

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年6月21日

島根県知事 殿

提出者



住所 島根県安来市安来町2107番地2

氏名 日立金属株式会社 安来工場

執行役工場長 平野 健治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-22-3501

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30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	日立金属株式会社 安来工場
事業場の所在地	安来市安来町2107番地2
事業の種類	鉄鋼業
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～令和3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	49,837 t	全処理委託量	35,482 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	9,233 t	優良認定処理業者への 処理委託量	10,218 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	24,539 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 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	5,122 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	1,593 t
※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)

有償物量

不要物等発生量

島根

①  
排出量  
3821

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  
3615

④  
自ら中間処理  
した量  
0

⑤  
④のうち熱回収  
を行った量  
0

⑥  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
0

⑦  
自ら中間処理によ  
り減量した量  
0

⑧  
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

⑨  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
206

⑩  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
206

⑪  
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
206

⑫  
⑫のうち再生利用  
業者への処理委託量  
167

項目	実績値
①排出量	3821
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	3615
⑪全処理委託量	206
⑪優良認定業者への処理委託量	206
⑫再生利用業者への処理委託量	167
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量

不要物等発生量

島根

①排出量	実績値 1447
②+⑧自ら再生利用を行った量	125
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	1322
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1233
⑫再生利用業者への処理委託量	114
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1206
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	1

①排出量	自ら直接再生利用した量 ② 125
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0
④	自ら中間処理した量 0
⑤	④のうち熱回収を行った量 0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量 0

⑦	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
⑧	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
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 0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 1322
⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 1206
⑫	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 1
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 1233
⑭	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 114

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

有償物量

①  
排出量  
9

項目 実績値

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

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

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

⑨  
自ら中間処理により減  
量した量  
0

⑩  
自ら熱回収を行った量  
0

⑪  
自ら中間処理により減  
量した量  
0

⑫  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

⑬  
自ら熱回収を行った量  
0

⑭  
自ら熱回収を行った量  
0

⑮  
自ら熱回収を行った量  
0

⑯  
自ら熱回収を行った量  
0

⑰  
自ら熱回収を行った量  
0

⑱  
自ら熱回収を行った量  
0

⑲  
自ら熱回収を行った量  
0

⑳  
自ら熱回収を行った量  
0

㉑  
自ら熱回収を行った量  
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



島根

項目	実績値
①排出量	392
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	392
⑪優良認定処理業者への処理委託量	392
⑫再生利用業者への処理委託量	113
⑬熱回収認定業者への処理委託量	32
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	392

項目	実績値
①排出量	392
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	392

項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	392

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	113
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	32
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	392
⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	247

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

不要物等発生量

①	排出量 4509	自ら直接再生利用した量 ② 4499	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0
---	-------------	--------------------------	-------------------------------

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	自ら中間処理した後再生利用した量							
①排出量	4509	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量	4499		④のうち熱回収を行った量									
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	10											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10											
⑫再生利用業者への処理委託量	10											
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ふ業者への処理委託量	0											

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	10
⑨	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩	自ら中間処理した後再生利用した量	10	⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0
⑪	自ら中間処理した後再生利用した量	10	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫	自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器<sup>くず</sup>)



項目	実績値
①排出量	7176
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	7176
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7176
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

島根

項目	実績値
①排出量	7176
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	7176	④自ら中間処理した量	7176	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨自ら中間処理による減量した量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7176	⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑮うち再生利用率への処理委託量	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	⑩自ら中間処理による減量した量	0	⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	7176	⑯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	⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0	⑩自ら中間処理による減量した量	0	⑬自ら中間処理による減量した量	0	⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	7176	⑯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	⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪自ら中間処理による減量した量	0	⑬自ら中間処理による減量した量	0	⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	7176	⑯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	⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	7176	⑫自ら中間処理による減量した量	0	⑬自ら中間処理による減量した量	0	⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	7176	⑯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	⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7176	⑬自ら中間処理による減量した量	0	⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	7176	⑯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	⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定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	⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯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	⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定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	⑯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	⑱うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち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	⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳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：鉛さい、)

有償物量

不要物等発生量

島根

②	自ら直接 再生利用した量	2039
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0

①	排出量	30741
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	2084

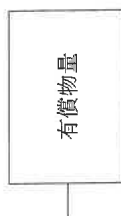
項目	実績値	
①排出量	30741	
②+⑧自ら再生利用を行った量	2039	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	2084	
⑩全処理委託量	26618	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1584	
⑫再生利用業者への処 理委託量	24039	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者以外の 熱回収委託量	0	

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
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑨	自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	26618
⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	1584
⑬	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	0
⑭	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑮	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	24039
⑯	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
⑰	⑩のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	1584

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)



鳥根



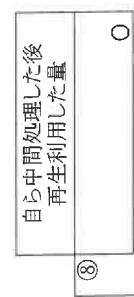
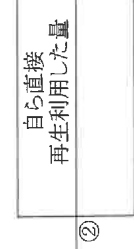
項目	実績値
①排出量	11738
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11738
⑪優良認定業者への処理委託量	5951
⑫再生利用業者への処理委託量	5787
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

①排出量	11738	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自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	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	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫のうち再生利用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のうち優良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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫のうち再生利用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のうち優良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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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	⑬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
⑩全処理委託量	11738	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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
⑪優良認定業者への処理委託量	5951	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	5787	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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
⑫再生利用業者への処理委託量	5787	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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	⑬のうち熱回収認定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のうち優良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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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	⑬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
⑭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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値	
①排出量	303	
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	303	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16	
⑫再生利用業者への処理委託量	303	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収委託量	0	

①排出量	303	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自ら中間処理による減量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	303	⑫⑩のうち優良認定業者への処理委託量	16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理による減量	0	⑩自ら中間処理した後の処理委託量	303	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑧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	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	0	⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨のうち熱回収を行った量	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への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち熱回収を行った量	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	⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	303	⑪のうち熱回収を行った量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0	⑯のうち熱回収を行った量	0	⑰のうち熱回収を行った量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16	⑫のうち熱回収を行った量	0	⑬のうち熱回収を行った量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0	⑯のうち熱回収を行った量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	303	⑬のうち熱回収を行った量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0	⑯のうち熱回収を行った量	0	⑰のうち熱回収を行った量	0	⑱のうち熱回収を行った量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0	⑯のうち熱回収を行った量	0	⑰のうち熱回収を行った量	0	⑱のうち熱回収を行った量	0	⑲のうち熱回収を行った量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収を行った量	0	⑰のうち熱回収を行った量	0	⑱のうち熱回収を行った量	0	⑲のうち熱回収を行った量	0	⑳のうち熱回収を行った量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	148

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0
④のうち熱回収を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑦のうち熱回収を行った量	0	⑧のうち熱回収を行った量	0	⑨のうち熱回収を行った量	0	⑩のうち熱回収を行った量	0	⑪のうち熱回収を行った量	0	⑫のうち熱回収を行った量	0	⑬のうち熱回収を行った量	0	⑭のうち熱回収を行った量	0
⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	148	⑫のうち優良認定處理業者への処理委託量	148	⑬のうち優良認定處理業者への処理委託量	148	⑭のうち優良認定處理業者への処理委託量	148	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定處理業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定處理業者への処理委託量	0		
⑪のうち熱回収認定處理業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定處理業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定處理業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定處理業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定處理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定處理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定處理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定處理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑪のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑫のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0		

## 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。