

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 29年 6月 21日

京都府知事 様

提出者

住 所 京都府南丹市八木町池上古里1番地1  
氏 名 雪印メグミルク株式会社 京都工場池上製造所  
製造所長 木村 修  
問合せ電話番号 0771-251-6107  
問合せ部署 京都工場 池上製造所 工務二課

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、平成28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	雪印メグミルク株式会社 京都工場 池上製造所	
事業場の所在地	京都府南丹市八木町池上古里1番地1	
事業の種類	処理牛乳・乳飲料製造業 日本標準産業分類番号 0913	
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成28年4月1日～平成29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	7,869.76t	全処理委託量	542.27t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	1.1t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	474.72t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	7,781.4t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	67.55t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 )

有 債 物 量
---------

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
-----------------

②

排 出 量	実績値
①7,220t	7,220t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

③

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪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
①排出量	7,220t	④7,220t	⑥419.76t	⑨	⑫
②+③自ら再生利用を行った量					
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩419.76t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑥自ら中間処理により減 量した量	6,800.24t		⑦6800.24t		⑬
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量					
⑩全処理委託量	419.76t				
⑪優良認定処理業者への 処理委託量					
⑫再生利用業者への処 理委託量	419.76t				
⑬熱回収認定業者への処 理委託量					
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量					

自ら中間処理した後 再生利用した量
----------------------

⑧

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
-----------------------

⑫419.76t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑫

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック )

有償物量
不要物等発生量

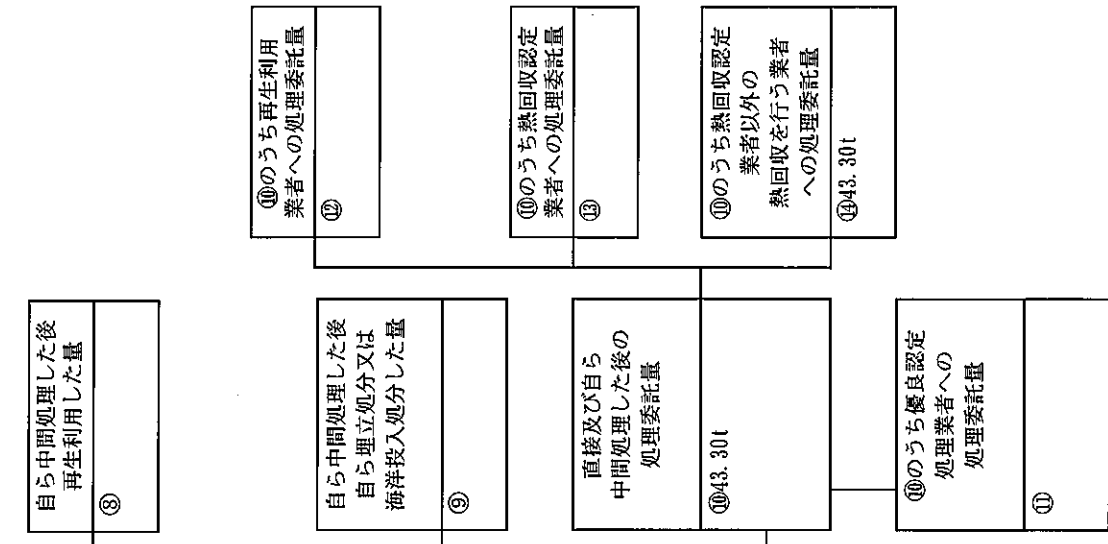
自ら直接 再生利用した量
②

排出量
①43.30t

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	43.30t	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+③自ら再生利用を行った量									
⑤自ら熱回収を行った量									
⑦自ら中間処理により減量した量									
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量									
⑩全処理委託量	43.30t								
⑪優良認定処理業者への処理委託量									
⑫再生利用業者への処理委託量									
⑬熱回収認定業者への処理委託量									
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	43.30t								



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)

有償物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

排出量
① 1.50t

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	1.50t	④	⑥	⑪	⑫	⑭	⑮
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量	⑩	⑬	⑭	⑮
⑤自ら熱回収を行った量		⑤	⑦	⑪	⑬	⑭	⑮
⑦自ら中間処理により減量した量				⑪	⑬	⑭	⑮
③+⑤自ら埋立処分を行った量					⑬	⑭	⑮
⑩全処理委託量	1.50t					⑪	⑮
⑪優良認定処理業者への 処理委託量						⑪	⑮
⑫再生利用業者への処理 委託量	1.50t					⑪	⑮
⑬熱回収認定業者への処 理委託量						⑪	⑮
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						⑪	⑮

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 1.50t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬

⑪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
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油 )

有 債 物 量
不要物等発生量

不	要	物	等	発	生

排 出 量
①1.8t

項目	実績値	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後減量した量	自ら中間処理した後残さ量	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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後減量した量	自ら中間処理により減量した量	自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	②+③自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収を行う業者への処理委託量		
①排出量	1.8t																							
②+③自ら再生利用を行った量																								
⑤自ら熱回収を行った量																								
⑦自ら中間処理により減量した量																								
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量																								
⑩全処理委託量	1.8t																							
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.8t																							
⑫再生利用業者への処理委託量																								
⑬熱回収認定業者への処理委託量																								
⑭熱回収を行う業者への処理委託量																								

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫1.8t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫1.8t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫1.8t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫1.8t

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫1.8t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸 )

有償物量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

排出量
①33.81t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間回収認定 業者への処理委託量	自ら中間回収認定 業者以外の 業者への処理委託量
①排出量	33.81t	④	⑥	⑨	⑩33.81t	⑪	⑫
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間回収認定業者への処理委託量	自ら中間回収認定業者以外の業者への処理委託量		
⑤自ら熱回収を行った量		⑤	⑦	⑧	⑯		
⑥自ら中間処理により減量した量						⑭	
⑦自ら埋立処分を行った量							⑮
⑧⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量							
⑩全処理委託量	33.81t						
⑪優良認定処理業者への処理委託量							
⑫再生利用業者への処理委託量	33.81t						
⑬熱回収認定業者への処理委託量							
⑭熱回収を行う業者への処理委託量							

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫33.81t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
-------------------------

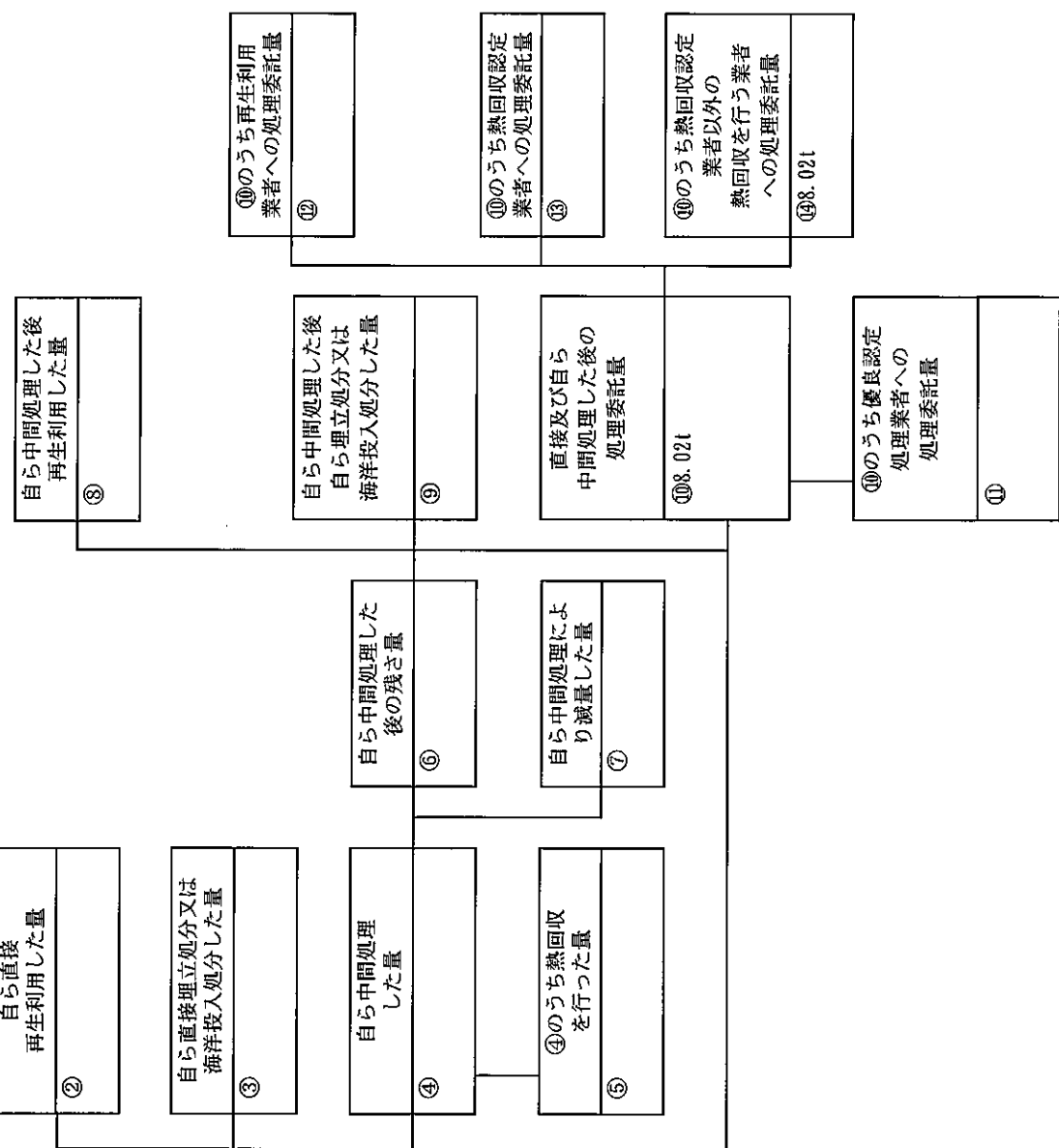
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類：動植物性残渣

1

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①排出量	8.02t
②+⑧自ら再生利用を行った量	8.02t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	8.02t
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	8.02t



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。