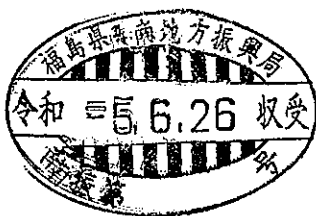


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

福島県知事  
内堀雅雄殿



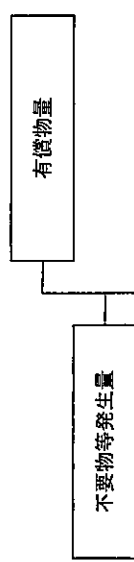
提出者福島県東白川郡棚倉町大字棚倉字南町20番地  
氏名 藤田建設工業株式会社  
代表取締役社長 内藤勇雄  
電話番号 0247-33-2281

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	藤田建設工業株式会社		
事業場の所在地	福島県東白川郡棚倉町大字棚倉字南町20番地		
事業の種類	06 総合建設業		
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	27,599 t	全処理委託量	27,599 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 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	27,599 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	0 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	0 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： がれき類 )



項目	実績値	自ら中間処理した後の残存量
①排出量	25,774	④ 0
②+⑥自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑦ 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	25,774	
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	25,774	
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
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	⑯ 25,774
			⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず)

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後再生利用した量
①排出量	3	④	②	⑧
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑦	⑩	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪	⑫	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0	⑮	⑯	⑰のうち優良認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	3	⑯	⑰	⑱のうち再生利用業者への処理委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑰	⑱	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	3	⑱	⑲	⑳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熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲	⑳	
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		

(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 )

①排出量	871	項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	0	⑥
⑤自ら熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑨
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
③+⑨自ら埋立・焼分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑤	0	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
⑪全処理委託量	871	⑪	871	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫	871	⑬熱回収認定業者への処理委託 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	⑭	0	⑮

項目	実績値	自ら中間処理した後 自ら埋立・焼分又は 海洋投入処分した量	自ら直接 再生利用した量	有償物量
①排出量	871	③	②	①
②自ら直接 再生利用した量	0	④	0	④
③自ら直接 再生利用した量	0	⑤	0	⑤
④自ら中間処理した後 自ら埋立・焼分又は 海洋投入処分した量	0	⑥	0	⑥
⑤自ら中間処理により減量した 量	0	⑦	0	⑦
⑥自ら中間処理した後 自ら埋立・焼分又は 海洋投入処分した量	0	⑧	0	⑧
⑦自ら中間処理により減量した 量	0	⑨	0	⑨
⑧自ら中間処理した後 自ら埋立・焼分又は 海洋投入処分した量	0	⑩	0	⑩
⑨自ら中間処理により減量した 量	0	⑪	871	⑪
⑩自ら中間処理により減量した 量	0	⑫	0	⑫
⑪自ら中間処理により減量した 量	0	⑬	0	⑬
⑫自ら中間処理により減量した 量	0	⑭	0	⑭

(第2面)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類： 金属くず )

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量
①排出量	182	④ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	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	自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 0
⑪全處理委託量	182	直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 0
⑫優良認定処理業者への處理委 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處理 委託量 0
⑬再生利用業者への處理委託量	182	⑪のうち優良認定 処理業者への 處理委託量 0
⑭熱回収認定業者への處理委託 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處理 委託量 0

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
自ら中間処理により減量した 量	⑦ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
⑩のうち再生利用 業者への處理委託量	⑯ 182

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のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑮ 0

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑩ 182
⑪のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への處理 委託量	⑰ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(安定型) )

①排出量	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接再生利用した量	自ら直接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 海洋投人処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
②+⑥自ら再生利用を行った量	0	⑥	④	0	⑩	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑦	④のうち熱回収を行った量	0	⑪	3	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	⑤のうち熱回収を行った量	0	⑫	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨	⑥のうち熱回収を行った量	0	⑬	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	3	⑩	⑦のうち熱回収を行った量	0	⑭	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪	⑧のうち熱回収を行った量	0	⑮	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	3	⑫	⑨のうち熱回収を行った量	0	⑯	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	⑩のうち熱回収を行った量	0	⑰	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
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	⑭	⑪のうち熱回収を行った量	0	⑱	0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接立処分又は 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 海洋投人処分した量	⑪	3
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑩	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑫	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑬	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑭	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑮	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑯	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑰	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑱	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑲	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑳	0

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：汚泥)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	34	④ 0	⑥ 0	② 0	⑧ 0	⑫ 0
②⑩⑪自ら再生利用を行った量	0	④ 0	⑥ 0	③ 0	⑨ 0	⑭ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	④ 0	⑥ 0	③ 0	⑩ 0	⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤ 0	⑦ 0	④ 0	⑪ 34	⑯ 0
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③ 0	⑨ 0	② 0	⑪ 0	⑰ 0
⑪全処理委託量	34	⑩ 0	⑪ 34	⑪ 0	⑫ 0	⑲ 0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑪ 0	⑪ 0	⑪ 0	⑬ 0	⑳ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	34	⑫ 34	⑫ 0	⑫ 0	⑭ 0	⑳ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬ 0	⑬ 0	⑬ 0	⑮ 0	⑳ 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	⑭ 0	⑭ 0	⑭ 0	⑯ 0	⑳ 0

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥ 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 海洋投人処分した量	⑪ 34

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
⑪のうち熱回収を行った 業者への処理委託量	⑭ 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	自ら直接 再生利用した量	② 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 647
項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	④ 0 ⑤ 0
①排出量	647	自ら中間処理により減量した 量	⑥ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した 量	⑦ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧ 647
⑦自ら中間処理により減量した量	0	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	⑨ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑩ 0
⑪全処理委託量	647	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬ 0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託 量	⑮ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	647	⑯熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	⑰ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0		
⑭熱回収認定業者への処理委託 量	0		

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有賞物量
①排出量	自ら直接 再生利用した量  ② 0
②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 42
④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
⑥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  ⑧自ら再生利用を行った量  ⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量  ⑩処理委託量  ⑪優良認定処理業者への処理委 託量  ⑫再生利用業者への処理委託量  ⑬熱回収認定業者への処理委託 量  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  ⑮ 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のうち再生利用 業者への処理委託量  ⑪ 42
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ⑪ 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のうち熱回収認定 業者への処理委託量  ⑪ 0
⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量  ⑫ 42	自ら中間処理により減量した 量  ⑦ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量  ⑬ 0	自ら中間処理により減量した 量  ⑦ 0

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード )

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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
⑪全処理委託量	6
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 收を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：右綿含有廃棄物 )

項目	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 の残さ量	自ら中間処理した量	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	①	③	④	⑥	⑩	⑨	⑤	⑦	⑧	⑫	⑭	⑮	⑯
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯	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: 紙くず )

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	17	④ 0	⑥ 0	② 0	⑩ 0
②+⑥自ら再生利用を行った量	0				
⑤自ら熱利用を行った量	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				
⑪全処理委託量	17				
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0				
⑬再生利用業者への処理委託量	17				
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0				
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	0				
<b>(第2面)</b>					
①のうち再生利用業者への処理委託量	17	⑫ 0	⑯ 0	② 0	⑩ 0
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑮ 0		
③のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬ 0	⑰ 0		
④のうち熱回収を行った量	0	⑮ 0	⑯ 0		
⑤のうち熱回収を行った量	0	⑭ 0	⑯ 0		
⑥のうち熱回収を行った量	0	⑬ 0	⑯ 0		
⑦のうち熱回収を行った量	0	⑮ 0	⑯ 0		
⑧のうち熱回収を行った量	0	⑭ 0	⑯ 0		
⑨のうち熱回収を行った量	0	⑬ 0	⑯ 0		
⑩のうち熱回収を行った量	0	⑮ 0	⑯ 0		
⑪のうち熱回収を行った量	17	⑬ 0	⑯ 0		
⑫のうち熱回収を行った量	0	⑭ 0	⑯ 0		
⑬のうち熱回収を行った量	0	⑮ 0	⑯ 0		
⑭のうち熱回収を行った量	0	⑬ 0	⑯ 0		
⑮のうち熱回収を行った量	0	⑭ 0	⑯ 0		
⑯のうち熱回収を行った量	0	⑬ 0	⑯ 0		

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類： 繊維くず )

①排出量	14	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量
⑤自ら熱利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	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	0	⑥	②
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④	①
⑪全処理委託量	14	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
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑬熱回収認定業者への処理委託量	14	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪
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	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫

②	0
---	---

③	0
---	---

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	14
⑫	
⑬	
⑭	

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	

④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	
⑬	
⑭	
⑮	

(第2面)

計画の実施状況		(事業廃棄物の種類：燃え殻)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量	(②) 0
排出量	自ら直接処分又は 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
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
①排出量	7	(④) 0	(⑥) 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した 量
⑤自ら熱利用を行った量	0	(⑤) 0	(⑦) 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	自ら中間処理した後の 直接受け自ら 中間処理した後の 委託量
⑩全處理委託量	7	⑩全處理委託量	(⑪) 7
⑪優良認定業者への處理委 託量	0	⑫再生利用業者への處理委託 量	⑫再生利用業者への處理委託 量
⑬熱回収認定業者への處理委 託量	7	⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への處理委託量	⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への處理委託量
⑮熱回収認定業者への處理委 託量	0	⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑮) 0
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑰) 0
⑲自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	(⑲) 0
⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	0	㉑自ら中間処理した後 再生利用した量	(㉑) 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。