



(第1面)

- 6.6.27 和

県民センター

受付

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月26日

茨城県知事

殿

提出者

住 所 東京都新宿区西新宿六丁目8番1号
 氏 名 大成建設株式会社 東京支店
 常務執行役員 支店長 中村 有孝
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 03-5381-5372

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5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	大成建設株式会社 東京支店
事業場の所在地	東京都新宿区西新宿6-8-1(新宿オーフタワー)
事業の種類	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5年4月1日から令和6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	9,000t	全処理委託量	9,000t
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	1,820t
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	7,744t
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	392t
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：コンクリートがら)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後 の残さ量	自ら中間処理した量 後 の海上投棄量	自ら中間処理した量 後 の海上投棄又は 埋立処分した量	自ら直接処理立入り又は 海上投棄処分した量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量
①排出量	5,174.6						
②+③自ら再生利用を行った量	0.0						
④自ら熱回収を行った量	0.0						
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0						
⑥+⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0						
⑧全処理委託量	5,174.6						
⑨処理認定業者への処理委託量	5,174.0						
⑩再生利用業者への処理委託量	5,174.6						
⑪熱回収認定業者への処理委託量	693.6						
⑫熱回収を行つた量	0.0						
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	693.6						
⑭うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0						
⑮うち熱回収認定業者への処理委託量	584.0						
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0						
⑰うち優良認定業者への処理委託量	5,174.6						
⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	693.6						
⑳うち熱回収認定業者以外の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：アスファルト・コンクリートがら

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

項目	実 償 値
①排出量	640.5
②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④自ら中間処理した量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理による減量した量	0.0
⑦自ら中間処理にによる減量した量	0.0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
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	0.0
⑩直接及び自ら中間処理した後処理業者への委託量	640.5
⑪優良認定業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑧ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑫ 0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑨ 0.0
自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑩ 0.0
自ら熱回収を行った量	⑤ 0.0	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0.0
自ら中間処理にによる 減量した量	⑥ 0.0	『直接及び自ら中間 処理した後処理業者 への委託量	⑪ 0.0
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑯ 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑯ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑰ 0.0

(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)

(第2面)

況状実施画の計画

(産業廃棄物の種類：ガラスくず及び陶磁器くず)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 傷 物 量	
不要物等発生量	

項目	実績値	
①排出量	29.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら熱回収を行った量	0.0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑥自ら中間処理した量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0	
⑨自ら中間処理した後に海洋投入処分した量	0.0	
⑩『直接及び』自ら中間処理した後処理業者への委託量	29.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	29.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	0.0	

自ら直接 再生利用した量	② 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑧ 0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0.0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0.0	『直接及び』自ら中間 処理した後処理業者 への委託量	⑩ 29.0
自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0.0
自ら熱回収を行った量	⑤ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑪ 0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑥ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑫ 29.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	③ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑬ 0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑤ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑭ 21.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑧ 29.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑫ 29.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑨ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑬ 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑩ 29.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑭ 21.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑪ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑫ 29.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑫ 29.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑬ 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑬ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑭ 21.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑭ 21.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑫ 29.0

(第2面)

状況実施画の計画

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有 債 物 量		不 要 物 等 発 生 量		排 出 量		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		自ら中間処理した量	
				①	30.8			②	0.0		
				③	0.0			④	0.0		
				⑤	0.0			⑥	0.0		
				⑦	0.0			⑧	0.0		
				⑨	0.0			⑩	0.0		
				⑪	30.8			⑫	24.8		
				⑬	30.8			⑭	0.0		
				⑮	0.0			⑯	0.0		

1

(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	74.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	74.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	65.3	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0.0	
①排出量	74.0	自ら中間処理した量
④自ら中間処理を行った量	0.0	自ら中間処理した量
⑥自ら中間処理による残さ量	0.0	自ら中間処理した量
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	0.0	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『直接及び』自ら中間処理業者への委託量	74.0	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再生利用業者への処理委託量	65.3	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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	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いうる業者への処理委託量	0.0	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
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0	自ら中間処理した後に再生利用した量
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	74.0	自ら中間処理した後に再生利用した量
⑫のうち優良認定業者への処理委託量	0.0	自ら中間処理した後に再生利用した量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	自ら中間処理した後に再生利用した量
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0.0	自ら中間処理した後に再生利用した量

計画面の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0.0

排 出 量
① 155.1

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0.0

項目	実績値
①排出量	155.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	155.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑧ 0.0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑪ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑫ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑬ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑭ 131.9

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃油)

有 債 物 量											
不要物等発生量											
① 排 出 量	①	0.3									
項目	実績値										
①排出量	0.3										
②+③自ら再生利用を行った量	0.0										
④自ら熱回収を行った量	0.0										
⑤自ら中間処理に上り減量した量	0.0										
⑥自ら中間処理した量	⑥	0.0									
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦	0.0									
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	0.0									
⑨自ら中間処理した後に海上洋投げられた量	⑨	0.0									
⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	⑩	0.3									
⑪うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪	0.0									
⑫うち優良認定業者への処理委託量	⑫	0.0									
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0									
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑭	0.0									

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用産廃(螢光灯))

有 債 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 0.1

項目	実績値	委託量
①排出量	0.1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.1	
⑫再生利用率への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	

自ら直接再生利用した量	② 0.0	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.0
自ら直接受理立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.0
自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理した量	⑥ 0.0
①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

⑪のうち再生利用率への処理委託量	⑫ 0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
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 0.1	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 0.1

(第2面)

況状実施画の計画

混焼(安定型のみ) (産業廃棄物の種類:

有 債 物 量	不 要 物 等 発 生 量	① 34.2	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
項目	実績値	④ 0.0	自ら中間処理した量	⑤ 0.0
	①排出量		④のうち熱回収 を行った量	⑥ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	34.2	⑦ 0.0	⑤自ら中間処理により減 量した量	⑧ 0.0
	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑨自ら直接再生利用した量	⑩ 0.0
⑩全 处 理 委 託 量	34.2	19.2	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
	⑪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	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

(第2面)

自ら中間処理した後 に再生利用した量	(8) 0.0	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) 0.0	『直接及びび』自ら中間 処理した後処理業者 への委託量	(10) 34.2	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(12) 0.0
						⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13) 0.0
						⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(14) 0.0
						⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(15) 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混雑(管理型含む))

項目	実績値	備考
①排出量	600.2	
②+③自ら直接利用を行った量	0.0	
④自ら中間処理した量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0.0	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑪自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	600.2	
⑫自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0	
⑬自ら中間処理した後の残さ量	0.0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑮自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	487.7	
⑯自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0	
⑰自ら中間処理した後の残さ量	0.0	
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑲自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0.0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産廃(がれき類))

有 債 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	実績値
①	29.3

自ら直接 再生利用した量	
②	0.0

項目	実績値
①排出量	29.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	29.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量	
⑧	0.0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0.0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑨	0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫	0.0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑭	0.0

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	29.3

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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業（ガラス陶磁器くず）

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産廃(弊社)

有 債 物 量	要物等発生量			
	① 挂 出 量	2.5	② 自ら直接再生利用した量	0.0
	③ 自ら直接処理立入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	0.0
	⑤ ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.0
	⑦ ⑪⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑧ ⑪⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
	⑨ ⑪⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0	⑩ ⑪⑫⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.5
	⑪ ⑪⑫⑬⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0.0	⑫ ⑪⑫⑬⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0.0
	⑭ ⑪⑫⑬⑭のうち優良認定業者以外の処理委託量	0.0	⑮ ⑪⑫⑬⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0.0

多量排出事業者実績報告一覧 (表示期間:2023年04月～2024年03月)

本店本部名:土木/建築 支店名:東京 工事部名 指定なし 作業所名 指定なし
都道府県:茨城県 政令市:政令市を除く 所轄保健所:指定なし
工事担当会社名: 指定なし

産業廃棄物												単位：(トン)					
副産物種類	計画・目標 数値	①	②' - a	②' - b	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩' - a	⑪' - b	⑫	⑬	⑭
		排出量	自ら処理 ($\text{⑦}'\text{-a}$ より)	自ら直接再 生利用した量 ($\text{⑦}'\text{-b}$)	自ら直接再 生利用した量 ($\text{②} + \text{②}'\text{-b}$)	自ら中間処 理した量	④のうち回収 した量	自ら中間処 理した後に 再生利用し た量									
コンクリートがら	5,174.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,174.6	0.0	5,174.6	5,174.6	0.0
アスファルト・コンクリートがら その他のれき類	830.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	880.3	0.0	880.3	157.6	0.0
壁構造材	640.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	640.5	0.0	640.5	0.0	0.0
ガラスくず及び磁器くず	56.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.3	0.0	56.3	45.7	0.0
金属くず	438.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	438.2	0.0	438.2	373.1	0.0
汚泥	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	29.0	21.0	0.0
紙くす	1,389.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,389.0	0.0	1,389.0	85.8	0.0
木くず	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	30.8	30.8	0.0
床石膏ボード	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	0.0	74.0	74.0	0.0
床油	155.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	155.1	0.0	155.1	131.9	0.0
水銀使用産品(蛍光灯)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0
混合物(安定型のみ)	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	34.2	19.2	0.0
廃棄物(管理型含む)	600.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	600.2	0.0	600.2	487.7	0.0
石綿含有産廃(がれき類)	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	29.3	0.0	0.0
石綿含有産廃(ガラス陶磁器くず)	1,310.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,310.0	0.0	1,310.0	0.0	0.0
石綿含有産廃(陶磁)	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0
小計	0.0	10,844.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,502.5	1,341.8	10,844.3	2,447.7	851.2
特別管理廃棄物																	
陸石綿(特)		30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	0.0	30.9	0.0	0.0
有価・広域認定品 (有価) 金属くず		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
合計	0.0	10,875.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9,502.5	1,327.7	10,875.2	2,447.7	851.2

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。