

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年 5月17日

和歌山県知事 仁坂吉伸殿



提出者 〒640-8252

住所 和歌山市北田辺丁5

氏名 第五工業株式会社 代表取締役 山田敬三
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-436-3456

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、平成 27 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	第五工業株式会社		
事業場の所在地	和歌山市北田辺丁5		
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	平成27年4月1日～平成28年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値	(下表は昨年度提出した処理計画書の計画内容の記入欄で、実施状況の合計ではありません。)		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1754.5t	全処理委託量	1754.5t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1504.5t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1754.5t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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。

不要物等発生量	
有償物量	

①	排出量	34.34
②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	0

④	自ら中間処理 した量	34.34
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
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
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 又は海洋投入処分した 量	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	34.34
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	30.28
⑫	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

合計

(第2面)

⑬	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	34.34
⑭	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 1500 がれき類)

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。

有償物量	
------	--

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 (^① は自動入力されません)
①排出量	0.35
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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.35
⑫再生利用業者への処理委託量	0.35
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なう業者への処理委託量	0

項目	実績値 (^① は自動入力されません)
①排出量	0.35
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧⑩のうち熱回収を行った量	0
⑩自ら中間処理により減量した量	0
⑪自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑫直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.35
⑬自ら中間処理により減量した量	0
⑭自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑮⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑲自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 1501 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(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。

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

排出量	15.88
-----	-------

自ら直接立入り処分又は 海洋投入処分した量	0
--------------------------	---

自ら直接立入り処分又は 海洋投入処分した量	0
--------------------------	---

項目	実績値 (<small>1は自動入力されません</small>)	
①排出量	15.88	
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	15.88	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.88	
⑫再生利用業者への処理委託量	15.88	
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つ業者への処理委託量	0	

項目	実績値 (<small>1は自動入力されません</small>)	
①排出量	15.88	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧⑨のうち熱回収を行った量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	15.88	
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	15.88	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つ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: 1502 がれき類(アスファルト・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(ピンク色のセル)は自動入力されます。

有償重量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	5.2
自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

自ら直接再生利用した後 再生利用した量	④	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤	0

項目	実績値 (1は自動入力されませ)	
①排出量	5.2	
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	5.2	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.2	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.2	
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 埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦	0
自ら中間処理による減量した量	⑧	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨	5.2
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑩	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪	0
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	0
自ら中間処理した後 熱回収を行った量	⑬	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑮	5.2
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	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: 0200 汚泥)

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。

有償物量
①

不要物等発生量
②

排出量
③

自ら直接 再生利用した量
④

項目	実績値 (<small>①は自動入力されます</small>)	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さき量	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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	4.06	④	⑥	⑨	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑦	⑩	⑬
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	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	0	0	0
⑪全処理委託量	4.06	0	4.06	0	0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0
⑬再生利用業者への処理 委託量	4.06	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	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	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 0600 廃プラスチック類)

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。

有償物量

不要物等発生量

①排出量
②自ら直接 再生利用した量
③自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量

④排出量
⑤自ら中間処理 した量
⑥自ら中間処理 した量 後の残さ量

項目	実績値 (<small>〔は自動入力されます〕</small>)	
①排出量	4.77	
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	
⑩全処理委託量	4.77	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4.77	
⑫再生利用業者への処理 委託量	4.77	
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	

項目	実績値 (<small>〔は自動入力されます〕</small>)	
①排出量	4.77	
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	
⑩全処理委託量	4.77	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4.77	
⑫再生利用業者への処理 委託量	4.77	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 2200 管理型混合廃棄物)

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(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

有機物量

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
③ 0

排出量
① 4.08

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら直接
立処分又は
海洋投入処分した量
⑤ 0

項目	実績値 (1は自動入力されません)	
①排出量	4.08	
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自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	4.08	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.08	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.08	
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	

項目	自ら中間処理 した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 自ら立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量 ⑫	4.08	4.08	4.08	4.08
⑬再生利用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	0	0	0

(第2面)