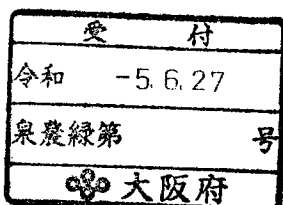


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月27日

大阪府知事 殿
(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿)

提出者

住所 大阪府高石市高砂1丁目6番地
 氏名 三井化学株式会社 大阪工場
 執行役員大阪工場長 岡田 一成
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-268-3506

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、 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	三井化学株式会社 大阪工場
事業場の所在地	大阪府高石市高砂一丁目6番地
事業の種類	16 : 化学工業
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	153,904t	全処理委託量	4,679t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	4,218t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	4,046t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	149,225t	認定熱回収業者への 処理委託量	41t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	469t
※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: ①燃え残

)

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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
①排出量	25	0	0	0	0	0	0	25
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	25	25	0	0	0	0	0	25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25	25	0	0	0	0	0	25
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 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

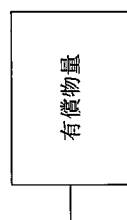
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

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 後減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら熱回収認定 業者以外の 熱回取を行う業者 への処理委託量	自ら熱回収認定 業者への処理委託量
①排出量	20,396	④	⑥	⑧	⑨	⑩	⑪
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0	18,102	837	0	0	3	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回 收を行った量	⑥	⑦	⑧	⑩	⑪
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	17,265	0	0	17,265	3,131	185	3,004
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
⑩ 全処理委託量	3,131	0	0	0	3,131	3,004	0
⑪ 濟良認定処理業者への 処理委託量	3,004	0	0	0	3,004	3,004	0
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	2,939	0	0	0	2,939	2,939	0
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量	3	0	0	0	3	3	0
⑭ 热回収認定業者以外の 热回取を行う業者への処 理委託量	185	0	0	0	185	185	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③廃油)



不要物等発生量	
	①

排出量	自ら直接再生利用した量 ②
	0

排出量	自ら中間処理した量 ④
	0

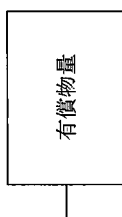
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑧	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑩	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑪	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑫	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑬	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑭
①排出量	195	0	0	0	0	0	195	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
⑪優良認定処理業者への処理委託量	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
⑫再生利用業者への処理委託量	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
⑬熱回収認定業者への処理委託量	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

①	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0
②	自ら直接再生利用した量 ②	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0
④	自ら中間処理した量 ④	0
⑤	④のうち熱回収を行った量 ⑤	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0
⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0
⑧	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑧	0
⑨	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑨	0
⑩	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑩	0
⑪	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑪	0
⑫	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑫	0
⑬	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑬	0
⑭	自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量 ⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④廃酸)



不要物等発生量

①排出量
69,118

②自ら直接再生利用した量
0

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	自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	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自ら理立処分又は海洋投入処分した量	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自ら理立処分又は海洋投入処分した量	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								
①排出量	69,118	69,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	69,118	69,118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量

自ら中間処理 した量

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

項目	実績値
①排出量	46,902
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	46,527
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	375
⑪優良認定処理業者への処理委託量	314
⑫再生利用業者への処理委託量	307
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	314

自ら中間処理した 後の残さ量

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫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

⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	128	項目	実績値	自ら中間処理した量	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
②	0	④	0	⑤	0	⑨	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
③	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑤	0	⑩	16	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
⑧	0	⑥	0	⑦	0	128	25	⑫
⑨	0	⑩	128	⑪	87	125	125	⑬
⑩	128	⑪	87	⑫	16	125	125	⑭
⑪	87	⑫	16	⑬	25	125	125	⑮
⑯	25	⑰	25	⑱	25	125	125	⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、⑦木くず)

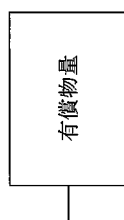
不要物等発生量	有償物量
---------	------

項目	実績値																
①排出量	46	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した量	⑥	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	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	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	⑮
②自ら直接再生利用した量	0	③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑤自ら中間処理を行った量	0	⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑨自ら中間処理により減 量した量	0	⑪自ら中間処理により減 量した量	0	⑬自ら中間処理により減 量した量	0	⑯自ら中間処理により減 量した量	0	⑱自ら中間処理により減 量した量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0	⑩自ら直接埋立処分を行った量	0	⑫自ら直接熱回収を行った量	0	⑭自ら直接熱回収を行った量	0	⑯自ら直接熱回収を行った量	0	⑰自ら直接熱回収を行った量	0	⑲自ら直接熱回収を行った量	0	⑳自ら直接熱回収を行った量	0	㉑自ら直接熱回収を行った量	0
⑩⑧自ら再生利用を行った量	0	⑫⑩自ら直接埋立処分を行った量	0	⑰⑫自ら直接熱回収を行った量	0	㉑⑰自ら直接熱回収を行った量	0	㉓⑰自ら直接熱回収を行った量	0	㉔⑰自ら直接熱回収を行った量	0	㉕⑰自ら直接熱回収を行った量	0	㉖⑰自ら直接熱回収を行った量	0	㉗⑰自ら直接熱回収を行った量	0
⑪全処理委託量	46	⑬優良認定処理業者への 処理委託量	46	⑯再生利用業者への処理 委託量	46	㉑熱回収認定業者への処 理委託量	46	㉔熱回収認定業者への処 理委託量	46	㉕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	㉖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	㉗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	㉘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
⑫⑩優良認定処理業者への 処理委託量	46	㉒⑯自ら直接熱回収を行った量	46	㉔⑰自ら直接熱回収を行った量	46	㉕⑰自ら直接熱回収を行った量	46	㉖⑰自ら直接熱回収を行った量	46	㉗⑰自ら直接熱回収を行った量	46	㉘⑰自ら直接熱回収を行った量	46	㉙⑰自ら直接熱回収を行った量	46	㉚⑰自ら直接熱回収を行った量	46

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)



不要物等発生量

排出量

自ら直接
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

自ら中間処理
した量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

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

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

自ら熱回収を行った量

自ら中間処理によ
り減った量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

自ら熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

自ら熱回収を行った量

自ら中間処理によ
り減った量

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

自ら熱回収を行った量

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

自ら熱回収を行った量

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

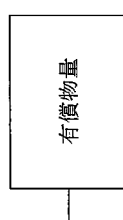
自ら熱回収認定
業者への処理委託量

自ら熱回収を行った量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨ガラスくず等*1)



不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量



項目 実績値

①排出量

0

②+⑧自ら再生利用を行った量

0

⑤自ら熱回収を行った量

0

⑦自ら中間処理により減量した量

0

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

0

⑩全処理委託量

0

⑪優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫再生利用業者への処理委託量

0

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0

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

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

0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0

⑫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

0

⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0

⑭のうち熱回収認定業者への
処理委託量

0

⑪のうち再生利用業者への
処理委託量

0

自ら中間処理した
後の残さ量

0

⑫のうち熱回収認定業者への
処理委託量

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0

⑬のうち熱回収認定業者への
処理委託量

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0

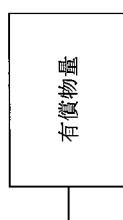
⑭のうち熱回収認定業者への
処理委託量

0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、⑩ばいじん)



不要物等発生量	
---------	--

①	832
排出量	
②	0
自ら直接 再生利用した量	
③	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	

④	0
自ら中間処理 した量	
⑤	0
自ら中間処理した 後の残さ量	
⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	
⑦	0
自ら熱回収を行った量	
⑧	0
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
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	
⑩	832
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑪	0
自ら熱回収認定 業者への処理 委託量	
⑫	0
自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑬	0
自ら優良認定 業者への処理 委託量	
⑭	0
自ら優良認定 業者への処理 委託量	
⑮	743
自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	
⑯	0

項目	実績値
①排出量	832
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	832
⑪優良認定業者への 処理委託量	743
⑫再生利用業者への処理 委託量	832
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
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	743

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、①安定型混合廃棄物廃プラ/ガラス陶磁器)

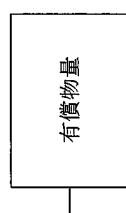
不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	82	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	⑫
		自ら中間処理 した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑤
		④のうち熱回収 を行った量	⑤	自ら中間処理によ り減量した量	⑦
項目	実績値	自ら中間処理 した量	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	⑨
①排出量	82	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	82	82	82	82	82
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	82	82	82	82	82
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0
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	82	82	82	82	82
⑮⑯うち再生利用業者への 処理委託量	0	0	0	0	0
⑰⑱うち熱回収認定業者 への処理委託量	0	0	0	0	0
⑲⑳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	82	82	82	82	82

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯))



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0



①
排出量
1

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値	
①排出量	1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	1	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1	
⑫再生利用業者への処 理委託量	1	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
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	

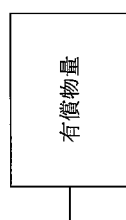
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1	
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1	

項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後 の残さ量	0	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑬乾電池)



不要物等発生量

有償物量

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

排出量

① 1

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

項目	実績値	
①排出量	1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	
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	

項目	実績値	
④	自ら中間処理 した量	⑥ 0
⑤	④のうち熱回 收を行った量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0
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	⑩ 1
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 0
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0
⑭	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	⑮ 0
⑮	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 0

(第2面)

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 ※欄には、何も記入しないこと。