

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年7月20日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 大牟田市新勝立町1丁目38番地1  
オーム乳業株式会社

氏 名 代表取締役社長 伊與田 良一  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0944-52-8282

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	オーム乳業株式会社
事業場の所在地	大牟田市新勝立町1丁目38番地1
事業の種類	処理牛乳・乳飲料製造業【0913】
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	13,854.85 t	全処理委託量	954.85 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.35 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	920 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	12,900 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
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 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

※事務処理欄

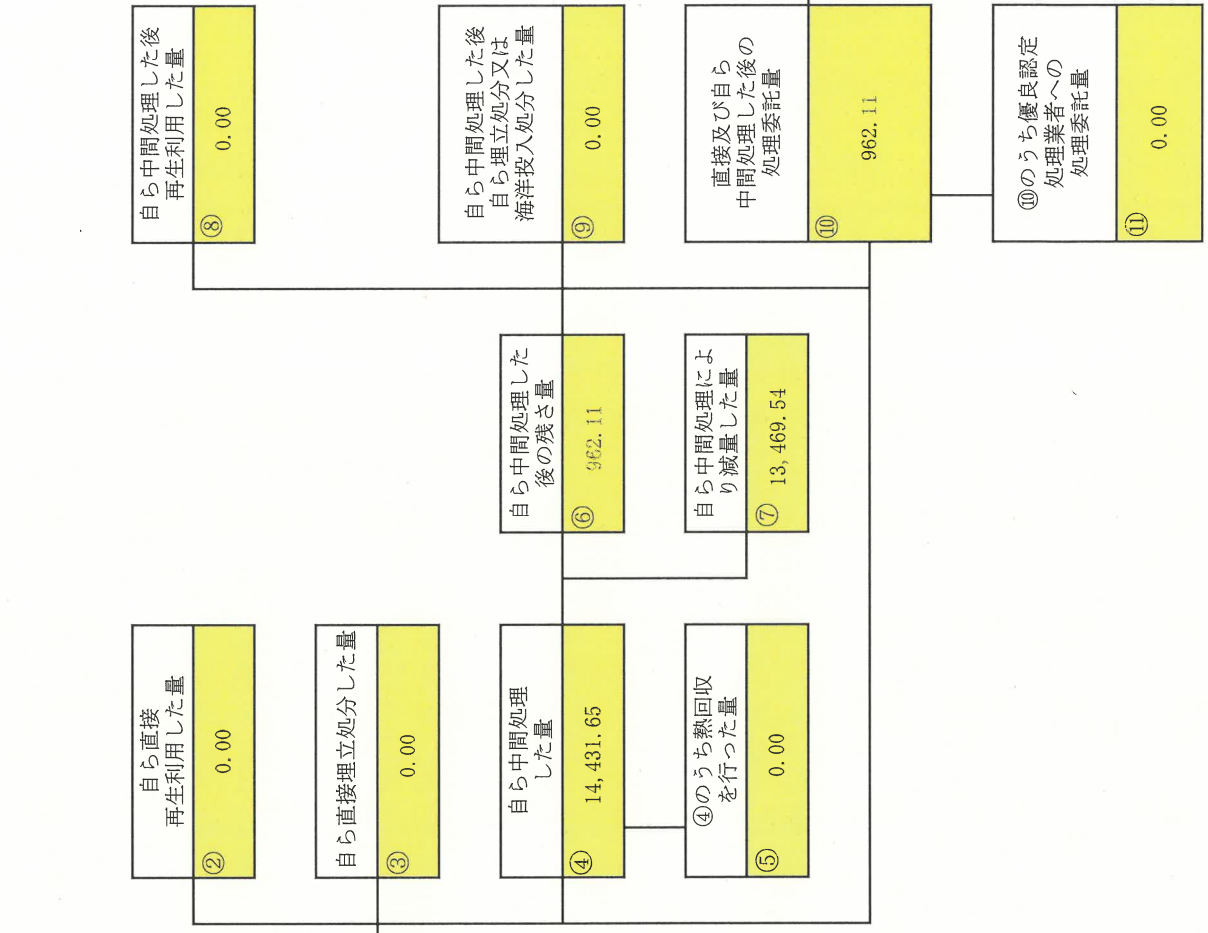


(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の種類：汚泥(排水処理 未脱水/脱水)

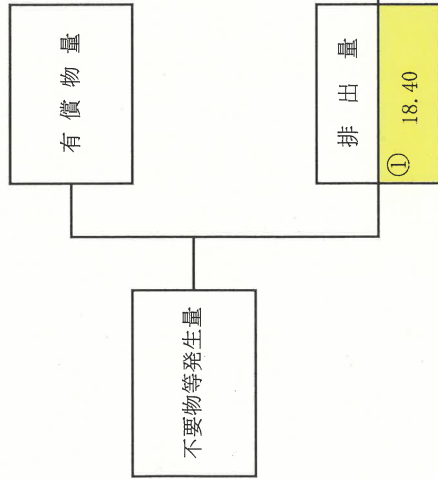
計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	14,431.65
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	13,469.54
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	962.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	962.11
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



産業廃棄物の種類：動植物性残渣(廃乳-液状)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	18.40
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	18.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0.00

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 18.40

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0.00

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量  
⑦ 0.00

自ら直接再生利用した量  
② 0.00

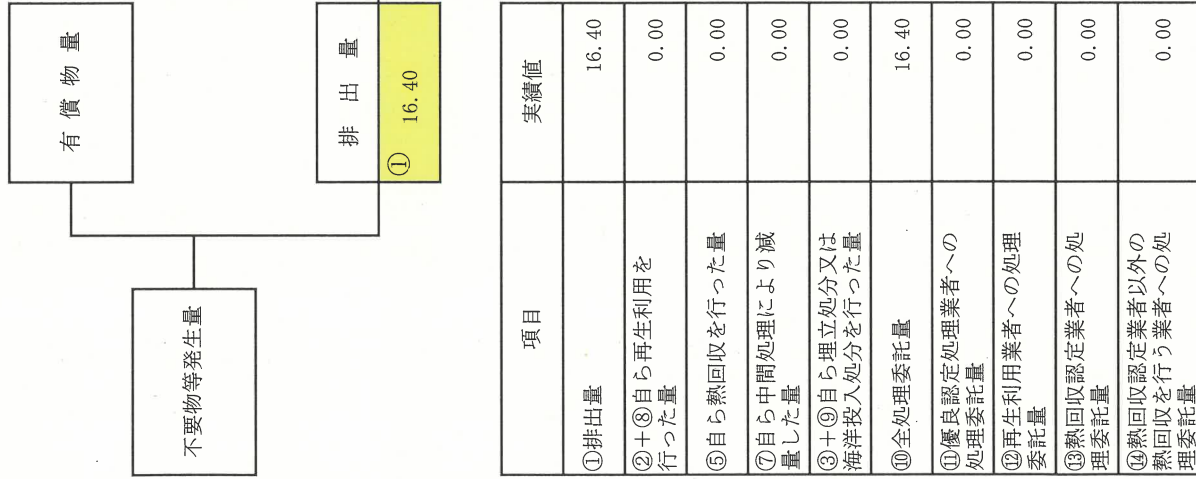
自ら直接埋立処分した量  
③ 0.00

自ら中間処理した量  
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0.00

計画の実施状況

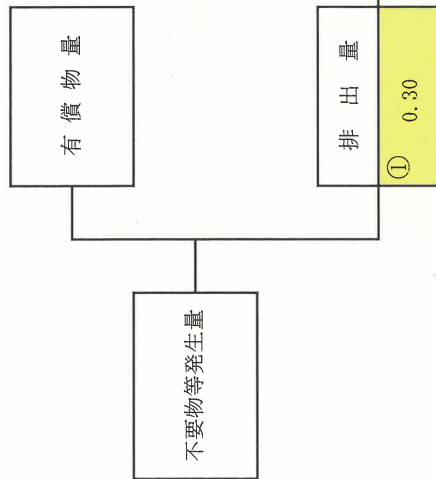
産業廃棄物の種類：動植物性残渣(廃棄製品)



項目	実績値
①排出量	16.40
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	16.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

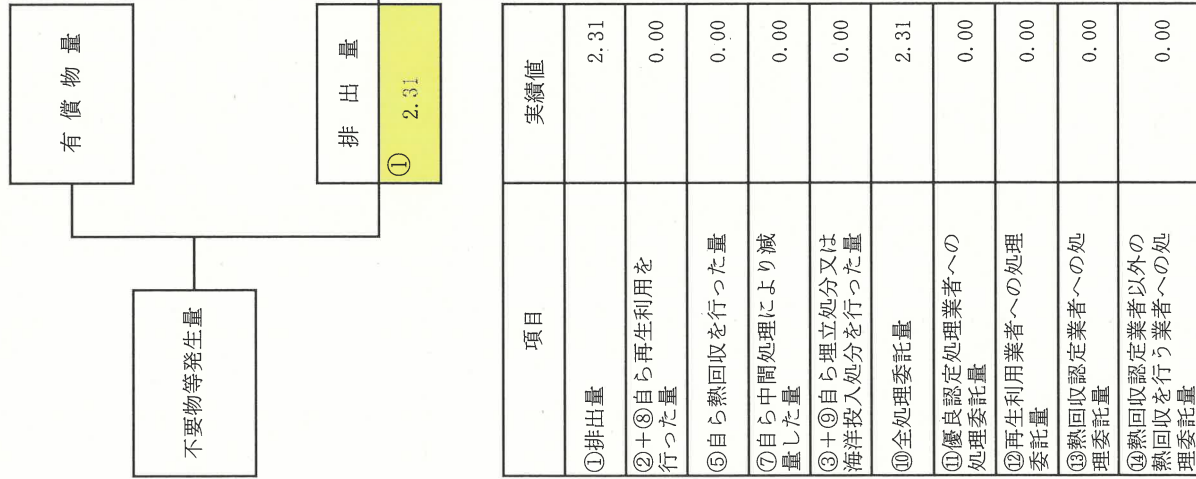
産業廃棄物の種類：廃油（機械潤滑油）



項目	実績値
①排出量	0.30
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.30
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：混合物(廃プラ、金属くず、ガラスくず等)

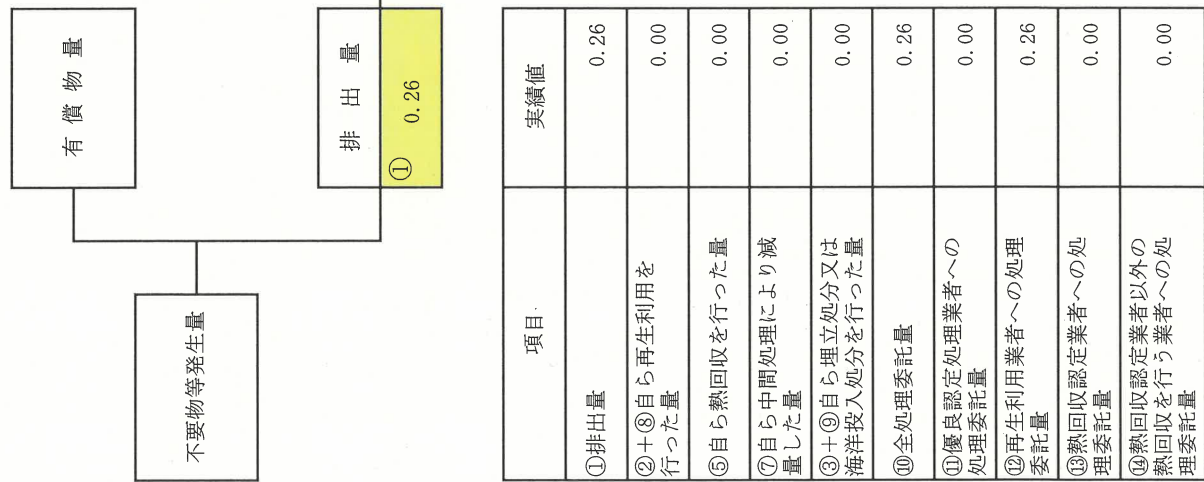


項目	実績値
①排出量	2.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量 ② 0.00	自ら中間処理した後に再生利用した量 ⑧ 0.00	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.00
自ら直接埋立処分した量 ③ 0.00	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.00	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00
自ら中間処理した量 ④ 0.00	自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0.00	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0.00
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00	自ら中間処理した後の熱回収による減量した量 ⑦ 0.00	
	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 2.31	
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.00	

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：がれき類(タイル)



項目	実績値
①排出量	0.26
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.26
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00