

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 年 月 日

和歌山県知事様

提出者 株式会社 田中組

住 所 和歌山県田辺市新万1番4号

氏 名 代表取締役 瀧川 公平

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0739-24-4600

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	株式会社 田中組		
事業場の所在地	和歌山県田辺市新万1番4号		
事業の種類	6. 総合建設業		
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～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	1276.54t	全処理委託量	1276.54t
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	273.1t
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	1003.44t
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:

このシートは自動入力されたため記入不要です。

合計

不要物等発生量

有償物量

②
再生利用した量
0

①
排出量
1276.54

③
自ら直接
立地処分又は
海洋投入処分した量
0

項目	実績値
①排出量	1276.54
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥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	1276.54
⑪優良認定業者への処理委託量	273.1
⑫再生利用業者への処理委託量	1003.44
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

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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1003.44
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	273.1

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

⑪
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0

項目	実績値
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
⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	273.1

④
自ら中間処理
した量
0

⑤
自ら中間処理により減量した量
0

⑪
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0

⑨
自ら中間処理した後
の残さ量
0

⑩
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(コンクリート破片))

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(リンク色のセル)は自動入力されます。

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	①	323.14
-----	---	--------

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	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値 (日本国外へ輸出された量)	
①排出量	323.14	
②+③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	323.14	
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	323.14	
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥	0
----------------------	---	---

自ら中間処理した後 の廃さ量	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 海洋投入処分した量	⑨	0
------------------------	---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑪	0
-------------------------------	---	---

自ら中間処理した後 の廃さ量	⑩	323.14
-------------------	---	--------

自ら中間処理によ り減量した量	⑪	0
--------------------	---	---

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑫	0
------------------------	---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑬	0
-------------------------------	---	---

自ら中間処理した後 の廃さ量	⑭	0
-------------------	---	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑮	0
--------------------	---	---

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑯	0
------------------------	---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑰	0
-------------------------------	---	---

(第2面)

計画の実施状況

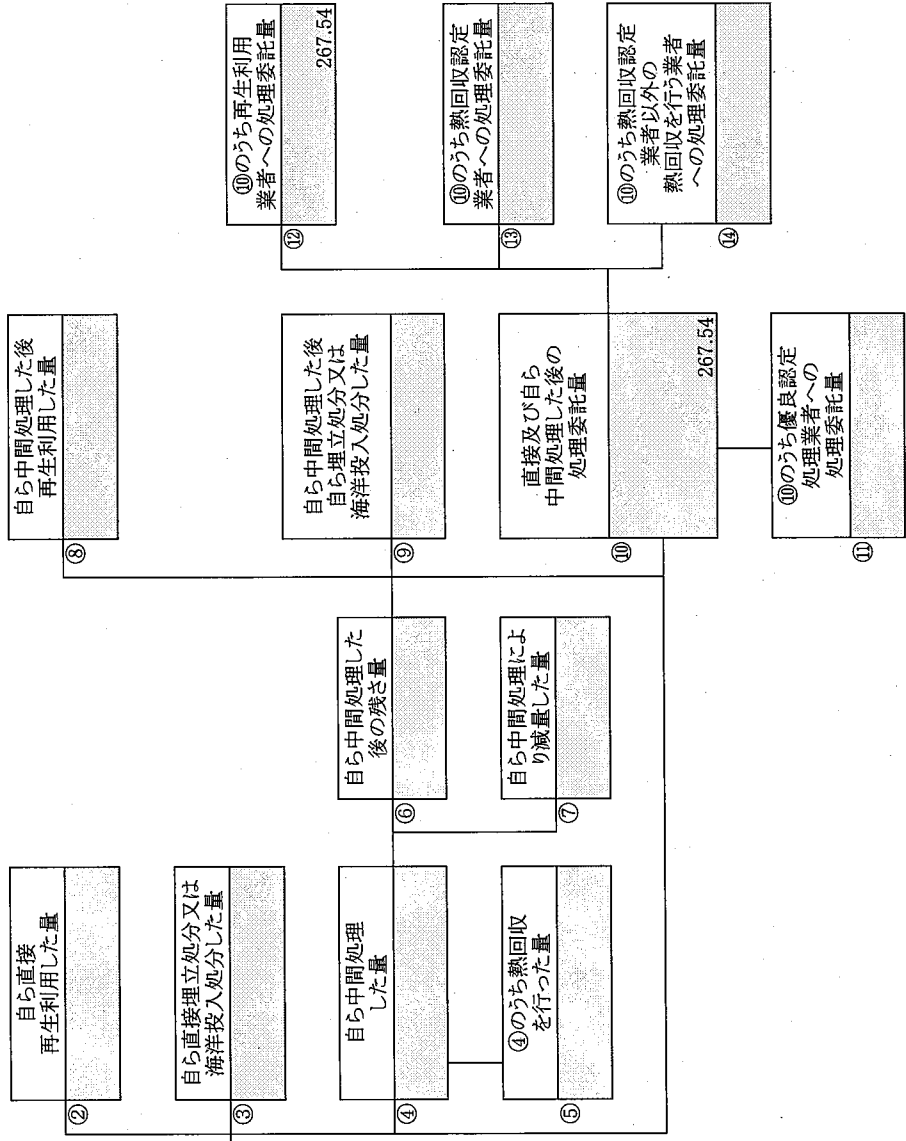
(産業廃棄物の種類：がれき類(アスファルト・コンクリート破片)

左下の表の実績値(レシグ色のセル)は自動入力されます。右欄(青色のセル)をすべて入力してください。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
金額を記入する合計シートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

項目	実徴値 (「Jは前回入力された 値」)
①排出量	267.54
②+③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浜投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	267.54
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	267.54
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

(第2面)



計画の実施状況	
①排出量 有償物量 不要物等発生量	(産業廃棄物の種類: 木くず)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(シングル色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

①排出量	124.9	項目	実績値 (今は自動入力されま す)
②自ら直接 再生利用した量		④自ら中間処理 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
③自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量		⑥自ら中間処理 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
④自ら中間処理 した量	124.9	⑧自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	⑩全処理委託量	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理委託量
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪優良認定業者への 処理委託量	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理委託量
⑧全処理委託量	124.9	⑫再生利用業者への処 理委託量	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理委託量
⑨熱回収認定業者への処 理委託量	124.9	⑬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 直接及び自ら 中間処理委託量
⑩熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭その他	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理委託量
⑪優良認定業者への処 理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ヒンク色のセル)は自動入力されます。

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	273.1
-----	-------

項目	実績値 (今は自動入力されません)	①排出量	②+③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	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	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熱回収を行なう業者への処理委託量
①排出量	273.1										
②+③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	273.1										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	273.1										
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熱回収を行なう業者への処理委託量	0										

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

①排出量	273.1	自ら中間処理した量	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									
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち自ら再生利用を行った量	⑥	④のうち自ら再生利用を行った量	⑥	④のうち自ら再生利用を行った量	⑥	④のうち自ら再生利用を行った量	⑥	④のうち自ら再生利用を行った量	⑥	④のうち自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨
⑩全処理委託量	273.1	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩	⑩
⑪優良認定処理業者への処理委託量	273.1	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

有償物量

不要物等発生量

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

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値 (「」は自動入力されま す)	①排出量	②⑨自ら再生利用を行った量	③自ら熱回収を行った量	④自ら中間処理による減量した量	⑤自ら中間処理した後 の廃さ量	⑥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	⑦自ら中間処理によ り減量した量	⑧自ら中間処理した後 自ら直接処理した量	⑨⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫⑬のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②⑨自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理による減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理した後 の廃さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後 自ら直接処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫⑬のうち優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

不要物等発生量

有價物量

排出量

項目	累積値 (小計自動入力が付いた 年)
①排出量	0
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
③+⑨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	0
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処理委託量	0

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		④のうち熱回収を行った量	
④		⑤	

自ら中間処理した後
再生利用した量

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

(1)	<p>⑩のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量</p>
(3)	

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(シングル色のセル)は自動入力されます。

有償物量

シートの見出しの【】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値 (今は目録入力用)	
①排出量	0	
②+③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	0	
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熱回収を行なう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)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(シングルセル)は自動入力されます。

余ったシートは削除するし会計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有借物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値 (「」は前回入力された値) ※
①排出量	0
②⑧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
③⑨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	0
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処理委託量	0

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	⑥
-----------	---

自ら中間処理により減量した量

卷之三

處理委託量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑨ 海洋投入処分した量
は立処分文は
自ら

卷之三

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:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(シングルセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有機物量		①	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	③	自ら中間処理した後 再生利用した量	④	自ら中間処理 した量	⑤	④のうち熱回収 を行った量	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑧	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑨	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑩	自ら中間処理した 後の残さ量	⑪	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑫	自ら中間処理した 後の残さ量	⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	自ら中間処理した 後の残さ量	⑮	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	自ら中間処理した 後の残さ量	⑰	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
不要物等発生量		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱																	
項目	実績値 (「」は自動入力されま す)	①排出量	0	②+③自ら再生利用を行 った量	0	④+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自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑧自ら中間処理認定 業者への処理委託量	0	⑨自ら中間処理した 後の残さ量	0	⑩全処理委託量	0	⑪自ら優良認定 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熱回収を行う業者 への処理委託量	0											
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱																	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(シングルセル)は自動入力されます。

有償物量

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値 (「」は自動入力されません)	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 海洋投入処分又は 自ら埋立処分した量	自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自ら埋立処分した量	自ら中間処理した後 自ら直接立入り回収 を行った量	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	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量
①排出量	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	⑥	⑨								
⑤自ら熱回収を行った量	0				⑦							
⑥自ら中間処理により減量した量	0					⑧						
⑦自ら中間処理により減量した量	0						⑩					
⑧自ら直接立入り回収を行った量	0							⑪				
⑨全処理委託量	0								⑫			
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	0									⑬		
⑪再生利用業者への処理 委託量	0										⑭	
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0											⑮
⑬熱回収を行う業者への処 理委託量	0											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

①排出量	有償物量	②自ら直接 再生利用した量	③自ら直接 立地処分又は 海洋投入処分した量	④自ら中間処理 した量	⑤④のうち熱回収 を行った量	⑥自ら中間処理 した後 の残さ量	⑦自ら中間処理 により減 量した量	⑧自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量	⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩直接及び自ら 中間処理した後 の 處理委託量	⑪⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫⑪のうち 業者への 優良認定 業者への 処理委託量	⑬⑫⑪のうち 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭⑬のうち 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
項目	実績値 (「」は自動入力されま す)													
①排出量	0													
②③自ら再生利用を行った量	0													
⑤自ら立地処分又は 海洋投入処分を行った量	0													
⑥自ら中間処理により減 量した量	0													
⑧⑨自ら立地処分又は 海洋投入処分を行った量	0													
⑩全処理委託量	0													
⑪優良認定業者への 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處 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處 理委託量	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 ※欄には、何も記入しないこと。