

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  
(法人にあつては、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			



(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。

計画の実施状況		
不要物等発生量	有償物量	
① 排出量	0.35	
② 自ら直接再生利用した量	0	
③ 自ら直接埋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	0	
⑤ 自ら中間処理を行った量	0	
⑥ 自ら中間処理した後の残量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	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う業者への処理委託量	0	

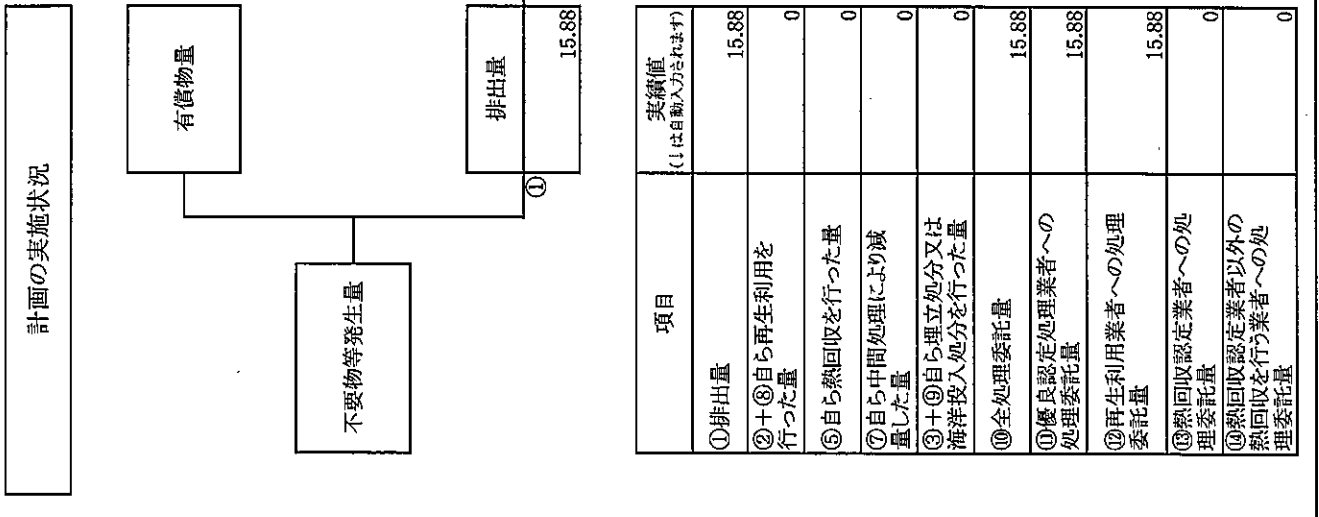
項目	実績値 (※は自動入力されます)	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
① 排出量	0.35			
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0			
⑤ 自ら熱回収を行った量	0			
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0			
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			
⑩ 全処理委託量	0.35	0.35	0	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.35			
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.35			
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0			
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0			

(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。



② 自ら直接再生利用した量	0	⑧ 自ら中間処理した後の残量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	15.88
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨ 自ら中間処理した後の残量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④ 自ら中間処理した量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑭ 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
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑩ 全処理委託量	15.88	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	15.88

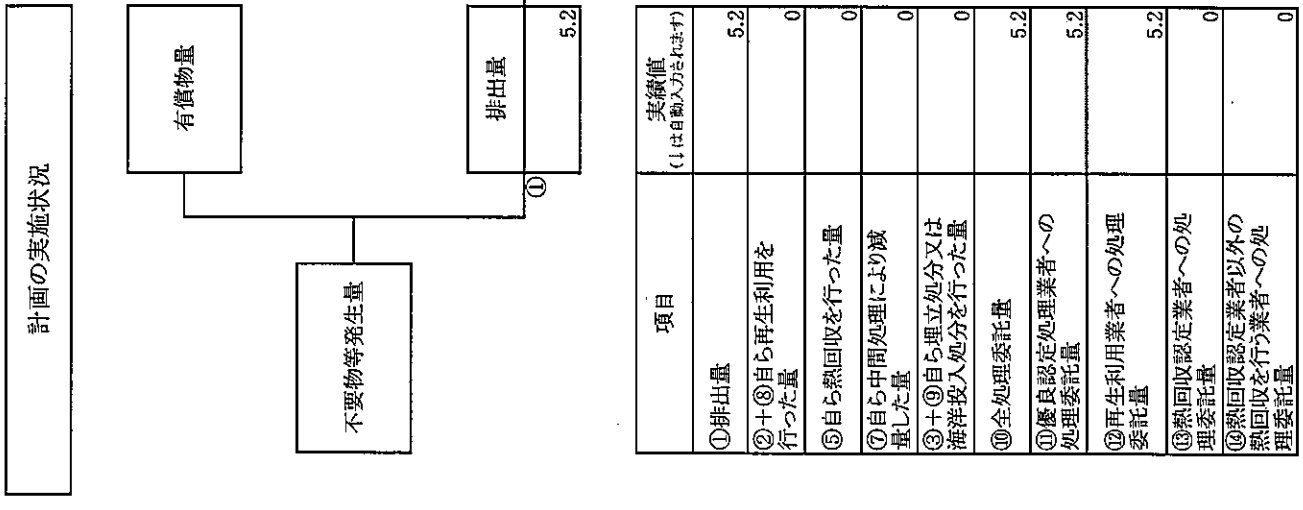
項目	実績値 (※は自動入力されます)
① 排出量	15.88
②+⑤ 自ら再生利用を行った量	0
③ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	15.88
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	15.88
⑫ 再生利用業者への処理委託量	15.88
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

（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。

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。



② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋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	0
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の再生利用した量	0
⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5.2
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5.2
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	5.2

項目	実績値 (↑は自動入力されます)
① 排出量	5.2
②+⑤ 自ら再生利用を行った量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	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業者への処理委託量	0

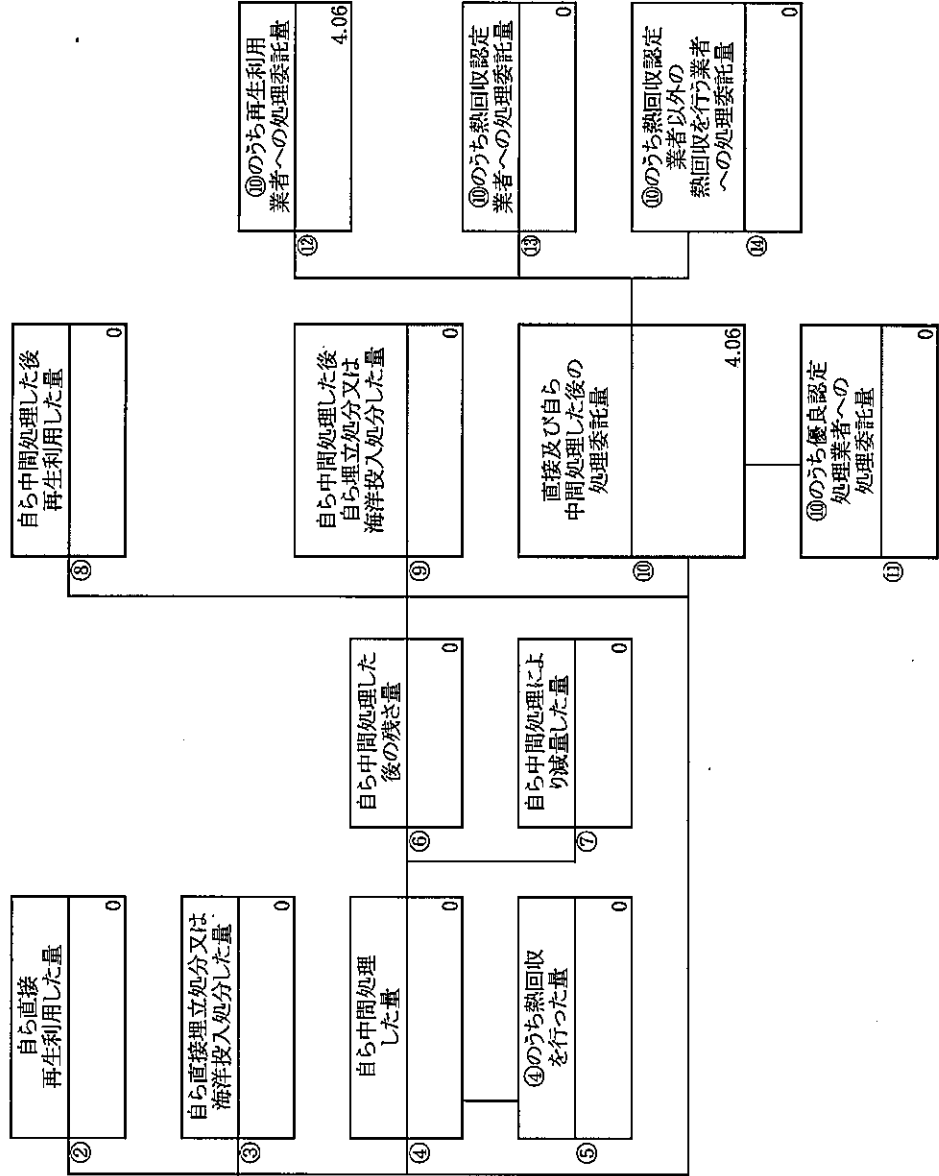
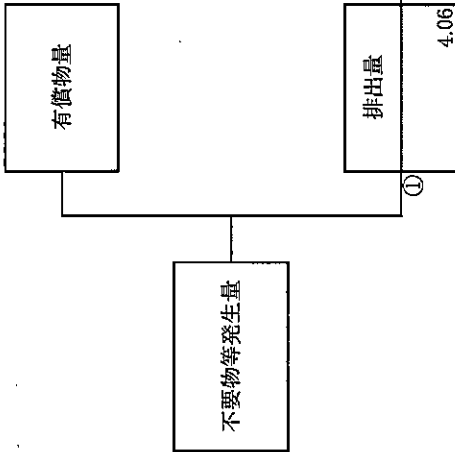
(産業廃棄物の種類：0200 汚泥 )

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。

計画の実施状況



項目	実績値 (※は自動入力されます)
① 排出量	4.06
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	4.06
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	4.06
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への処理委託量	0

(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。

計画の実施状況				
不要物等発生量	有償物量	①	②	③
		4.77	0	0
排出量	④	⑤	⑥	⑦
	0	0	0	0
実績値 (↑は自動入力されます)	⑧	⑨	⑩	⑪
①排出量	4.77	0	0	0
②+⑥自ら再生利用を行った量	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
④全処理委託量	4.77	0	0	0
①優良認定処理業者への処理委託量	4.77	0	0	0
②再生利用業者への処理委託量	4.77	0	0	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0
④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

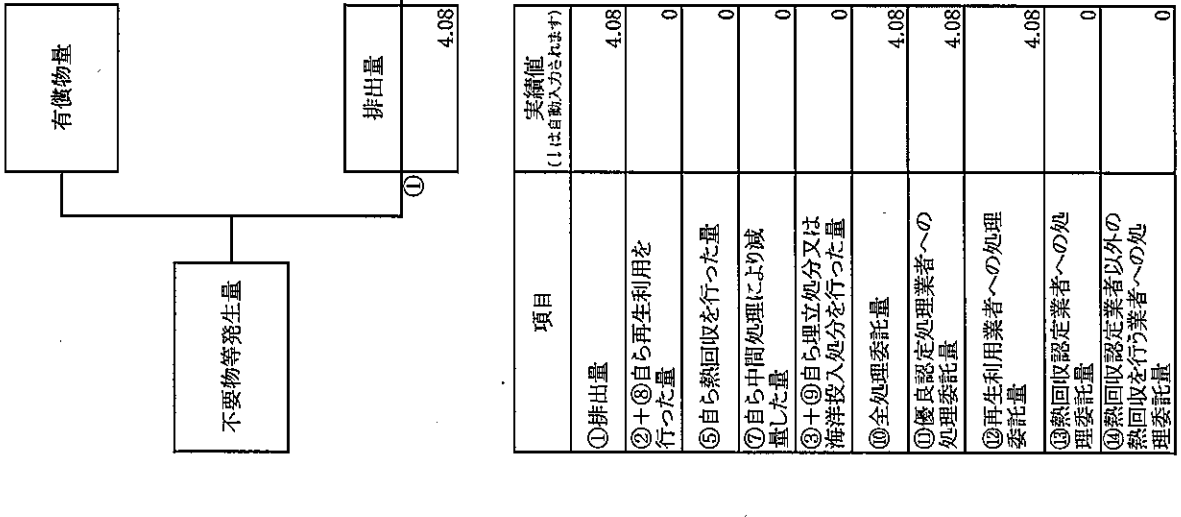
	自ら直接再生利用した量	0
	②	
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
	③	
	自ら中間処理した量	0
	④	
	④のうち熱回収を行った量	0
	⑤	
	自ら中間処理した後の残量	0
	⑥	
	自ら中間処理により減量した量	0
	⑦	
	自ら中間処理した後再生利用した量	0
	⑧	
	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
	⑨	
	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.77
	⑩	
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.77
	⑪	
	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.77
	⑫	
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
	⑬	
	⑩のう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
	⑭	

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。



項目	実績値 (1は自動入力されます)
① 排出量	4.08
② + ⑤ 自ら再生利用を行った量	0
③ 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 + ④ 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	4.08
① 優良認定処理業者への処理委託量	4.08
② 再生利用業者への処理委託量	0
③ 熱回収認定業者への処理委託量	0
④ 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

自ら直接再生利用した量	0
②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	0
自ら中間処理した量	0
④	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	0
自ら中間処理した後の残量	0
⑥	0
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧	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	0
⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.08
⑩	4.08
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.08
⑪	4.08
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.08
⑫	4.08
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0
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
⑭	0