

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 4年 7月 27日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府宮津市惣 262番地

氏 名 グンゼ株式会社 宮津工場

工場長 金築 誠二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0772-22-5111

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 3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	グンゼ株式会社 宮津工場
事業場の所在地	京都府 宮津市 惣 262番地
事業の種類	ニット製下着製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和3年4月1日～令和4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	1,268.000 t	全処理委託量	266.000 t
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	t
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	266.000 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1,002.000 t	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	t
※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 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排 出 量  
①1,310.350

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 1,310.350

②⑧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  
⑨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  
⑫優良認定処理業者への処理委託量  
⑬再生利用業者への処理委託量  
⑭熱回収認定業者への処理委託量  
⑮熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥188.350

自ら中間処理により減量した量  
⑦1,122.000

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  
再生利用した量  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫188.350

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

直接及び自ら  
中間処理した後  
の処理委託量  
⑩188.350

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑪のうち熱回収認定業者以外の  
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 : 廃プラスチック類、繊維屑 )	
有 質 物 量	不要物等発生量	自ら直接 再生利用した量	②
排 出 量	①65.550	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 後の残さ量	⑥
①排出量	65.550	自ら中間処理した量	④
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	⑤
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑦
⑦自ら中間処理により減 量した量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩65.550
③+⑤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	65.550		
⑫優良認定業者への 処理委託量		⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪
⑬再生利用業者への処 理委託量	65.550		
⑭熱回収認定業者への処 理委託量			
⑮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			
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫65.550
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	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 自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	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

計画の実施状況

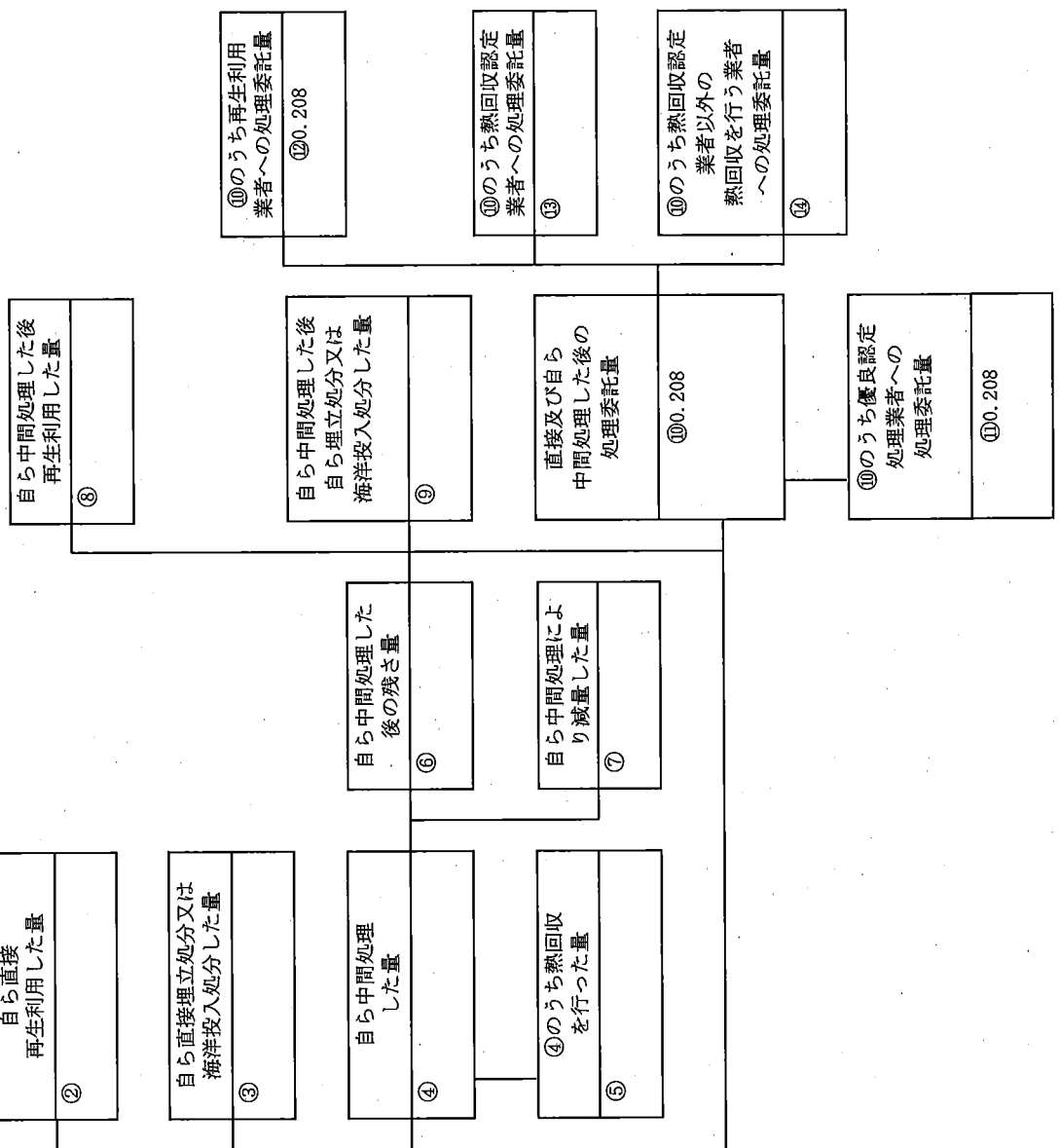
(産業廃棄物の種類： 廃油 )

有 價 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	①0.208
-------------	--------

項目	実績値
①排出量	0.208
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	0.208
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.208
⑫再生利用業者への処理委託量	0.208
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	



## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：金属屑)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.085	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②不要物等発生量		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有償物量		⑧自ら直接再生利用した量	⑨自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量
		⑩自ら中間処理した後再生利用した量	⑪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
		⑫自ら優良認定処理業者への処理委託量	⑬直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
		⑭再生利用業者への処理委託量	⑮自ら熱回収認定業者への処理委託量
		⑯熱回収認定業者への処理委託量	⑰自ら熱回収を行う業者への処理委託量
		⑱	⑲

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。