

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 21 日

奈良市長 殿



提出者

住所 奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1

氏名 村本建設株式会社 奈良本店 本店長

常務執行役員 南條 秀和

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0745 (55) 1151

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	村本建設㈱ 奈良本店
事業場の所在地	奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
事業の種類	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

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	1,008.21 t	全処理委託料	1,008.21 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	189.59 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	1,006.86 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			

（日本産業規格 A列4番）

161

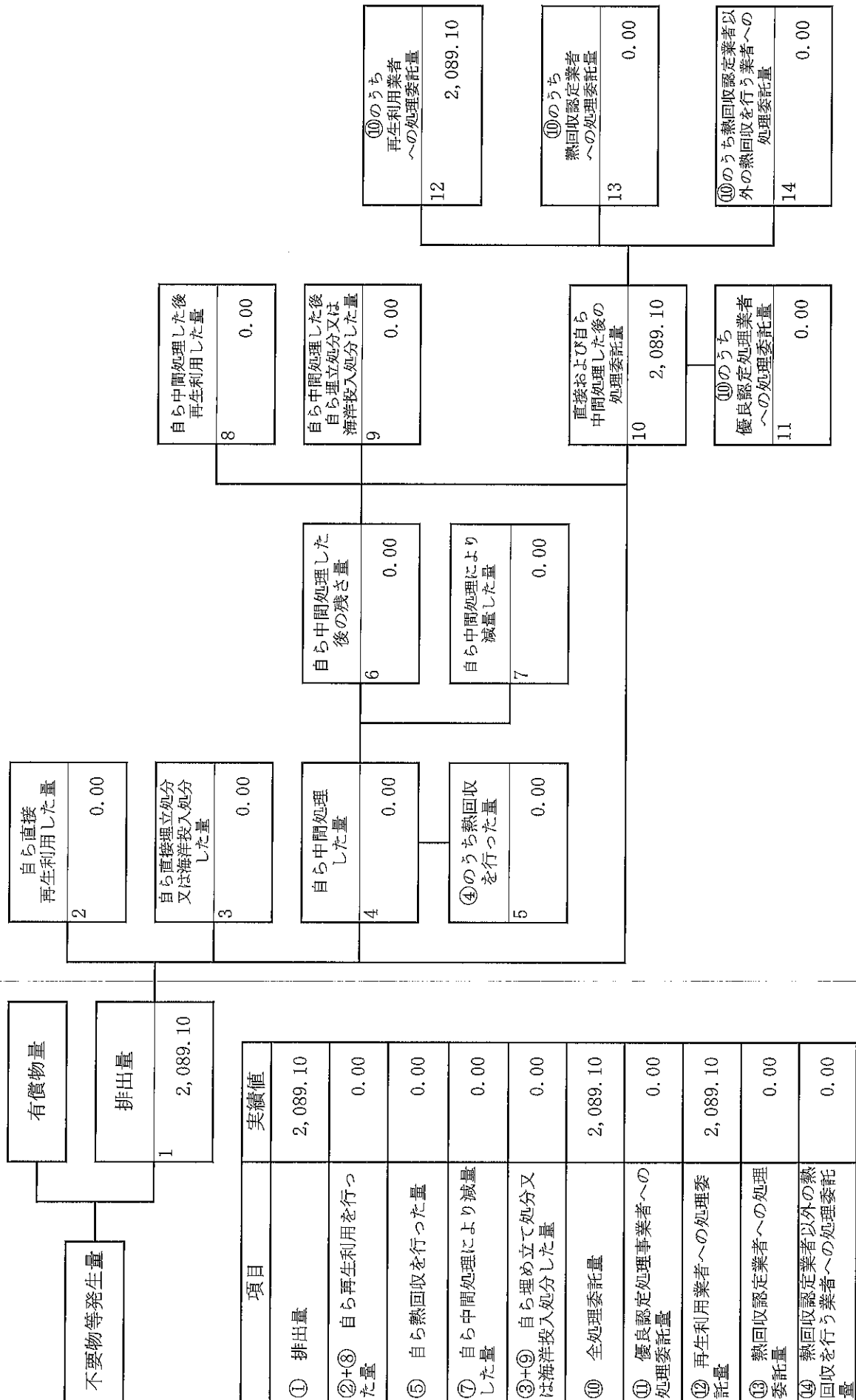
産業廃棄物処理計画実施状況報告書 別紙

氏名又は法人名	報告担当者所属部署	担当者氏名	電話番号
村本建設株式会社 奈良本店	生産事務部	山本 宏和	0745 (65) 1151

産業廃棄物の種類	排出量	自ら処理した廃棄物に関する事項										委託処理した廃棄物に関する事項									
		中間処理を含まない					中間処理を含む					自ら処理した後の処理委託量					(委託先の区分ごとの処理委託量)				
		自ら再生利用を行った量 2	自ら埋立又は海洋投入した量 3	自ら中間処理を行った量 4	うち焼却を行った量 5	中間処理後の残存量 6	自ら中間処理より減量した量 (自動計算) 7	中間処理後物の再生利用量 8	中間処理後物のうち埋立又は海洋投入量は海洋投入量 9	全処理委託量 (自動計算) 10	うち優良認定業者への委託量 11	再生利用業者 12	認定焼却取業者 13	認定業者以外 の熱回収業者 14	その他の 中間処理業者 15	埋立処分業者 16					
1 汚泥	2,089.10t					0.00t				0.00t	2,089.10t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
2 廃プラスチック類	1.23t						0.00t			1.23t	1.23t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
3 木くず	268.13t						0.00t			268.13t	7.43t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
4 ガラスくず等	7.20t						0.00t			7.20t	7.20t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
5 がれき類	295.80t						0.00t			295.80t	168.33t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
6 管理型混合廃棄物	31.51t						0.00t			31.51t	29.95t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					
7							0.00t			0.00t					0.00t						
8							0.00t			0.00t					0.00t						
9							0.00t			0.00t					0.00t						
10							0.00t			0.00t					0.00t						
11							0.00t			0.00t					0.00t						
12							0.00t			0.00t					0.00t						
13							0.00t			0.00t					0.00t						
14							0.00t			0.00t					0.00t						
15							0.00t			0.00t					0.00t						
16							0.00t			0.00t					0.00t						
17							0.00t			0.00t					0.00t						
18							0.00t			0.00t					0.00t						
19							0.00t			0.00t					0.00t						
20							0.00t			0.00t					0.00t						
合計	2,692.97t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	2,692.97t	214.14t	2,692.97t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



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
排出量	1.23
1	

自ら直接 再生利用した量
2
0.00

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分 した量
3
0.00

自ら中間処理 した量
4
0.00

④のうち熱回収 を行った量
5
0.00

自ら中間処理した 後の残さ量
6
0.00

自ら中間処理により 減量した量
7
0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量
8
0.00

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
0.00

直接および自ら 中間処理した後の 処理委託量
10
1.23

⑩のうち 優良認定処理業者 への処理委託量
11
1.23

⑩のうち 再生利用業者 への処理委託量
12
1.23

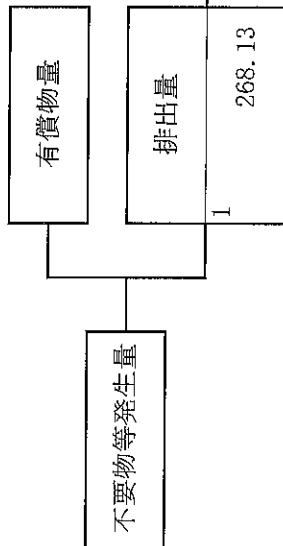
⑩のうち 熱回収認定業者 への処理委託量
13
0.00

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
14
0.00

項目	実績値
① 排出量	1.23
②+⑧ 自ら再生利用を行っ た量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量 した量	0.00
③+⑨ 自ら埋め立て処分又 は海洋投入処分した量	0.00
⑩ 全処理委託量	1.23
⑪ 優良認定処理事業者への 処理委託量	1.23
⑫ 再生利用業者への処理委 託量	1.23
⑬ 熱回収認定業者への処理 委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



自ら直接 再生利用した量
2 0.00

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分 した量
3 0.00

自ら中間処理 した量
4 0.00

④のうち熱回収 を行った量
5 0.00

自ら中間処理した 後の残さ量
6 0.00

自ら中間処理により 減量した量
7 0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量
8 0.00

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 0.00

直接および自ら 中間処理した後の 処理委託量
10 268.13

⑩のうち 優良認定処理業者 への処理委託量
11 7.43

⑩のうち 再生利用業者 への処理委託量
12 268.13

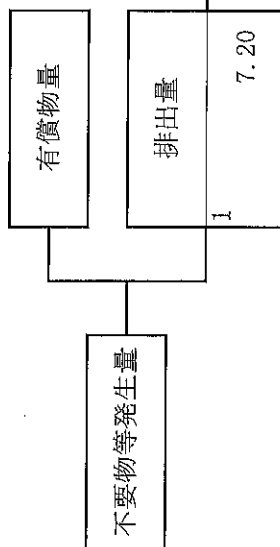
⑩のうち 熱回収認定業者 への処理委託量
13 0.00

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
14 0.00

項目	実績値
① 排出量	268.13
②+⑧ 自ら再生利用を行っ た量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量 した量	0.00
③+⑨ 自ら埋め立て処分又 は海洋投入処分した量	0.00
⑩ 全処理委託量	268.13
⑪ 優良認定処理事業者への 処理委託量	7.43
⑫ 再生利用業者への処理委 託量	268.13
⑬ 熱回収認定業者への処理 委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず等)



自ら直接 再生利用した量
2 0.00

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分 した量
3 0.00

自ら中間処理 した量
4 0.00

④のうち熱回収 を行った量
5 0.00

自ら中間処理した 後の残さ量
6 0.00

自ら中間処理により 減量した量
7 0.00

自ら中間処理した後 再生利用した量
8 0.00

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 0.00

直接および自ら 中間処理した後の 処理委託量
10 7.20

⑩のうち 優良認定処理業者 への処理委託量
11 7.20

⑩のうち 再生利用業者 への処理委託量
12 7.20

⑩のうち 熱回収認定業者 への処理委託量
13 0.00

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
14 0.00

項目	実績値
① 排出量	7.20
②+⑧ 自ら再生利用を行っ た量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量 した量	0.00
③+⑨ 自ら埋め立て処分又 は海洋投入処分した量	0.00
⑩ 全処理委託量	7.20
⑪ 優良認定処理事業者への 処理委託量	7.20
⑫ 再生利用業者への処理委 託量	7.20
⑬ 熱回収認定業者への処理 委託量	0.00
⑭ 熱回収を行う業者以外の熱 回収を行う業者への処理委託 量	0.00

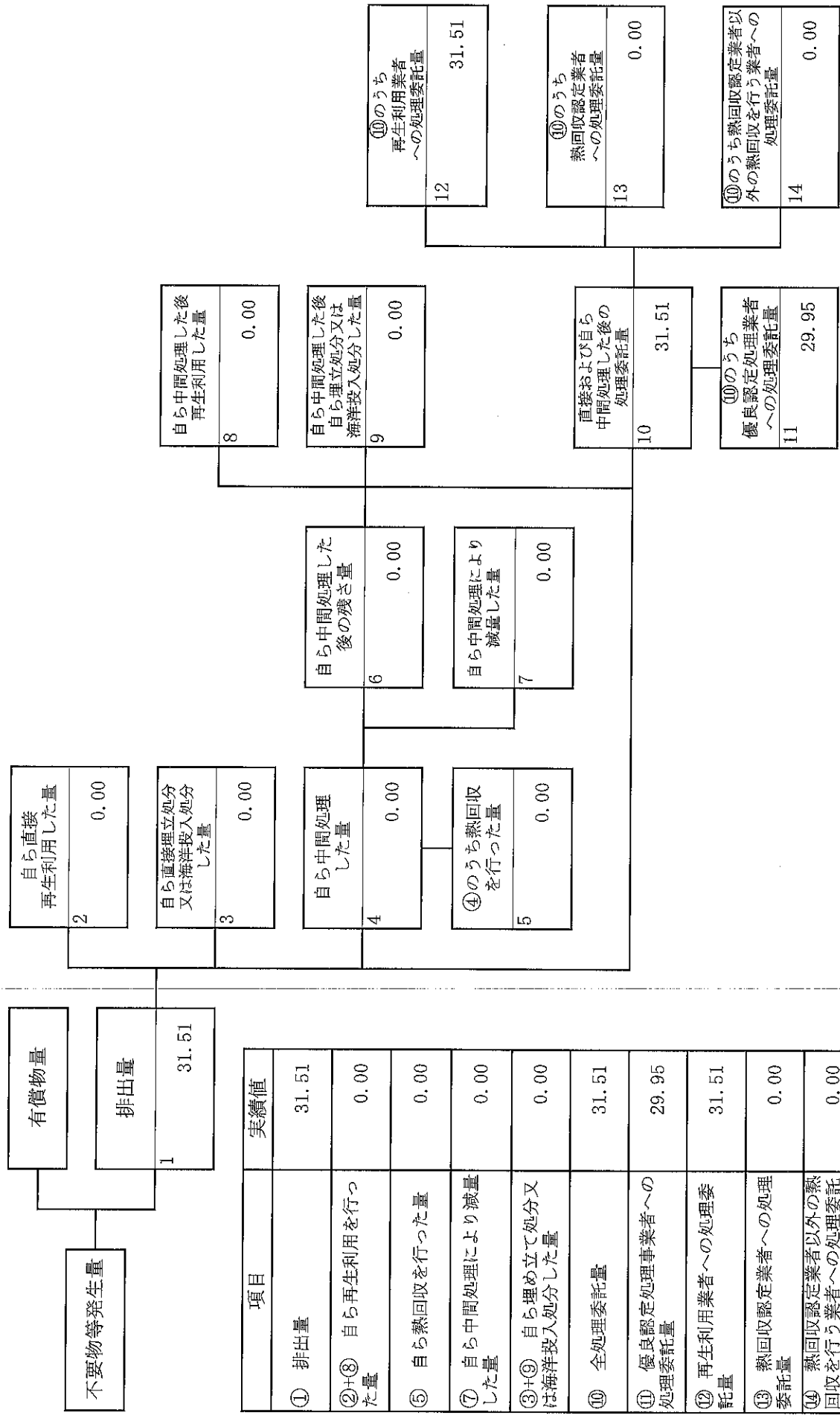
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

不要物等発生量		有償物量	
排出量		自ら直接再生利用した量	
1	295.80	2	0.00
① 排出量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
295.80		3	0.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した量	
0.00		4	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量	
0.00		5	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理した後の残さ量	
0.00		6	0.00
③+⑨ 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した後の減量した量	
0.00		7	0.00
⑩ 全処理委託量		直接および自ら中間処理した後の処理委託量	
295.80		10	295.80
⑪ 優良認定処理事業者への処理委託量		⑩のうち優良認定処理事業者への処理委託量	
168.33		11	168.33
⑫ 再生利用業者への処理委託量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
295.80		12	295.80
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
0.00		13	0.00
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		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	
0.00		14	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型混合廃棄物)



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が明らかにした書類を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。