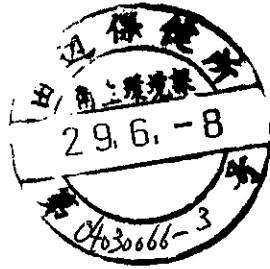


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 29年 6月 7日

和歌山県知事 様



提出者 〒646-0292

住 所 和歌山県田辺市下三栖1475

氏 名 中田食品株式会社

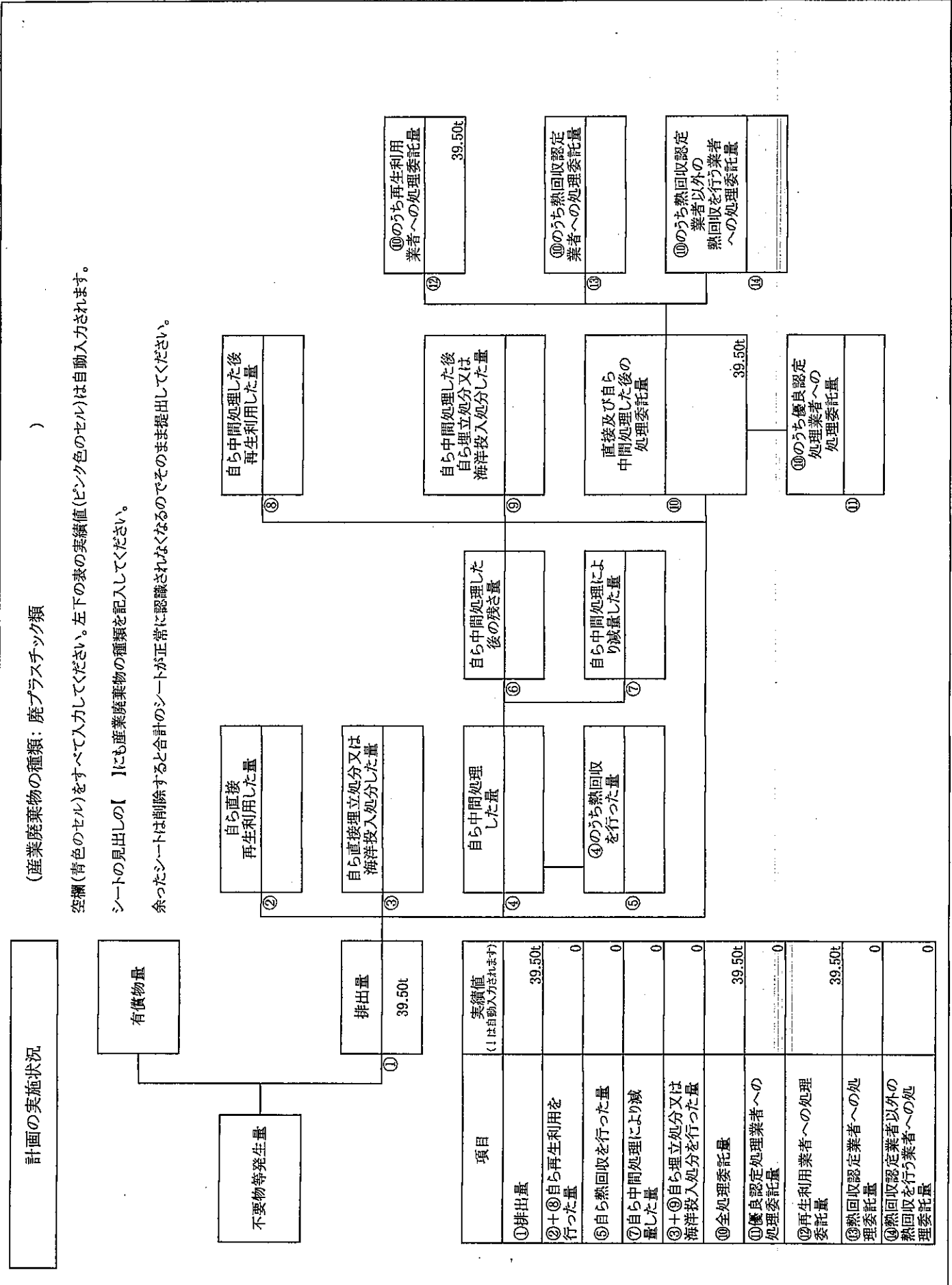
代表取締役 中田吉昭

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0739-22-2486

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	中田食品株式会社 本社工場			
事業場の所在地	和歌山県田辺市下三栖1475-130			
事業の種類	09 : 食品製造業			
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	1150t	全処理委託量	1150t
	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				

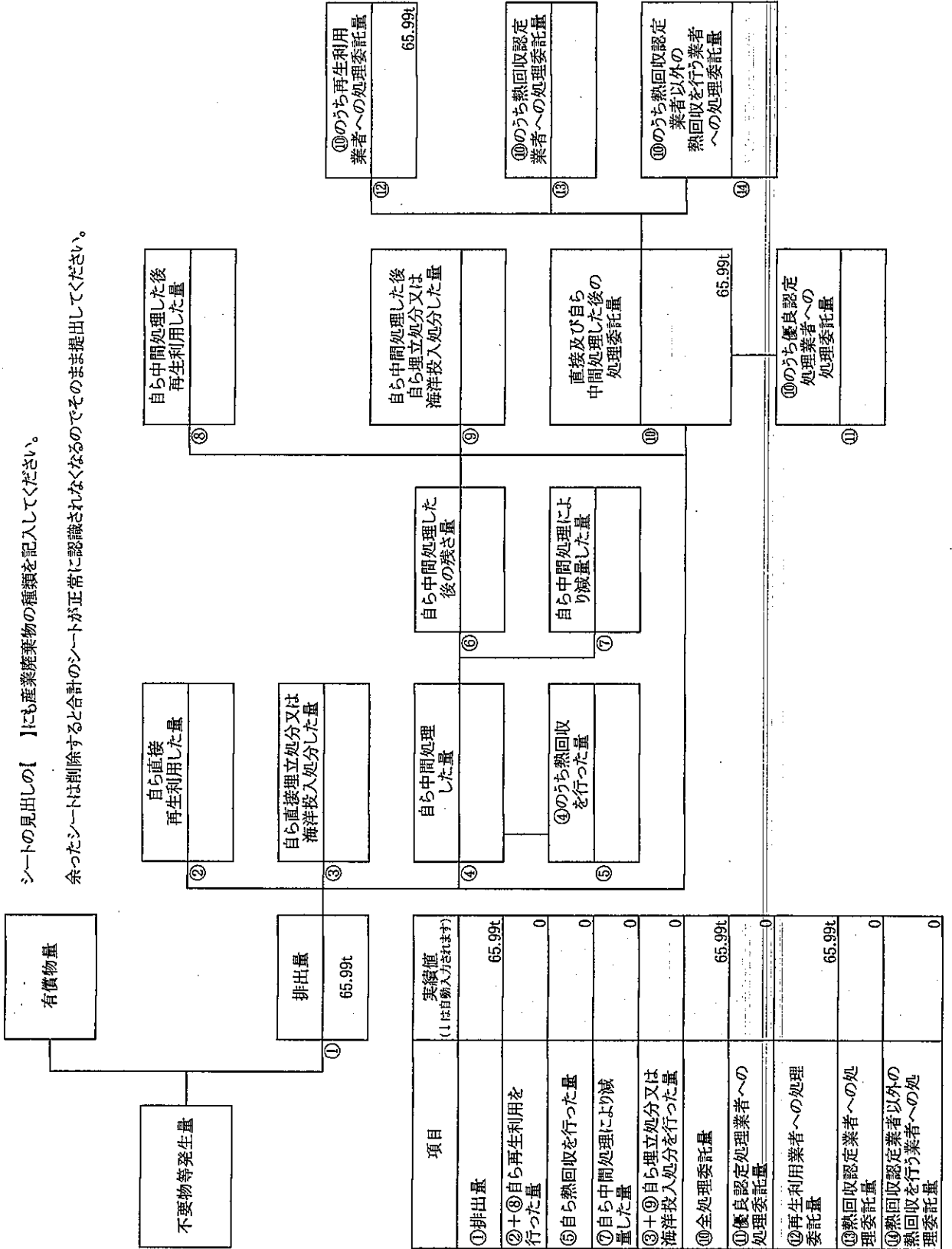


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の表頭値(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	率値 (1は自動入力されます)
①排出量	65.99t
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	65.99t
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	65.99t
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃酸)

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

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 79.82t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値 (※は自動入力されます)
①排出量	79.82t
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	79.82t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	79.82t
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

⑥ 自ら中間処理した後の残量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 79.82t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 79.82t

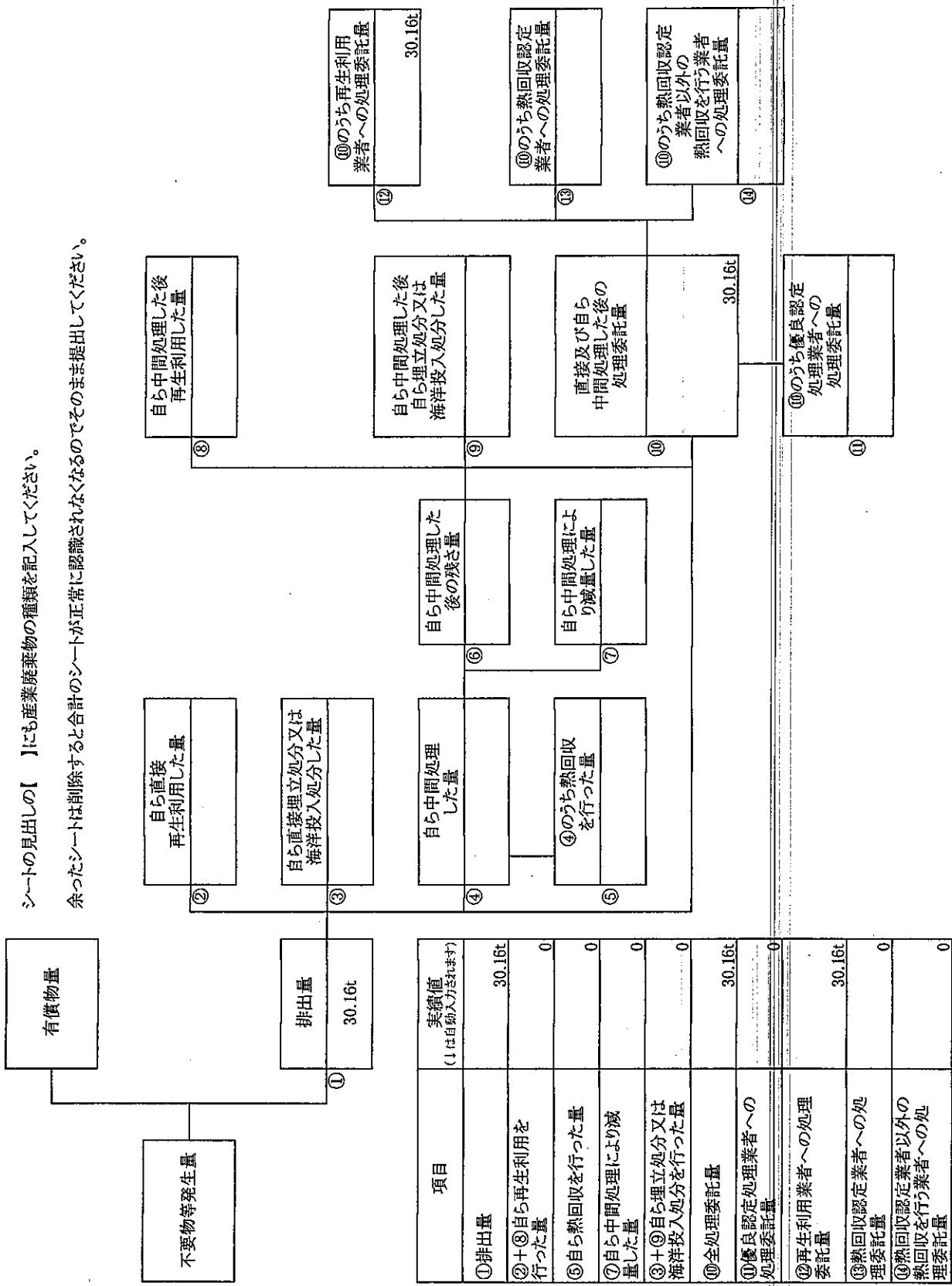
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：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 (↓は自動入力されます)
①排出量	30.16t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑥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	30.16t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	30.16t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

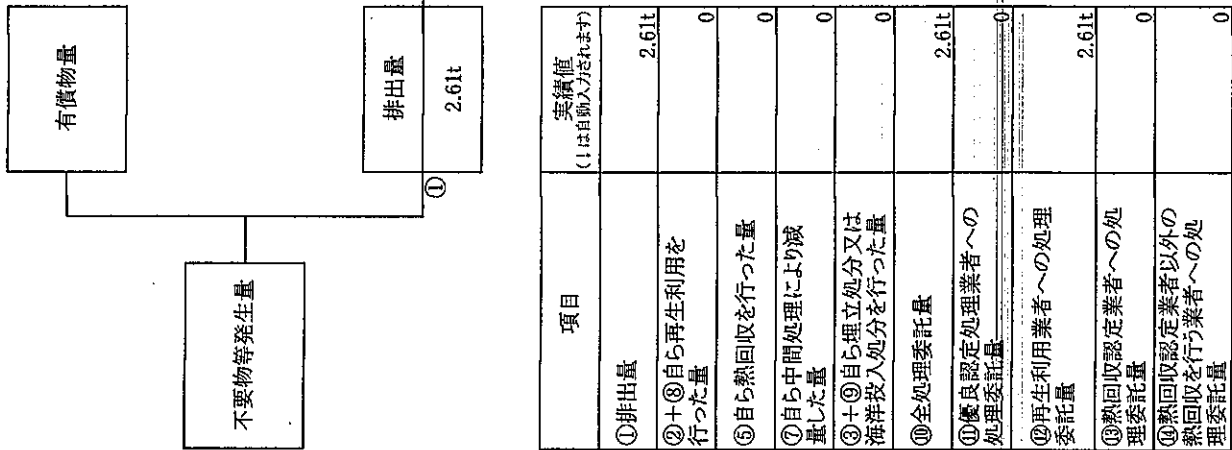
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)

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。

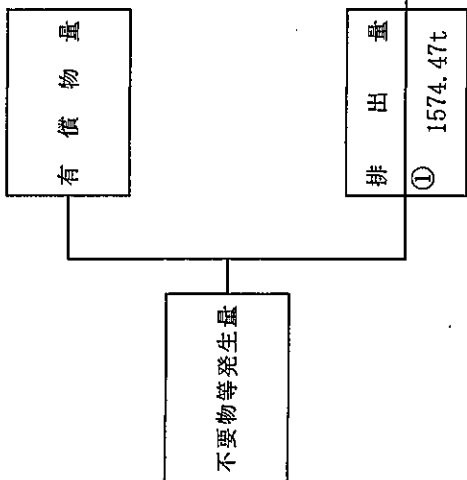


②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
④	自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑦	自ら中間処理による減量した量	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

①	排出量	2.61t
---	-----	-------

項目	実績値 (※は自動入力されます)
①排出量	2.61t
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
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0
⑩全処理委託量	2.61t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	2.61t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 合計)



項目	実績値
①排出量	1574.47t
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	
③+④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	79.82t
⑫再生利用業者への処理委託量	1494.65t
⑬熱回収認定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	

