

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 12日

埼玉県知事
大野 元裕 殿

提出者

住 所 埼玉県本庄市仁手1781番地
名 称 DOWAハイテック株式会社
氏 名 代表取締役 仁科 正行
電話番号 0495-21-6111

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、2022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	DOWA ハイテック株式会社
事業場の所在地	埼玉県本庄市仁手1781番地
事業の種類	化学工業、金属製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日～2023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	6,687.200 t	全処理委託量	6,687.200 t
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	1,700.200 t
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	100.000 t
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			



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

不要物等発生量	有償物量	3,848.430 t	排出量	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 ⑫
				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埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
			項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後の残さ量 ⑦
①排出量		3,848.430 t	④	自ら中間処理した量 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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
②+⑧自ら再生利用を行った量			⑤			3,848.430 t ⑪
⑤自ら熱回収を行った量			⑥			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
⑦自ら中間処理により減量した量			⑦			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			⑧			
⑩全処理委託量		3,848.430 t	⑨			
⑪優良認定処理業者への処理委託量		608.110 t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪			
⑫再生利用業者への処理委託量			⑪			
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						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

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
			②
排出量	9.170 t	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 再生利用した量
			③
項目	実績値	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
			⑧
①排出量	9.170 t	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
			⑨
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
			⑩
⑤自ら熱回収を行った量		⑤自ら中間処理によ り減量した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
			⑪
⑦自ら中間処理により減 量した量		⑥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
			⑫
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑦自ら中間処理によ り減量した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
			⑬
⑩全処理委託量	9.170 t	⑧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
			⑭
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑨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
			⑮
⑫再生利用業者への処理 委託量		⑩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
			⑯
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		⑪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
			⑰
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		⑫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
			⑱

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 木くず)

有 償 物 量	不 要 物 等 発 生 量	
	自ら直接 再生利用した量 ②	
排 出 量	74.250 t	
項目	実績値	
①排出量	74.250 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤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		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑪全処理委託量	74.250 t	
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	74.250 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回取認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③		
自ら中間処理した量 ④		
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥		
自ら中間処理による 減量 ⑦		
自ら中間処理した後 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 の残さ量 ⑩		
自ら中間処理した後 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 の残さ量 ⑬		
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭		
自ら直接再生利用した量 ⑧		
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯		
自ら直接再生利用した量 ⑰		
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑱		
自ら直接再生利用した量 ⑲		
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑳		
自ら直接再生利用した量 ㉑		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 腐敗プラスチック類)

有 備 物 量	70.740 t	④	自ら直接再生利用した量	②
			自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
排 出 量	70.740 t	⑥	自ら中間処理した後の中間処理による残さ量	⑥
			自ら中間処理した後の中間処理による減量	⑦
項目	実績値	⑧	自ら中間処理した後の残さ量	⑨
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
①排出量	70.740 t	④	自ら中間処理した後の残さ量	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量		④	自ら中間処理による減量	⑦
⑤自ら熱回収を行った量		⑤		
⑥自ら中間処理により減量した量				
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量				
⑪全処理委託量	70.740 t		70.740 t	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	68.210 t		68.210 t	
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				
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧			
自ら中間処理した後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の中間処理による減量	⑩			
自ら中間処理した後の残さ量	⑪			
自ら中間処理した後の残さ量	⑫			
自ら中間処理した後の残さ量	⑬			
自ら中間処理した後の残さ量	⑭			
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫			
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬			
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	⑭			

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有償物量		排出量		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		直接及び自ら中間処理した後の量		自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した後再生利用した量			
不要物等発生量				①排出量		49.105 t		④		⑥		⑨		⑩		⑫		⑮	
				②+⑧自ら再生利用を行った量				④のうち熱回収を行った量		⑦		⑩		⑪		⑯		⑰	
				⑤自ら中間処理により減量した量				⑤				49.105 t		⑫		⑭		⑯	
				③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量										⑬		⑭		⑯	
				⑩全処理委託量		49.105 t													⑯
				⑪優良認定処理業者への処理委託量		6.610 t													⑯
				⑫再生利用業者への処理委託量															⑯
				⑬熱回収認定業者への処理委託量															⑯
				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															⑯

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃油)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	2,875 t	④自ら中間処理した量	⑥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		④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量		⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪全処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,075 t
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑫再生利用業者への処理委託量	
⑩全処理委託量	2,875 t	⑬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	2,075 t	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	2,075 t
⑫再生利用業者への処理委託量		⑮のうち優良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		⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑮のうち優良認定業者への処理委託量		⑱のうち中間処理した後再生利用した量	⑧
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑲のうち中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	③
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑲のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	⑨
⑱のうち中間処理した後再生利用した量		⑳のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	⑫
⑲のうち中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量		㉑のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉒
㉑のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉓のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉔
㉒のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉔のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉕
㉔のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉖のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉗
㉕のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉗のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉘
㉗のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉙のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉚
㉘のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉚のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉛
㉚のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉛のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉜
㉛のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉜のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉝
㉜のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉝のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉞
㉝のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉞のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉟
㉞のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉟のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉟
㉟のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量		㉟のうち中間処理した後海上投げ入れ処分した量	㉟

計画の実施状況

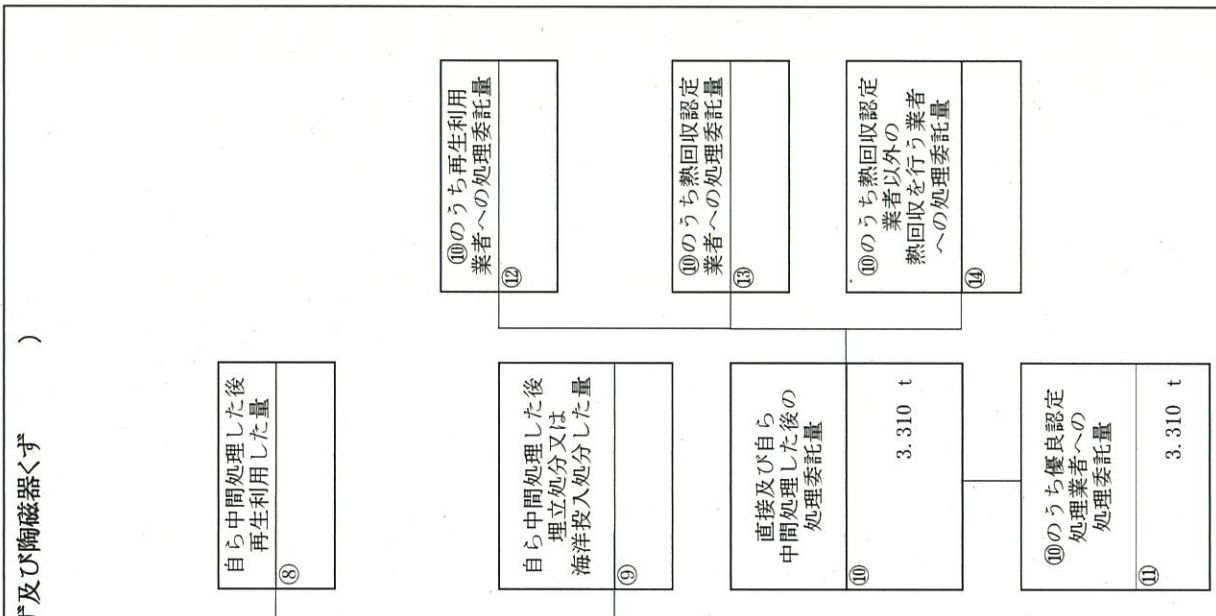
(産業廃棄物の種類 : ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量

排 出 量
3.310 t

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	直接及び自ら中間処理した後の量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	3.310 t	④	⑥	⑩	⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	⑦		
⑤自ら熱回収を行った量		⑤			
⑥自ら中間処理により減量した量					
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量					
⑩全処理委託量	3.310 t				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.310 t				
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う業者への処理委託量					



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 金属くず)

有 債 物 量		排 出 量		項目		実績値		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		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			
不要物等発生量				①排出量	0.020 t	④		⑥		③		⑧		⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量		
				②+⑧自ら再生利用を行った量			④のうち熱回収を行った量		⑦		⑨		⑪	⑬	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量		
				⑤自ら熱回収を行った量			⑤				⑩	0.020 t		⑮	⑯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			⑥							⑰	⑱のうち優良認定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			⑦							⑲	⑳のうち再生利用業者への処理委託量		
				⑩全処理委託量	0.020 t										⑳	0.020 t	
				⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.020 t										⑳	0.020 t	
				⑫再生利用業者への処理委託量											⑳	0.020 t	
				⑬熱回収認定業者への処理委託量											⑳	0.020 t	
				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											⑳	0.020 t	

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : がれき類)

)

有 償 物 量	6,721 t	項目	実績値	
		①排出量	6,721 t	
		②+⑧自ら再生利用を行った量		
		⑤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		
		③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
		⑩全処理委託量	6,721 t	
		⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,721 t	
		⑫再生利用率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熱回収を行なう業者への処理委託量		
不 要 物 等 発 生 量		④自ら中間処理した量		
		⑥自ら中間処理した後の残さ量		
		⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	(3)	
		⑩自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	(9)	
		⑫自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	(12)	
		⑭自ら中間処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量	(14)	
		⑮自ら直接利用した量 再生利用率	(2)	
		⑯自ら中間処理した後再生利用率	(8)	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 照明器具など水銀使用製品ガラスくず(蛍光灯))

有 債 物 量	
---------	--

不 要 物 等 発 生 量	
---------------	--

排 出 量	0.097 t
-------	---------

項目	実績値
①排出量	0.097 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.097 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.097 t
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う業者への処理委託量	

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

自ら中間処理した量	④
自ら中間処理による残さ量	⑥

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
--------------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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	⑭
-------------------------------	---

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 照明器具など水銀使用製品ガラスくず(検知管・ランプ類))

有 備 物 量		排 出 量		項目		実績値		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		自ら中間処理した後 の残さ量		自ら中間処理した後 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 業者への処理委託量		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	
不要物等発生量		②	0.055 t	①排出量		④	0.055 t	⑧		③		⑥		⑨		⑩	0.055 t	⑪	0.055 t	⑫		⑭	
		自ら直接 再生利用した量		②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量		⑤	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		⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		⑪のうち優良認定 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		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		
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑤	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		⑨	自ら中間処理した後 海洋投入処分した量		⑩	0.055 t	⑪	0.055 t	⑫		⑬		
		自ら中間処理した後 再生利用した量		⑩全処理委託量		⑪優良認定業者への 処理委託量		⑫再生利用業者への処理 委託量	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													

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : スイッチ及びリレー(水銀ロータリーコネクター))

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	直接及び自ら中間処理した後の量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	0.017 t	④	⑥	⑩	⑫	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	⑦		⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
⑤自ら熱回収を行った量		⑤				
⑥自ら中間処理により減量した量						
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量						
⑩全処理委託量	0.017 t					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.017 t					
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処理委託量						
有 債 物 量						
不要物等発生量						
排 出 量	0.017 t	自ら直接再生利用した量 ②	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埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑬

(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、①～⑯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。