

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 20日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都渋谷区渋谷1-16-14

氏 名 東急建設株式会社 都市開発支店

常務執行役員支店長 吉永 旭

電話番号 03-5466-5120

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	東急建設株式会社 都市開発支店
事業場の所在地	東京都渋谷区渋谷1-16-14
事業の種類	D:建設業 06:総合工事業
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	47,590t	全処理委託量	47,590t
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	27,010t
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	47,590t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
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	0t
※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: 建設汚泥(水銀関連除く))

不不要物等発生量	
----------	--

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	⑧ 0
----------------------	--------

排出量	① 4,497.7
-----	--------------

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	4,497.7
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4,497.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,476.3
⑫再生利用業者への処理委託量	4,497.7
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	⑨ 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 4,497.7
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	⑯ 0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 1,476.3

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥(水銀関連除く))



項目	実績値
①排出量	0.5
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
⑤④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自ら中間処理により減量した量	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	0.5
⑪⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.5
⑫⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.5
⑭⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0.5
⑯⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑰⑯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
⑱⑰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: 廃油)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	12.9
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	12.9

④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量	0
⑥自ら中間処理した後の残存量	0
⑦自ら中間処理により減量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0

⑨自ら中間処理した後の残存量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12.9
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熱回収を行う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
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	12.9

(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
---------	------

①排出量	自ら直接再生利用した量
	0

②自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した量
0	0
③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
0	0
④自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
0	0
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
0	0
⑥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
0	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
0	0
⑧自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量
0	0
⑨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再生利用した量
0	0
⑩全処理委託量	585.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	583.1
⑫再生利用業者への処理委託量	583.3
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

⑧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
0	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭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	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量
0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

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

排出量	① 604.4
-----	------------

項目	実績値	
①排出量	604.4	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	604.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	604.4	
⑫再生利用率	604.4	
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	⑧ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 604.4	
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 0	
自ら中間処理による 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	⑩ 604.4	
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 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	⑰ 0	
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0	
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲ 604.4	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))

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

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

項目	実績値												
①排出量	6,196.3 <small>六千九百六十三</small>												
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	6,196.3 <small>六千九百六十三</small>												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,100.2 <small>六千一百</small>												
⑫再生利用業者への処理委託量	6,196.3 <small>六千九百六十三</small>												
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												
⑮うち再生利用業者への処理委託量	6,196.3 <small>六千九百六十三</small>												
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	6,100.2 <small>六千一百</small>												
⑰うち熱回収を行う業者への処理委託量	6,196.3 <small>六千九百六十三</small>												
⑲うち優良認定業者への処理委託量	0												
⑳うち熱回収認定業者以外の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: コンクリート片)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	
① 28,004.8 -26,738.5	0

自ら直接再生利用した量	
② 0	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③ 0	0

自ら中間処理した量	
④ 0	0

自ら中間処理した後の残さ量	
⑥ 0	0

④のうち熱回収を行った量	
⑤ 0	0

自ら中間処理により減量した量	
⑦ 0	0

自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧ 0	0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑩ 0	0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ 0	0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 0	0

⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑯ 0	0

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑱ 0	0

⑲のうち優良認定業者への処理委託量	
⑳ 0	0

㉑のうち再生利用業者への処理委託量	
㉒ 0	0

㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	
㉔ 0	0

㉕のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
㉖ 0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	2,759.4
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
⑤④のうち熱回収を行った量	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自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩自ら海洋投入処分を行った量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	335.7
⑫再生利用業者への処理委託量	2,759.4
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った業者への処理委託量	0

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯⑮のうち再生利用率	0
⑰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	2,759.4
⑱⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲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
⑳⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の減量による減量した量	0
㉒㉑のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
㉓㉒のうち優良認定処理業者への処理委託量	335.7
㉔㉓のうち優良認定処理業者への処理委託量	2,759.4

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	1,750.0 -3,015.3
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自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧自ら再生利用を行った量	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	1,750.0 -3,015.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,750.0 -3,015.3
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

①排出量	1,750.0 -3,015.3
②自ら中間処理した後再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した後減量化した量	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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理により減量した量	0
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

①のうち再生利用業者への処理委託量	1,750.0 -3,015.3
②自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した後減量化した量	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自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑪自ら中間処理により減量した量	0
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
-----------------	----------

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

排出量	① 412.0
-----	------------

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	412.0												
②+⑧自ら再生利用を行った量	0												
⑥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	412.0												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	241.6												
⑫再生利用業者への処理委託量	412.0												
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処理業者への処理委託量	0												
⑮熱回収を行った業者への処理委託量	0												
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0												
⑰自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0												
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	⑫ 412.0												
⑲自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0												
⑳自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0												
㉑直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 412.0												
㉒自ら中間処理した後 (⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0												
㉓自ら中間処理した後 (⑩)のうち熱回収認定 業者以外の処理委託量	⑫ 0												
㉔自ら中間処理した後 (⑩)のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 241.6												
㉕自ら中間処理した後 (⑩)のうち再生利用業者 への処理委託量	⑭ 0												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

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

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

排出量	① 125.5
-----	------------

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	④ 0
----------------------	--------

項目	実績値	
①排出量	125.5	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	125.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	125.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	125.5	
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った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	⑥ 0	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 処理委託量	⑩ 125.5	
自ら中間処理により減量した量	⑧ 0	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪ 0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 125.5	⑯ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0	⑰ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑲ 0	⑳ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑳ 0	㉑ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	㉑ 0	㉒ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ 0
----------------------	--------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0
----------------------	--------

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯ 0
----------------------	--------

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	

①排出量	1,777.7
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自ら埋立処分を行つた量	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	1,777.7
⑪のうち再生利用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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定處理業者への処理委託量	1,570.0
⑯のうち優良認定處理業者への処理委託量	1,777.7
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱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

①排出量	1,777.7
②自ら再生利用を行つた量	0
③自ら中間処理により減量した量	0
④自ら埋立処分を行つた量	0
⑤自ら中間処理した量	0
⑥自ら熱回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分を行つた量	0
⑨自ら中間処理した量	0
⑩自ら熱回収を行つた量	0
⑪自ら中間処理により減量した量	0
⑫自ら埋立処分を行つた量	0
⑬自ら中間処理した量	0
⑭自ら熱回収を行つた量	0
⑮自ら中間処理により減量した量	0
⑯自ら埋立処分を行つた量	0
⑰自ら中間処理した量	0
⑱自ら熱回収を行つた量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

①排出量	0.6
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

項目	実績値
①排出量	0.6
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.6
⑫再生利用率	0.6
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った業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した量 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	0.6
⑪⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑫⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑭⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

排出量

① 864.2

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 864.2

②+⑧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 864.2

⑪優良認定処理業者への処理委託量 862.7

⑫再生利用率への処理委託量 864.2

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った業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後
の残さ量

④ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 864.2

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 864.2

⑫のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行った業者
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

⑮ 862.7

⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑰ 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ついて、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。