

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

令和 5年 6月 26 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 桢 拓志

電話番号 0771-426107

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	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	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	4,836.91t	全処理委託量	292.47t
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	220.78t
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	241.10t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	4,764.87t	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	47.04t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 傷 物 量
不要物等発生量

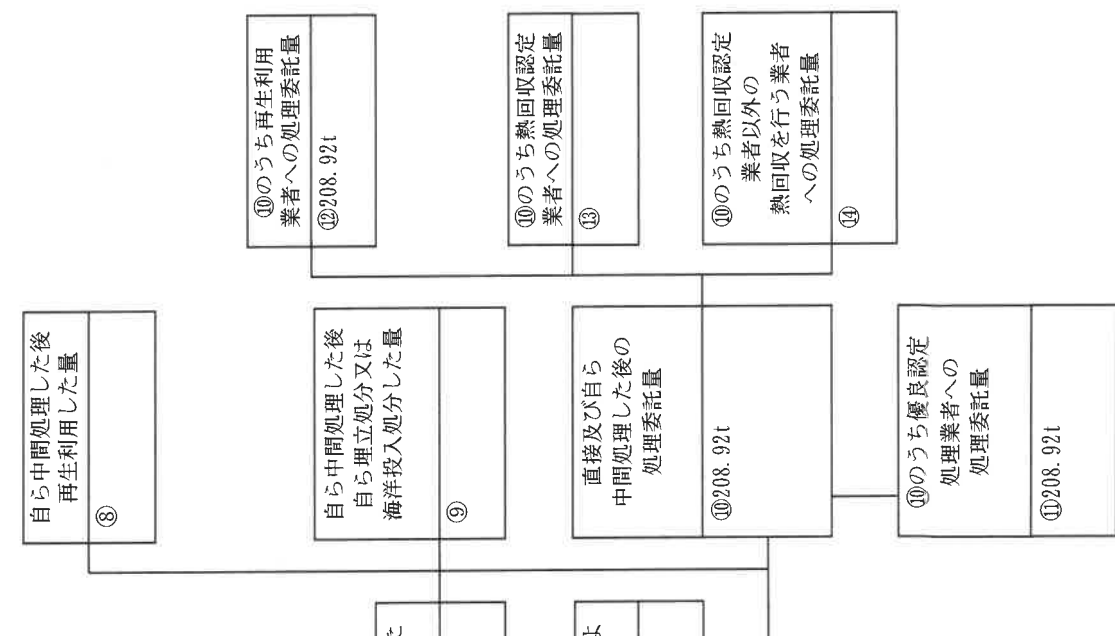
不
要
物
等
発
生
量

自ら直接再生利用した量
②

排 出 量
①4,684t

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	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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	4,684t	④4,684t	⑥208.92t	⑨	⑦4,475.08t	⑧208.92t	⑩208.92t	⑪208.92t	⑫208.92t
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	⑤						
⑤自ら中間処理により減量した量									
⑦自ら中間処理により減量した量	4,475.08t								
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	208.92t								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	208.92t								
⑫再生利用業者への処理委託量	208.92t								
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									



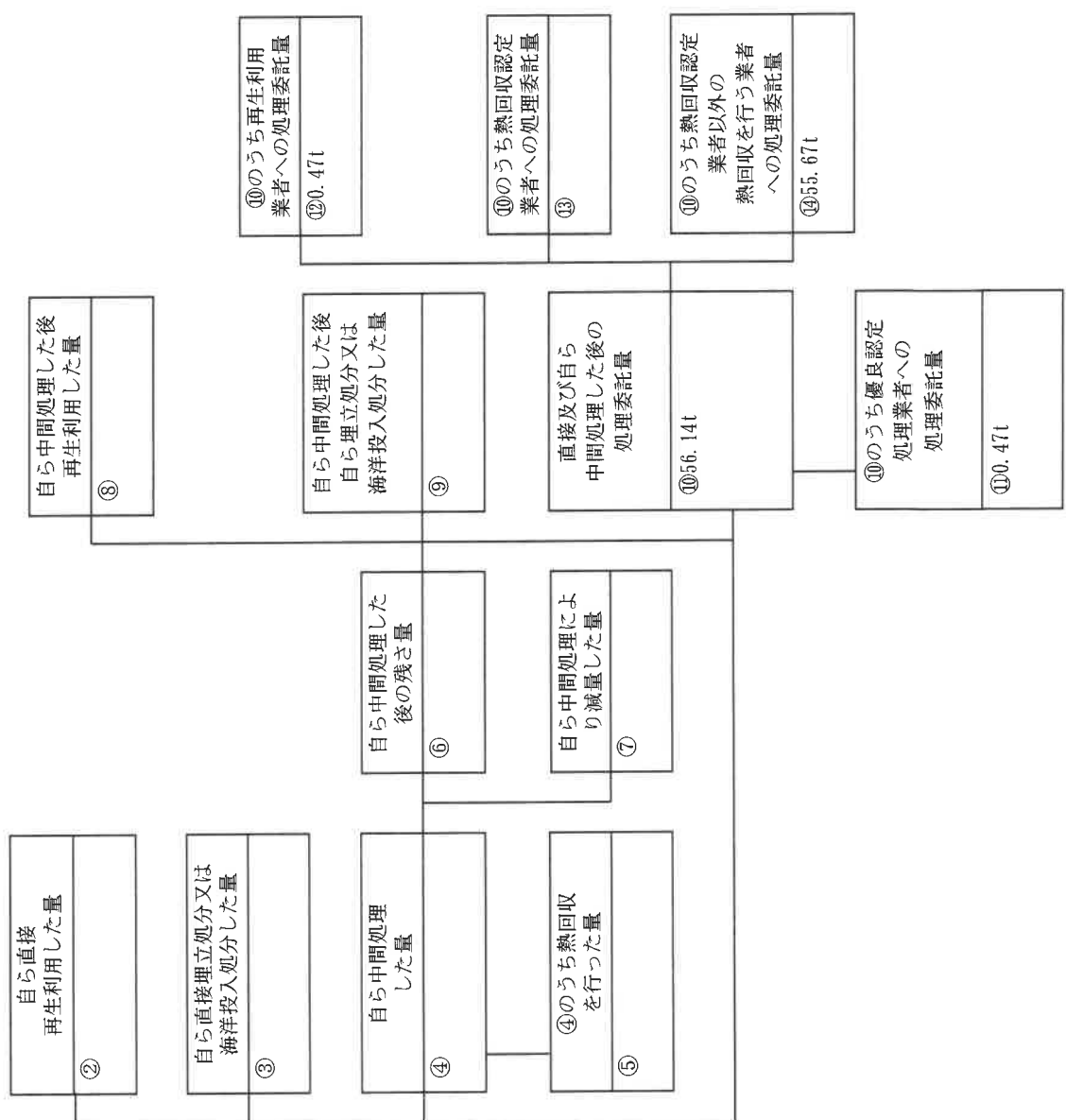
(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: 廃プラスチック

1

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	56.14t
項目	実績値
①排出量	56.14t
②+⑧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上投棄を行った量	
⑩全処理委託量	56.14t
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	0.47t
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業者への処理委託量	56.14t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)

有 傷 物 量

不 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

項目	実績値
①排出量	0.00t
②+⑧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	0.00t
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	0.00t
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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫0.00t

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

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
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

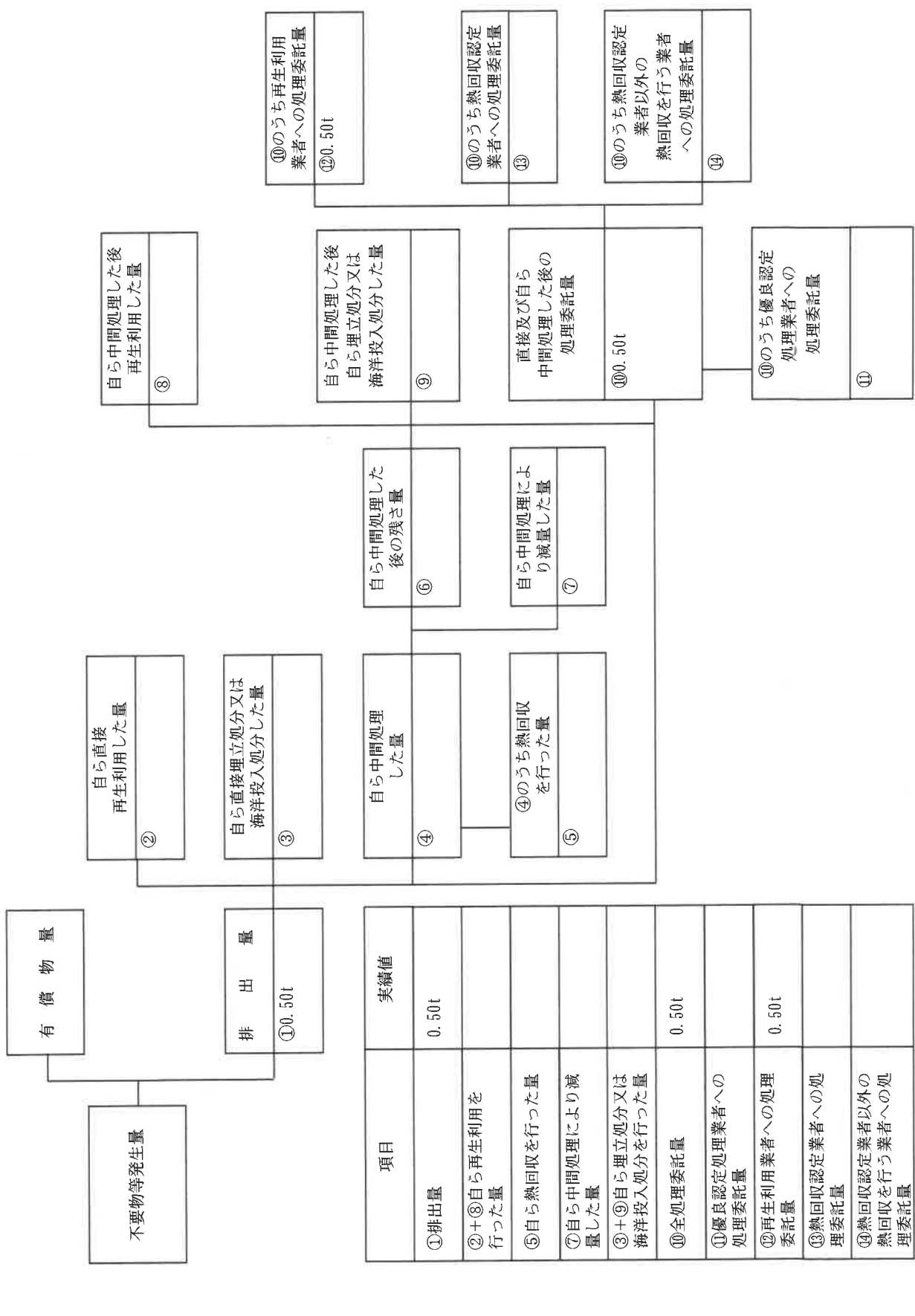
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭

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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類：廃油）

1



計画の実施状況

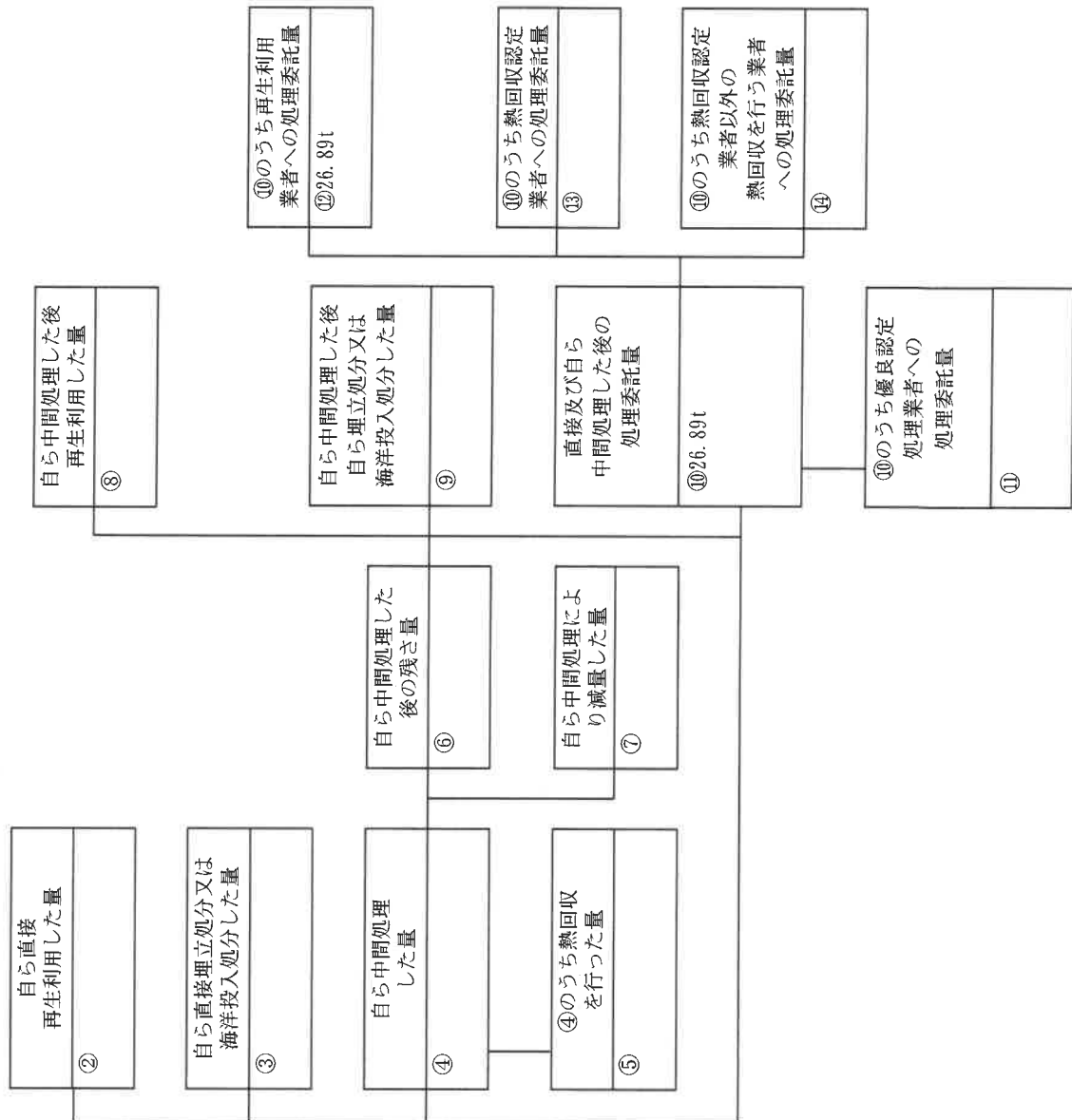
(産業廃棄物の種類：廃酸)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接再生利用した量 ②

排出量
① 26.89t

項目	実績値
①排出量	26.89t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	26.89t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生回収認定業者への処理委託量	26.89t
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残渣)

有 債 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	①7.12t
-------	--------

項目	実績値	
①排出量	7.12t	
②+⑧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	7.12t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		
⑫再生利用率への処理委託量		
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	7.12t	
		⑪

自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
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	
自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
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	⑦
⑤		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑥		⑩7.12t	
⑦		⑪7.12t	
⑧		⑫	
⑨		⑬	
⑩		⑭	
⑪		⑮	
⑫		⑯	
⑬		⑰	
⑭		⑱	
⑮		⑲	
⑯		⑳	
⑰		㉑	
⑱		㉒	
㉑		㉓	
㉒		㉔	
㉓		㉕	
㉔		㉖	
㉕		㉗	
㉖		㉘	
㉗		㉙	
㉘		㉚	
㉙		㉛	
㉚		㉜	
㉛		㉝	
㉜		㉞	
㉝		㉟	
㉞		㉟	
㉟		㉟	

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。