

産業廃棄物処理計画書

平成 29 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

中日本事業本部 京都工場

工場長 毛利 剛宏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-43-3211

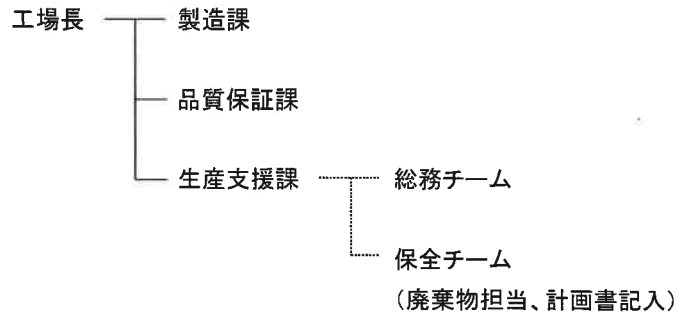


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出いたします。

事業場の名称	カルビー株式会社 中日本事業本部 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29年4月1日から平成30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	66億4,100万円 (2016年度 製造品出荷額)
③ 従業員数	95人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙

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 (28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥(有機性)
	排出量	1,736.86 t	2,964.40 t
	(これまでに実施した取組) 動植物性残さ…馬鈴薯をスライスや加工等した後に、不良部分を除去し、廃棄ロスを削減。 汚泥(有機性)…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(有機性)
	排出量	1,759.88 t	3,003.68 t
	(今後実施する予定の取組) 動植物性残さ…前年度と同じ。 (生産量増加ため、発生量増加傾向の見込み) 汚泥(有機性)…脱水処理。極力水分を低くする。 (生産量増加、排水処理槽内清掃実施のため発生量増加)		

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) 種類…動植物性残さ、可燃物、廃プラスチック類 取組…有償物になるように分別実施。
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) 前年度と同じ。

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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥(有機性)
	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(有機性)
	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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥(有機性)
	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	2,459.22 t
(これまでに実施した取組) 汚泥(有機性)…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(有機性)
	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	1.25 t	2,491.80 t
(今後実施する予定の取組) 動植物性残さ…水処理設備のスクリーンで除去された残さの受けコンテナに水切りをつける。(目標値:1%) 有機性汚泥…脱水処理。極力水分を低くする。 (生産量増加、前年度に続き排水処理槽内清掃実施のため発生量増加)			

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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥(有機性)
	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(有機性)
	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)		

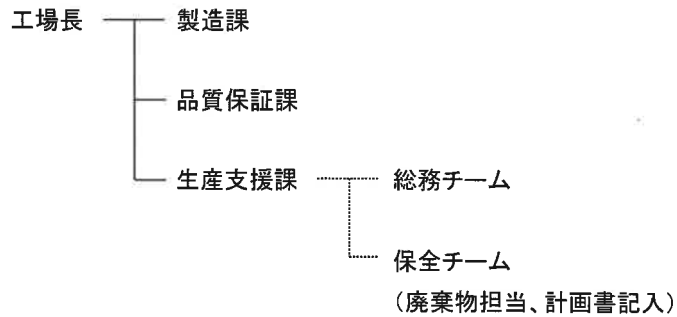
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ	汚泥(有機性)
	全処理委託量	1,736.86 t	505.18 t
	優良認定処理業者への処理委託量	123.28 t	445.51 t
	再生利用業者への処理委託量	1,613.58 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者への処理委託量	0.00 t	59.67 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(有機性)
	全処理委託量	1,758.63 t	511.87 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	123.66 t	451.41 t
	再生利用業者への 処理委託量	1,634.96 t	0.00 t
	認定熱回収処理業者への 処理委託量	0.00 t	60.46 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 (28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	排出量	0.00 t	12.17 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	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	排出量	8.00 t	12.33 t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥(無機性)…工業用水設備の砂ろ過器の濾材、次回は数年後に発生予定。 廃プラスチック類…更なる分別の実施。 廃棄資材(廃プラスチック類)を極力出さないように調達する。		

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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	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	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	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	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	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	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	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)		

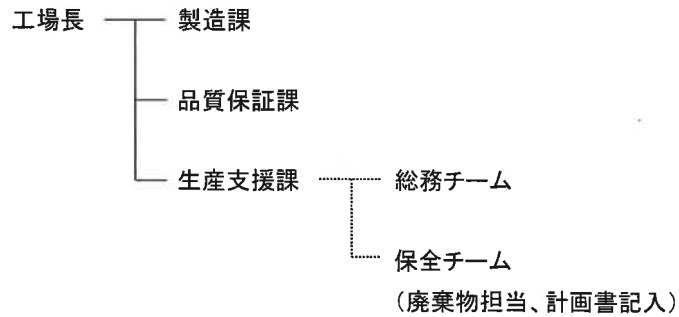
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.00 t	12.17 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	0.00 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	12.17 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	汚泥(無機性)	廃プラスチック類
	全処理委託量	8.00 t	12.33 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	8.00 t	0.00 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	12.33 t
	(今後実施する予定の取組) 廃プラスチック類…更なる分別の実施。		
※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 (28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃酸
	排出量	0.37 t	0.40 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	木くず	廃酸
	排出量	0.37 t	0.41 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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	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	木くず	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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	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	木くず	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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	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	木くず	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)		

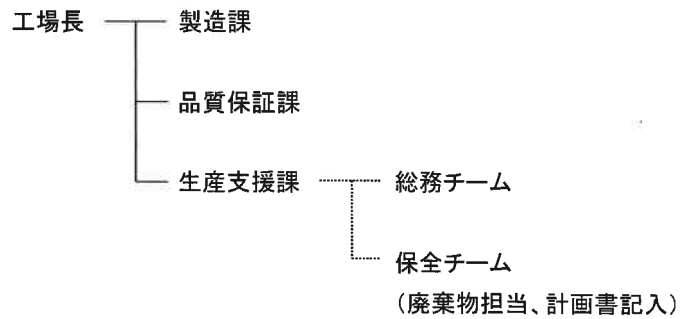
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃酸
	全処理委託量	0.37 t	0.40 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	0.37 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	0.40 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	木くず	廃酸
	全処理委託量	0.37 t	0.41 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	0.37 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	0.60 t	0.41 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 (28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	排出量	0.07 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(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	排出量	0.07 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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	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(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	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（28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	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(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	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(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	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)		

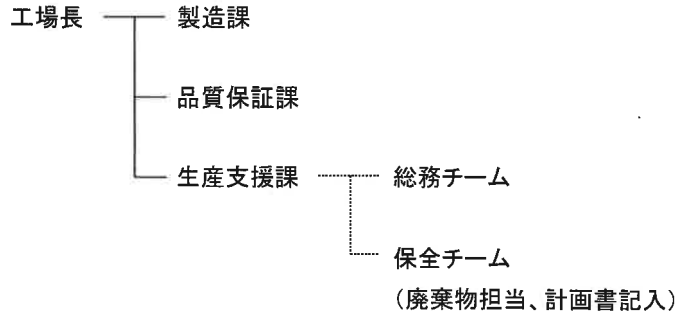
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	全処理委託量	0.07 t	0.00 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	0.07 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	ガラスくず(蛍光灯)	金属くず(乾電池)
	全処理委託量	0.07 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	0.07 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 (28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	排出量	0.84 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	がれき類	
	排出量	0.85 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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 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	がれき類	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 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	がれき類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 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

①現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	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	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	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	t
	(今後実施する予定の取組)		

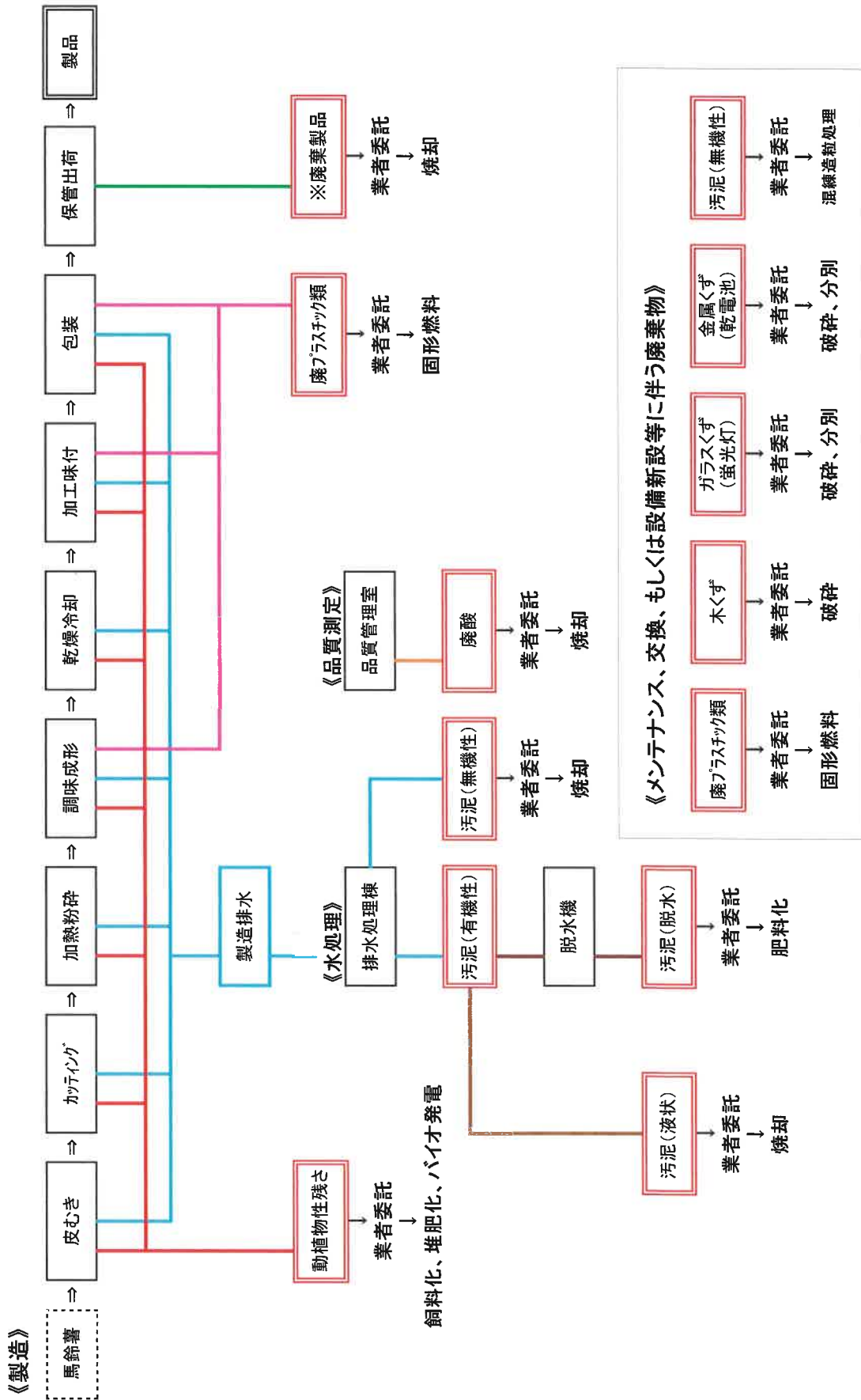
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	全処理委託量	0.84 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.84 t	t
	認定熱回収処理業者への処理委託量	0.00 t	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	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	がれき類	
	全処理委託量	0.85 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0.85 t	t
	認定熱回収処理業者への 処理委託量	0.00 t	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	t
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

別紙

産業廃棄物の一連の処理の工程



※廃棄製品…動植物性残さ、可燃物、廃プラスチック類の混合廃棄物