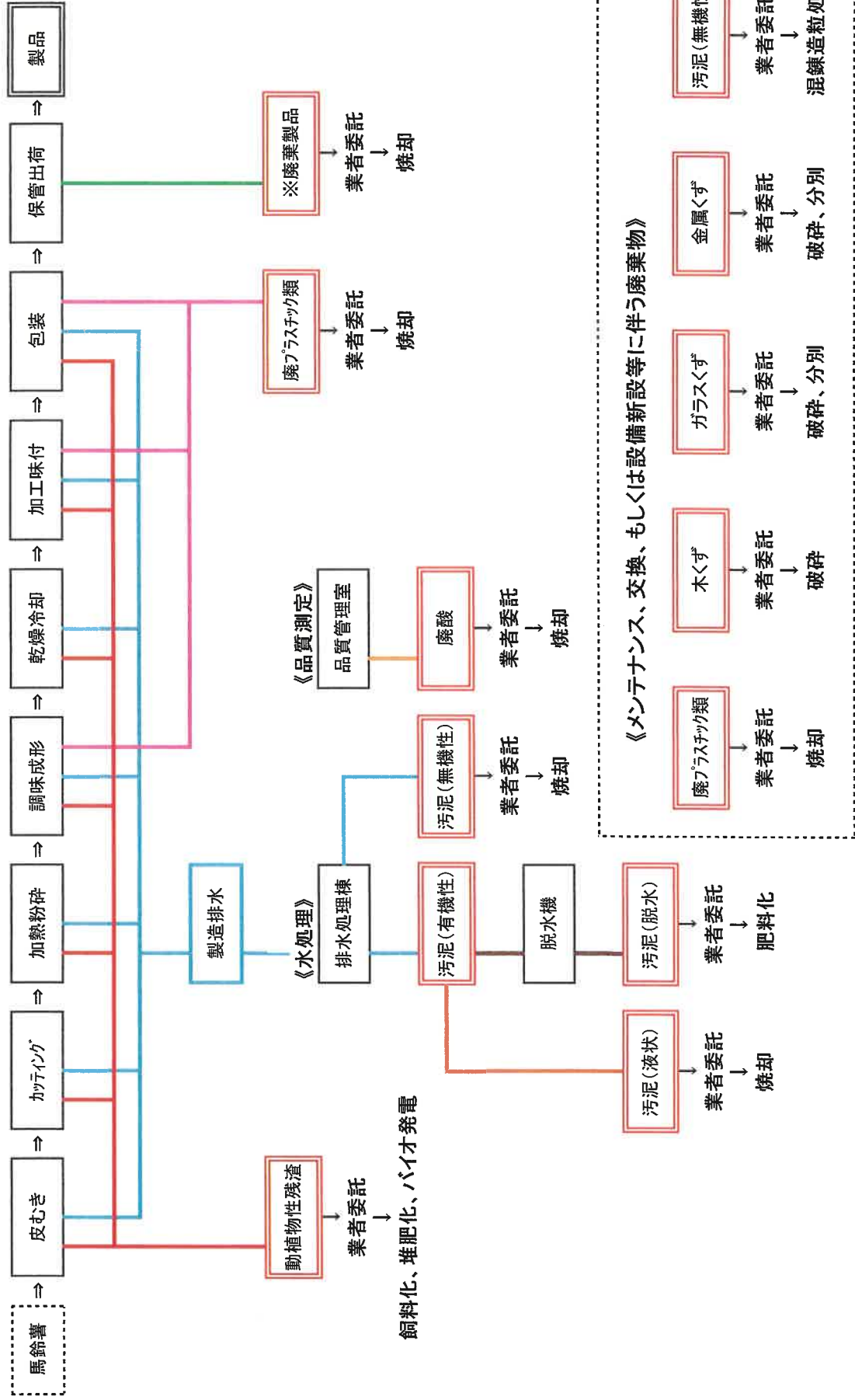
①現状	【前年度（30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	がれき類
	全処理委託量	1.81 t	0.78 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.81 t	0.00 t
	再生利用業者への処理委託量	0.00 t	0.78 t
	認定熱回収処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	がれき類
	全処理委託量	2.00 t	1.00 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	2.00 t	0.00 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.00 t	1.00 t
	認定熱回収処理業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

# 別紙①

## 産業廃棄物の一連の処理の工程

《じゃがりこ製造》

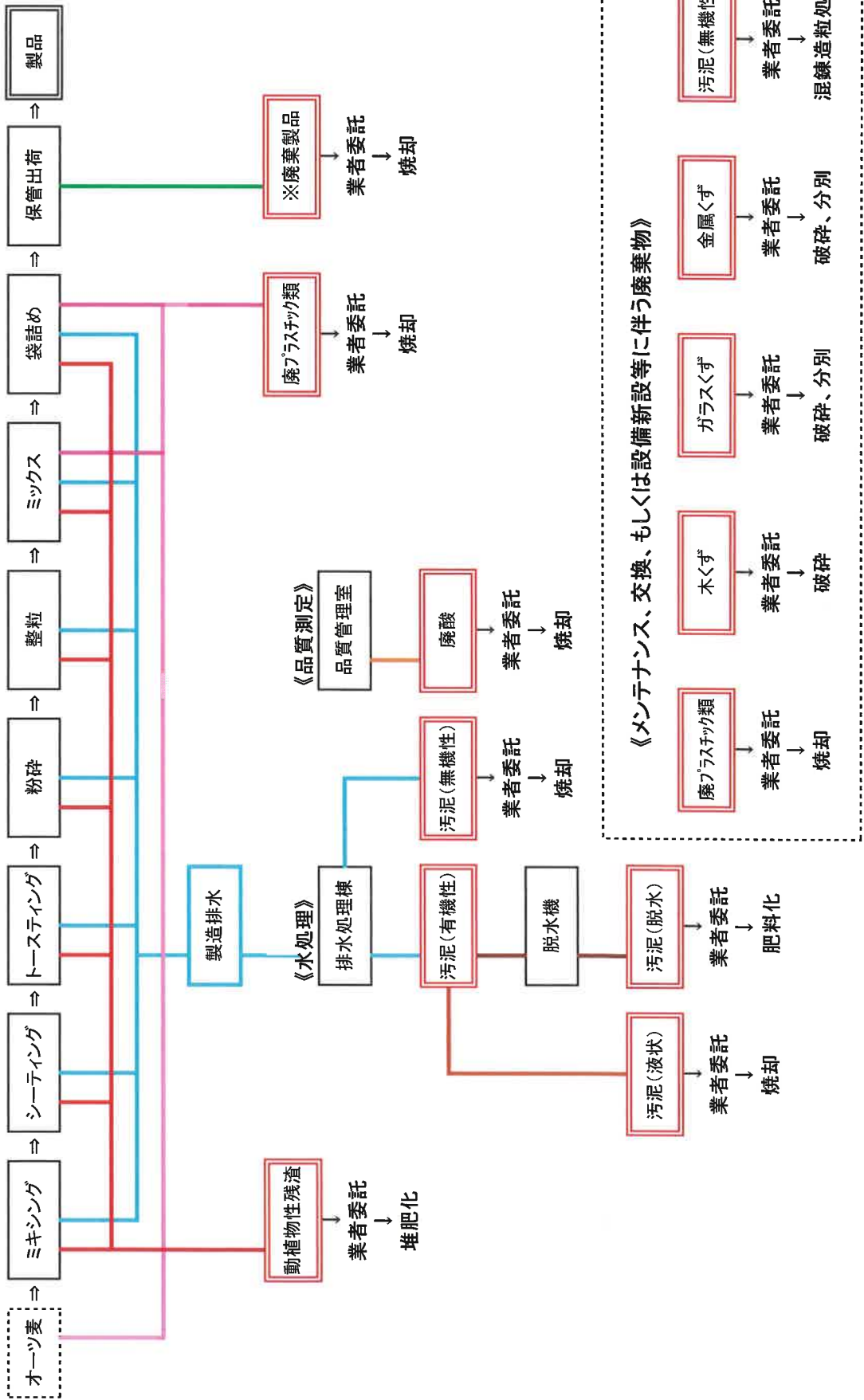


※廃薬製品…動植物性残渣、可燃物、廃プラスチック類の混合廃棄物

# 別紙②

## 産業廃棄物の一連の処理の工程

《フルグラ製造》



※廃棄製品…動植物性残渣、可燃物、廃プラスチック類の混合廃棄物