

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号

氏 名 三井不動産ビルマネジメント株式会社

リノベーション事業部長 小関 和幸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-6241-1438

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	三井不動産ビルマネジメント株式会社 リノベーション事業部
事業場の所在地	東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号
事業の種類	不動産賃貸・管理業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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	2,457.3t	全処理委託量	2,457.3t
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	2,361.6t
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	2,339.1t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	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(泥状のもの))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

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

排出量	①	0.132
-----	---	-------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
-------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	0.132	
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	0.132	±
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.132	
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	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	0.132 ±
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑯	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰	0.132

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

不要物等発生量	
有償物量	

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

排出量	①	0.925
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
①排出量	0.925
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩全処理委託量	0.925

⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.925	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
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯うち熱回収認定 業者への処理委託量	0.925
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	②	⑱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	③

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:一般廃油)

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

)

①	排出量	0.112	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑪	0.112	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
②	自ら直接 再生利用した量	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	④	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑦	0	自ら中間処理により減 量した量	⑧	0	自ら中間処理により減 量した量	⑩	0.112	自ら中間処理した後 の残さ量	⑬	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0
③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	自ら中間処理により減 量した量	⑤	0	自ら中間処理により減 量した量	⑥	0	自ら中間処理により減 量した量	⑦	0	自ら中間処理により減 量した量	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	⑪	0.112	⑩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	⑫	0
④	自ら中間処理 した量	0	自ら中間処理により減 量した量	⑥	0	自ら中間処理により減 量した量	⑦	0	自ら中間処理により減 量した量	⑧	0	自ら中間処理により減 量した量	⑩	0.112	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0.112	⑩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	⑫	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

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

自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0

排出量	①	108,350
自ら直接処理 した量	③	0

自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0

項目	実績値	
①排出量	108,350	
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	108,350	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	108,325	
⑫再生利用業者への処理 委託量	107,169	
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 再生利用した量	⑤	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	③	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
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	107,169
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	108,325

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

項目	実績値	
①排出量	49.692	
②+③自ら直接再生利用した量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	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再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量	0	
⑩自ら中間処理した後中間処理による減量した量	0	
⑪自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	0	
⑫自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量	0	
⑬自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	36.471	
⑯自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	49.329	
⑰自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑱自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	36.471	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量
有償物量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	21,489
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自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21,489
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20,625
⑫再生利用業者への処理委託量	21,238
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なう業者の処理委託量	0

項目	実績値
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 ④	0
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑪	21,489
⑪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 ⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫	20,625
⑪のうち再生利用 業者への 処理委託量 ⑬	21,238

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設工事の繊維くず)

項目	実績値												
①排出量	4,260												
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												
④自ら中間処理した量	0												
⑤自ら熱回収を行った量	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再生利用した量	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のうち再生利用率	4,149												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,460												
⑫再生利用業者への処理委託量	4,149												
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処理委託量	3,460												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

①排出量	634,347	項目	実績値
②自ら直接 再生利用した量	0	④自ら中間処理 した量	634,347
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑤自ら中間処理により減 量した量	0
④自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑥自ら中間処理によ り減量した量	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
⑥自ら熱回収を行った量	0	⑧自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑨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	⑩自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	632,571
⑩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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	431,930	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: ガラスくず・コンクリートくずおよび陶磁器)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	240.200
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
⑤自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値
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	0
⑦自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0

項目	実績値	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、自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	直接及びひらきの中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	自ら中間処理した後、再生利用した量						
①排出量	240.200												
②+③自ら再生利用を行った量	0												
⑤自ら中間処理により減量した量	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	240,200 ±												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	240,200												
⑫再生利用業者への処理委託量	237,101												
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いう業者への処理委託量	0												
⑮⑯のうち再生利用業者への処理委託量	237,101												
⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	240,200												
⑲⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	0												
⑳⑳のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行い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: がれき類)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	① 129.550
-----	--------------

項目	実績値	
①排出量	129.550	
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	129.550	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	129.550	
⑫再生利用業者への処 理委託量	126.363	
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	
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑨ 0	
自ら中間処理した 後再生利用した量	⑩ 126.363	
自ら中間処理した 後再生利用した量	⑪ 0	
自ら中間処理によ り減量した量	⑫ 0	
自ら中間処理した 後再生利用した量	⑬ 0	
自ら中間処理によ り減量した量	⑭ 0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、建設混合廃棄物)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	0
----------------------	---	---

排出量	①	579.814
-----	---	---------

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	579.814	
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	579.814	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	551.887	
⑫再生利用業者への処理委託量	571.465	
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処理委託量	0	

自ら直接 海洋投入処分じた量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分じた量	⑥	571.465
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分じた量	⑨	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑩	579.814
自ら中間処理によ り減量した量	⑪	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑫	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑬	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

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

自ら中間処理 した量	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑤	0

項目	実績値														
①排出量	28,430														
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	28,430														
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28,430														
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熱回収をを行う業者への処理委託量	0														
⑮うち優良認定業者への処理委託量	28,430														
⑯うち再生利用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														
⑲うち熱回収を行い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: 蛍光灯)

不要物等発生量

有償物量

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

排出量

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
の残さ量自ら中間処理
した量自ら中間処理によ
り減量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
した量自ら中間処理によ
り減量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
した量自ら中間処理によ
り減量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
した量自ら中間処理によ
り減量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
した量自ら中間処理によ
り減量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

⑧	0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	158.257
⑫	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

⑨	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑩	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

⑪	166.586	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	166.586	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	166.586

①	166.586	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
②	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	166.586
③	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
④	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑤	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑥	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑦	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑧	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑨	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑩	166.586	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑪	166.586	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	166.586

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電池類)

不要物等発生量	
有償物量	9,640

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

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	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	⑪	9,640
自ら中間処理した 後の残さ量	⑫	0

項目	実績値	
①排出量	9,640	
②+③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	9,640	自ら直接 再生利用した量
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	9,640	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再生利用業者への処理 委託量	9,640	自ら中間処理した 後の残さ量
⑬熱回収認定業者への処 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
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 複合材)

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

)

①排出量	427,000	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	⑥	0	⑧	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
③	0	⑤	0	⑦	0	⑨	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	⑫
④	0	⑥	0	⑧	0	⑩	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫
⑤	0	⑦	0	⑨	0	⑩	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑥	0	⑧	0	⑩	0	⑪	0	⑫	427,000
⑦	0	⑨	0	⑪	427,000	⑫	0	⑬	427,000
⑧	0	⑩	427,000	⑪	427,000	⑫	0	⑭	427,000
⑨	0	⑪	427,000	⑫	427,000	⑬	0	⑮	427,000
⑩	0	⑫	427,000	⑬	427,000	⑭	0	⑯	427,000
⑪	0	⑬	427,000	⑭	427,000	⑮	0	⑰	427,000
⑫	0	⑭	427,000	⑮	427,000	⑯	0	⑱	427,000
⑬	0	⑮	427,000	⑯	427,000	⑰	0	⑲	427,000
⑭	0	⑯	427,000	⑰	427,000	⑱	0	⑳	427,000
⑮	0	⑰	427,000	⑱	427,000	⑲	0	㉑	427,000
⑯	0	⑱	427,000	㉑	427,000	㉒	0	㉓	427,000
㉑	0	㉒	427,000	㉓	427,000	㉔	0	㉕	427,000
㉒	0	㉓	427,000	㉔	427,000	㉕	0	㉖	427,000
㉓	0	㉔	427,000	㉕	427,000	㉖	0	㉗	427,000
㉔	0	㉕	427,000	㉖	427,000	㉗	0	㉘	427,000
㉕	0	㉖	427,000	㉗	427,000	㉘	0	㉙	427,000
㉖	0	㉗	427,000	㉘	427,000	㉙	0	㉚	427,000
㉗	0	㉘	427,000	㉙	427,000	㉚	0	㉛	427,000
㉘	0	㉙	427,000	㉚	427,000	㉛	0	㉜	427,000
㉙	0	㉚	427,000	㉛	427,000	㉜	0	㉝	427,000
㉚	0	㉛	427,000	㉜	427,000	㉝	0	㉞	427,000
㉛	0	㉜	427,000	㉝	427,000	㉞	0	㉟	427,000
㉜	0	㉝	427,000	㉞	427,000	㉟	0	㉟	427,000
㉟	0	㉞	427,000	㉟	427,000	㉟	0	㉟	427,000

(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) 氏
 - (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。