

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年6月2日

和歌山県知事 様



提出者 丸山組株式会社
 〒640-8404
 住 所 和歌山市湊1820番地58
 氏 名 代表取締役 丸山安男
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 073 (455) 1991

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 28 年度の産業廃棄物
 処理計画の実施状況を報告します。

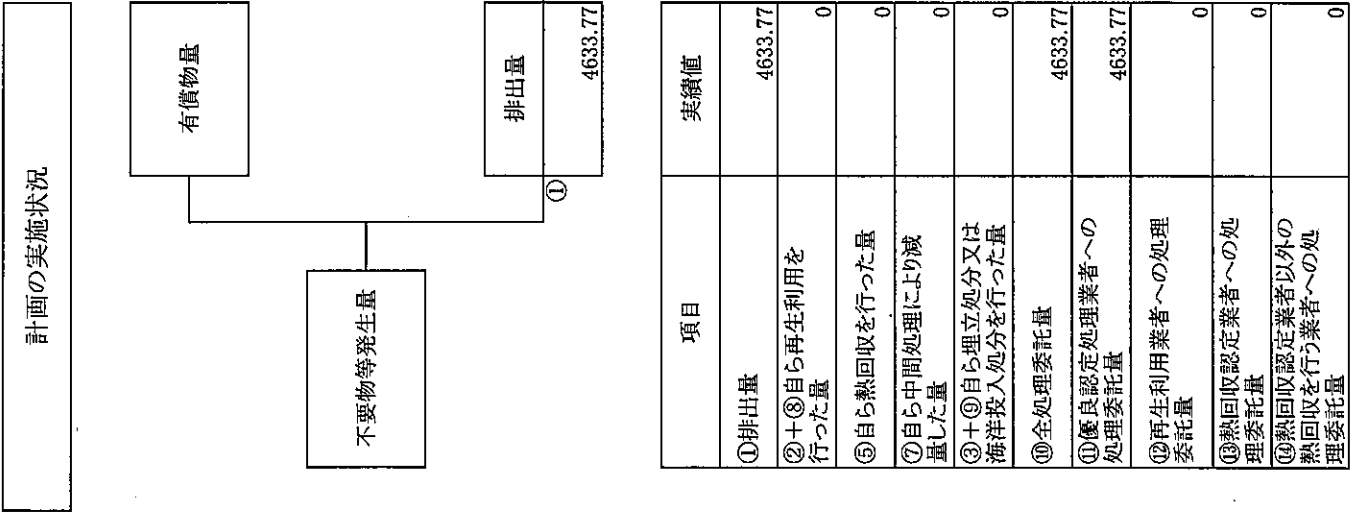
事業場の名称	丸山組株式会社		
事業場の所在地	和歌山市湊1820番地58		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値	(下表は昨年度提出した処理計画書の計画内容の記入欄で、実施状況の合計ではありません。)		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,000 t	全処理委託量	2,000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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			



合計

(産業廃棄物の種類:

このシートは自動入力されるため記入不要です。)



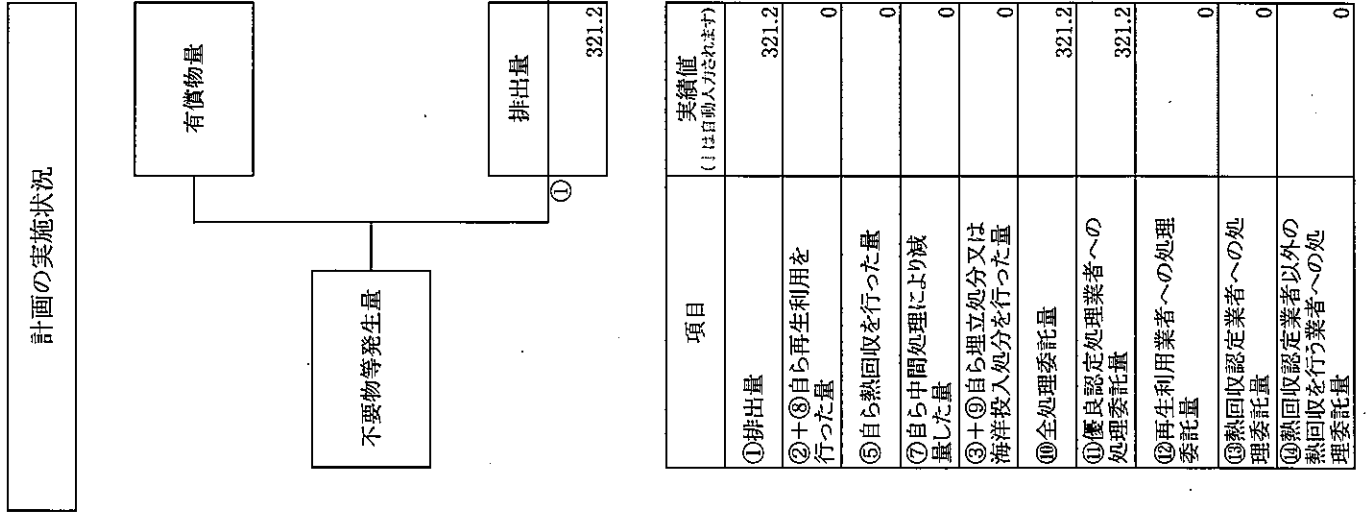
項目	実績値
①排出量	4633.77
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4633.77
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4633.77
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(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(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	③ 自ら中間処理した量	④ ④のうち熱回収を行った量	⑤ ④のうち再生利用業者への処理委託量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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 ⑧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
④ 自ら中間処理した量	⑨ 自ら中間処理した後の再生利用した量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑩ 321.2	⑪ 321.2	⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑥ ⑥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	⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ ⑭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	⑮ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦ ⑦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 ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑧ ⑧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	⑲ ⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑨ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉒ ㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉓ ㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉔ ㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉕ ㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉖ ㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉗ ㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉘ ㉘のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉙ ㉙のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉚ ㉚のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉛ ㉛のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉜ ㉜のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉝ ㉝のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉞ ㉞のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉟ ㉟のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊱ ㊱のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊲ ㊲のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊳ ㊳のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊴ ㊴のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊵ ㊵のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊶ ㊶のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊷ ㊷のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊸ ㊸のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊹ ㊹のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊺ ㊺のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰ ⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊻ ㊻のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊼ ㊼のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊽ ㊽のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊾ ㊾のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊿ ㊿のうち熱回収認定業者への処理委託量	㋀ ㋀のうち熱回収認定業者への処理委託量

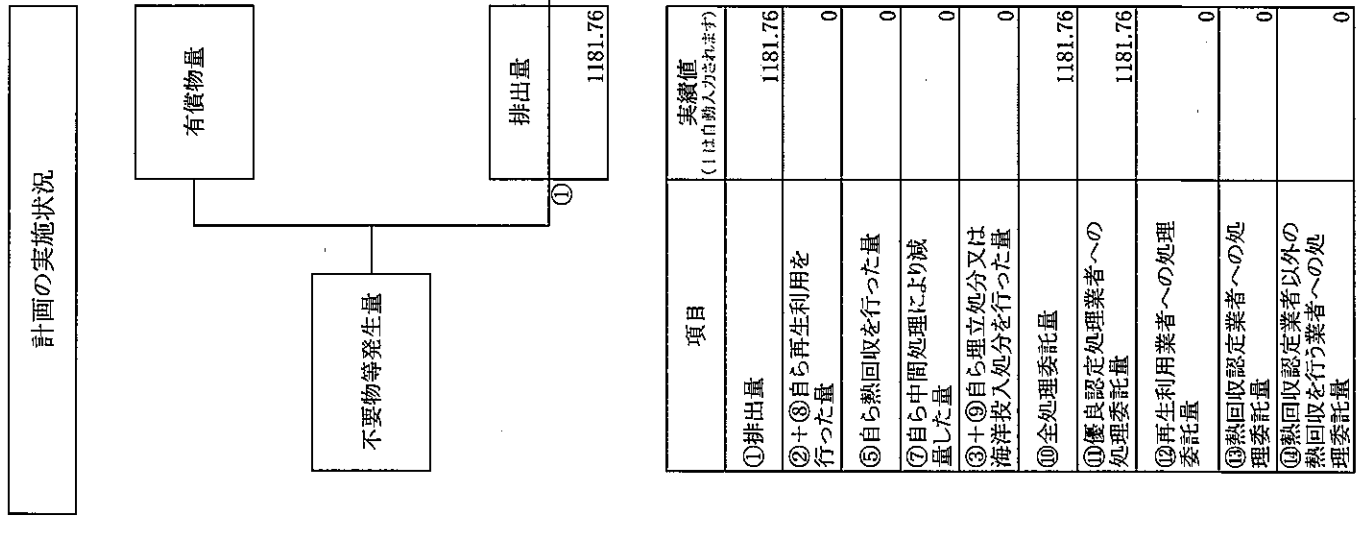
項目	実績値 (1は自動入力されます)
① 排出量	321.2
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	321.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	321.2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(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(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。



(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))

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。

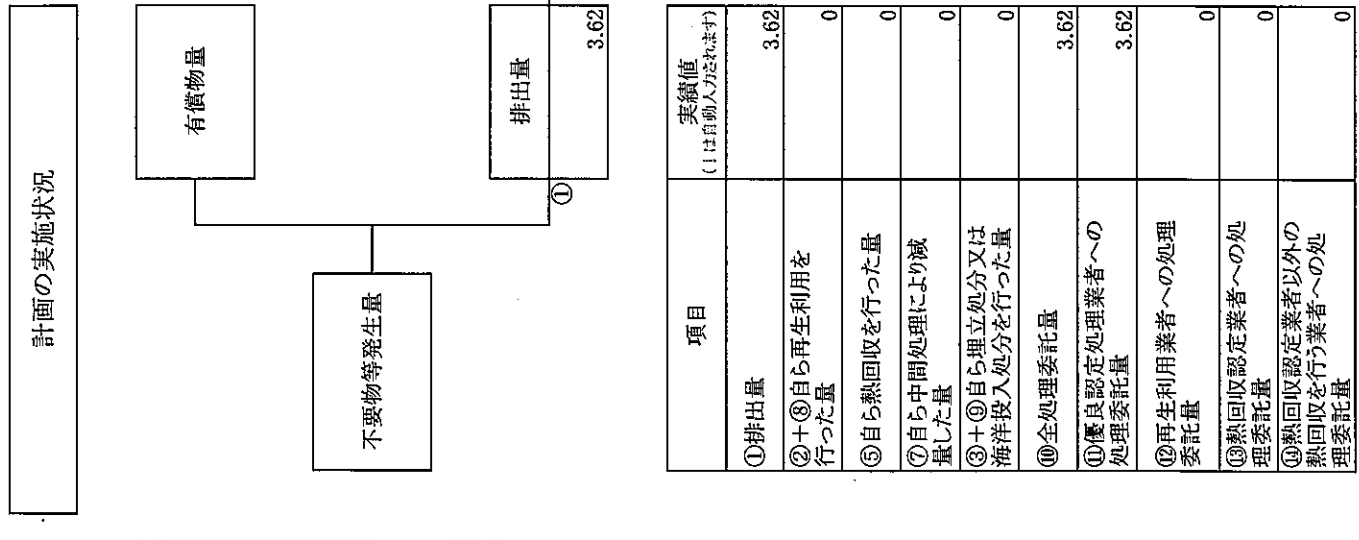
計画の実施状況		有償物量	
不要物等発生量			
		② 自ら直接再生利用した量	
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
		④ 自ら中間処理した量	
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	
		⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
		⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2652.16
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
		⑭ 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	
実績値 (1は自動入力されます)		① 排出量	2652.16
		②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨	0
		⑩ 全処理委託量	2652.16
		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2652.16
		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熱回収を行う業者への処理委託量	0

汚泥 (産業廃棄物の種類:)

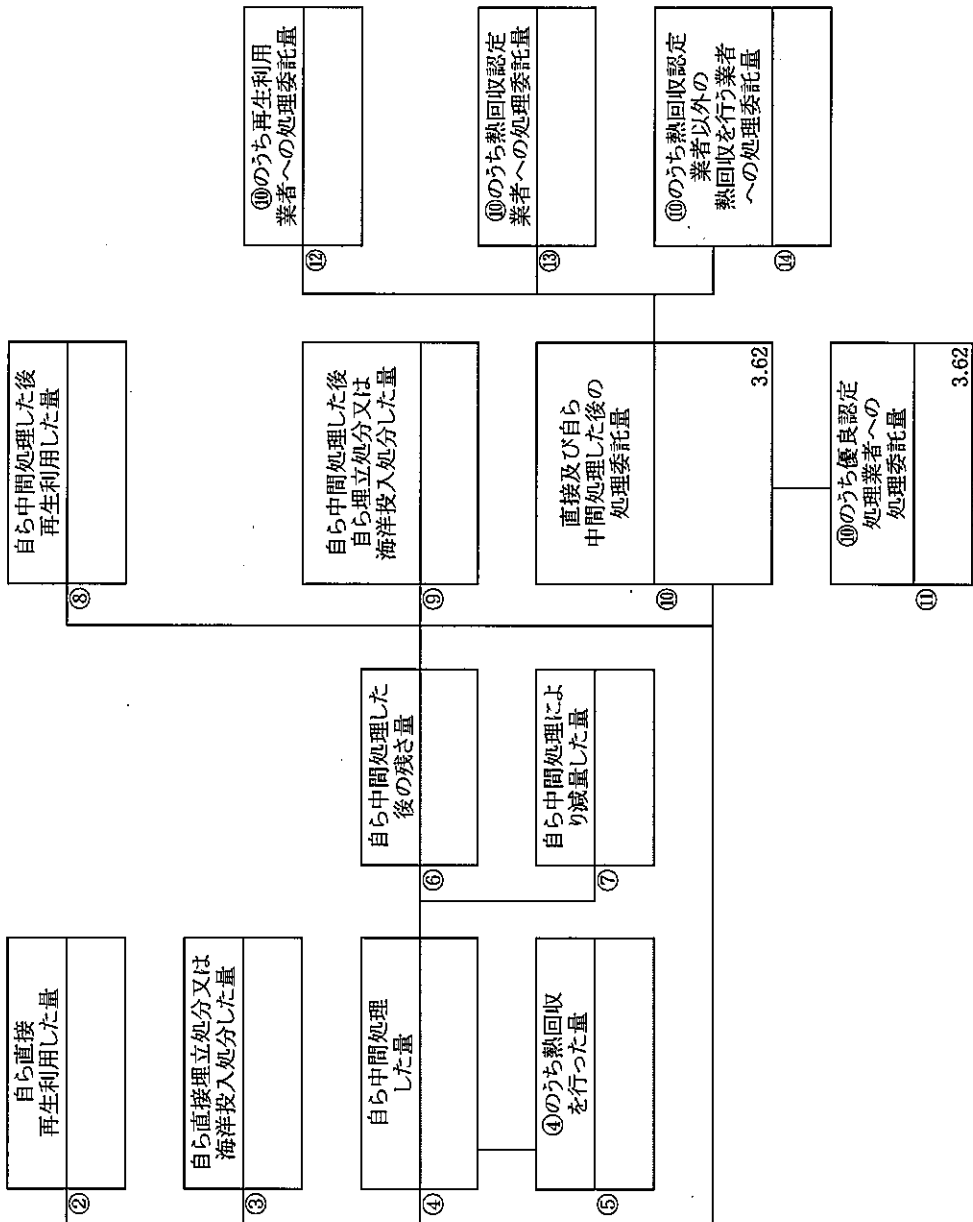
空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

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。



項目	実績値 (1は自動入力されます)
①排出量	3.62
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+⑩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	3.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.62
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

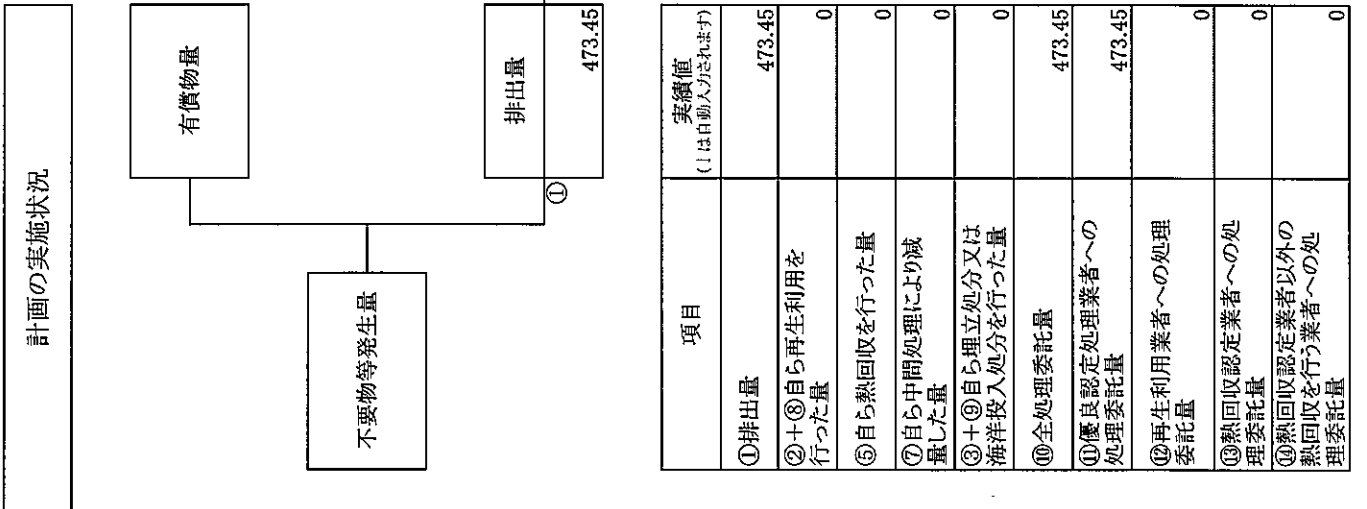


(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

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

有償物量

不要物等発生量

排出量 473.45

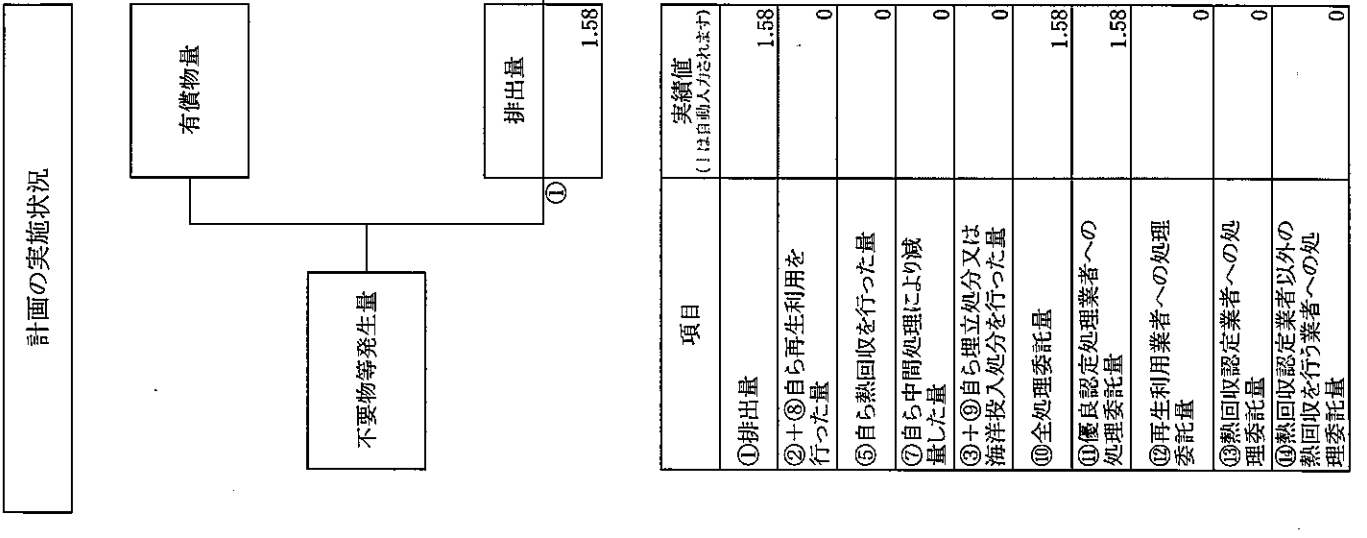
項目	実績値 (1は自動入力されます)
①排出量	473.45
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	473.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	473.45
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	473.45

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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(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	1.58
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
③+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	1.58
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.58
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0