



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成29年11月8日

都道府県知事
(市長) 殿

提出者 日田市田高町42
住所 日田市三河町615-1
氏名 松本 エカ-一郎
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

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、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	松本牧場
事業場の所在地	日田市三河町615-1
事業の種類	01 農業 428.4.1 ~ 429.3.31
産業廃棄物処理計画における計画期間	428.4.1 ~ 429.3.31

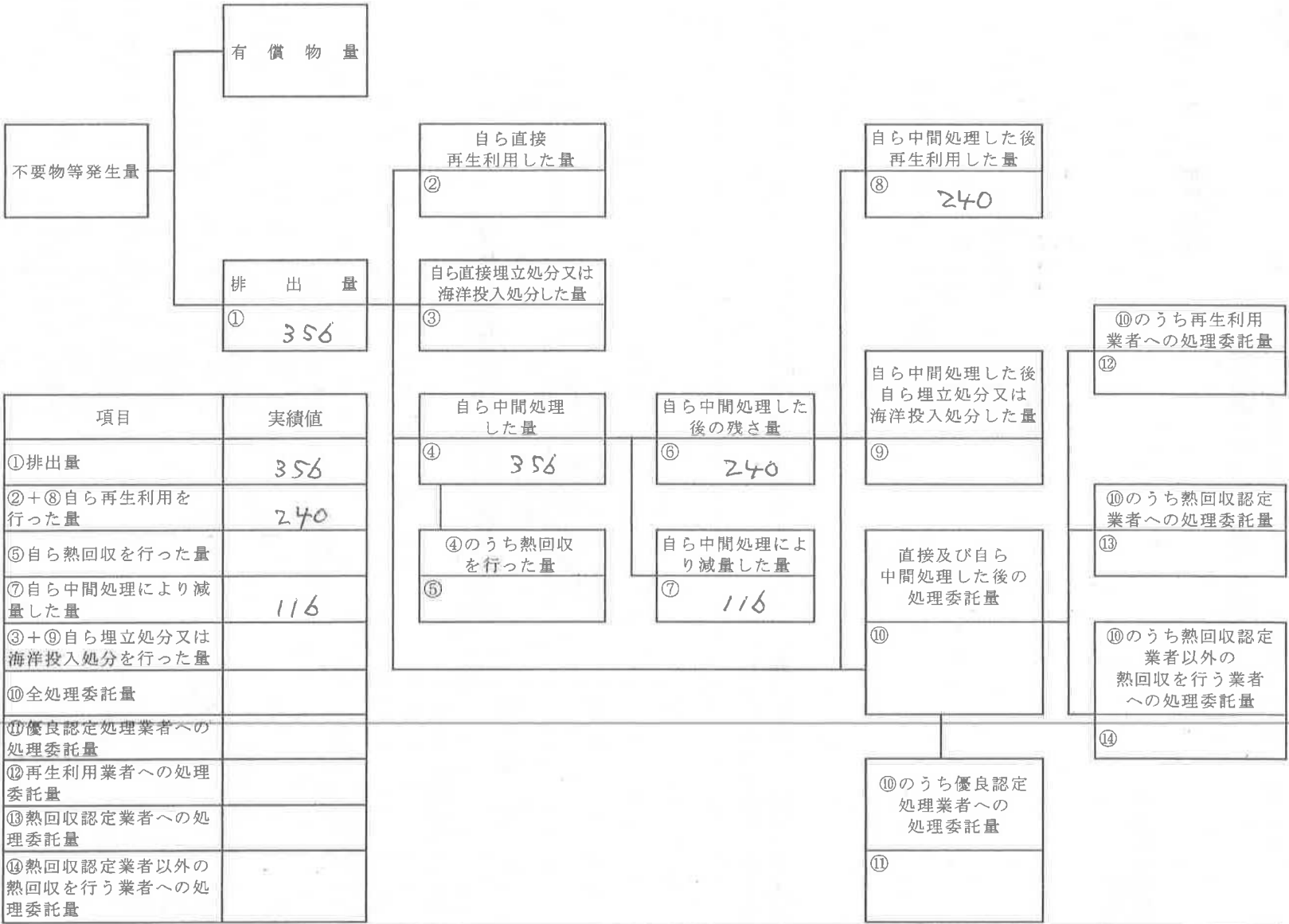
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	356 t	全処理委託量	0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	240 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	116 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

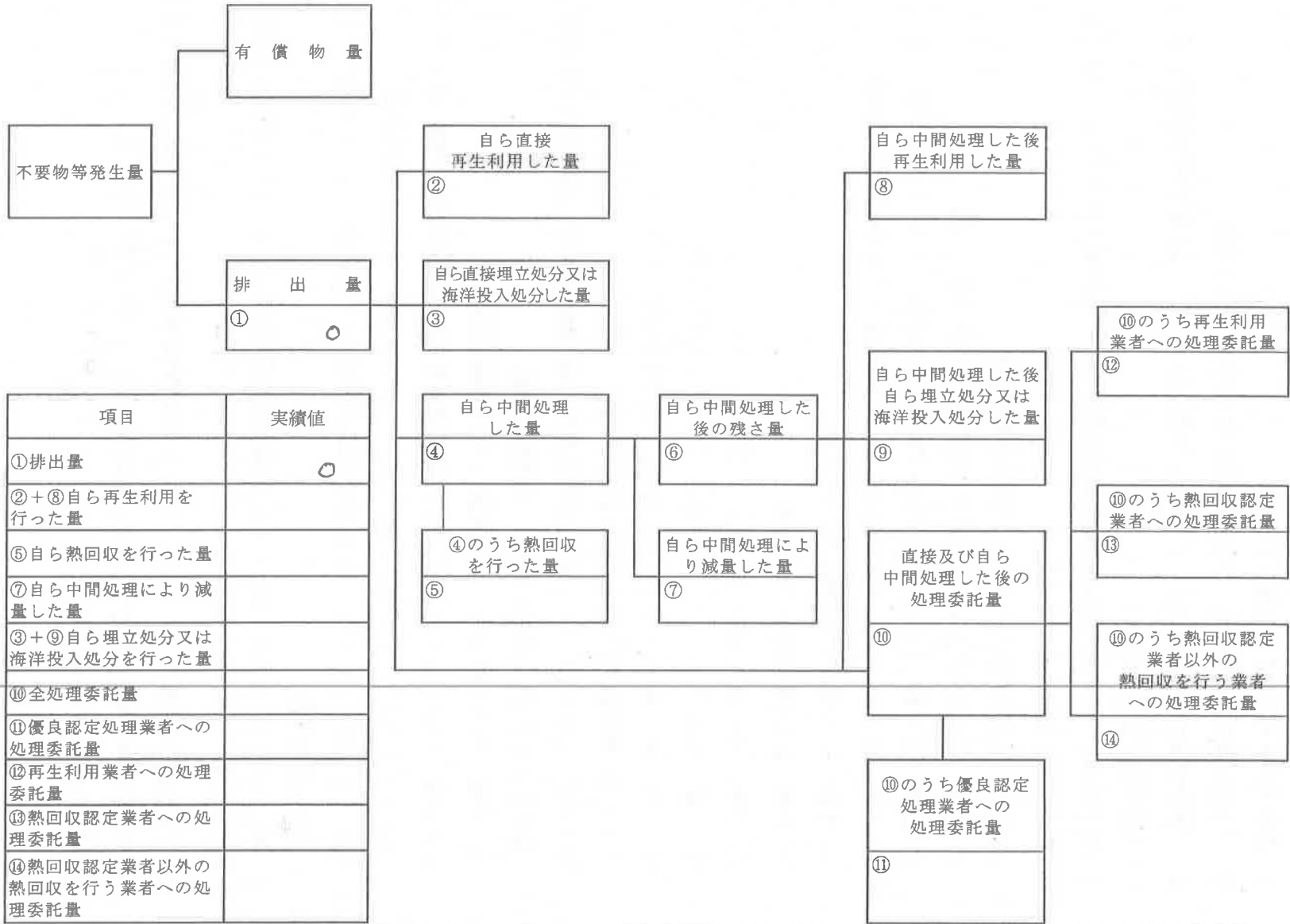
(産業廃棄物の種類: 重油のふん尿)



項目	実績値
①排出量	356
②+⑧自ら再生利用を行った量	240
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	116
③+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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **動物の死体**)



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧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+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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

ふん尿発生量の計算方法

(「家畜排せつ物の発生量等に関する記録」の標準発生量値を使用)

乳用牛

ふん尿発生量合計 = 搾乳牛頭数 × ① + 乾・未経産牛頭数 × ② + 育成牛頭数 × ③

種類	1頭当たり排せつ物発生量(t/年/頭)	
	ふん	尿
搾乳牛	16.6	4.9
乾・未経産牛	10.8	2.2
育成牛	6.5	2.4

...① 60
...② 10
...③ 20

たい肥生産量の計算方法

(財団法人畜産環境整備機構発行「家畜ふん尿処理施設の設計・審査技術」より)

たい肥舎方式

ふん尿の水分含量: 85%
生産たい肥の水分量: 66.55%
副資材: オガクズ
→ふん尿量の減少割合: 82.7%

肉用牛

ふん尿発生量合計 = 2歳未満頭数 × ① + 2歳以上頭数 × ② + 乳用種頭数 × ③

種類	1頭当たり排せつ物発生量(t/年/頭)	
	ふん	尿
2歳未満	6.5	2.4
2歳以上	7.3	2.4
乳用種	6.6	2.6

1年 (2ヶ月まで)
20頭 44.5t
→ 90t
45頭 → 400.5t
45頭 → 436.5t
0
837.0t
→ 90
927.0t

たい肥舎方式

ふん尿の水分含量: 81%
生産たい肥の水分量: 63.86%
副資材: オガクズ
→ふん尿量の減少割合: 67.3%

乳用牛から肉用牛へ変更したため、今後、
1000tを超えることは無いと思っております。
株式会社 功一郎

豚

ふん尿発生量合計 = 肥育豚頭数 × ① + 繁殖豚頭数 × ②

種類	1頭当たり排せつ物発生量(t/年/頭)	
	ふん	尿
肥育豚	0.77	1.39
繁殖豚	1.2	2.56

...①
...②

固液分離・たい肥舎方式・尿は汚水処理のため計算に含まない

ふんの水分含量: 75%
生産たい肥の水分量: 39.3%
副資材: オガクズ
→ふん量の減少割合: 63.8%

採卵鶏

ふん発生量合計 = 6ヶ月齢羽数(千羽) × ① + 6ヶ月齢以上羽数(千羽) × ②

種類	千羽当たり排せつ物発生量(t/年/千)
	ふん
6ヶ月齢未満	21.5
6ヶ月以上	49.6

...①
...②

たい肥舎方式

ふん尿の水分含量: 75%
生産たい肥の水分量: 39.3%
副資材: オガクズ
→ふん量の減少割合: 63.5%

肉用鶏

ふん発生量合計 = 羽数(千羽) × ①

種類	千羽当たり排せつ物発生量(t/年/千)
	ふん
ブロイラー	47.5

...①

たい肥舎方式

ふん尿の水分含量: 35%
生産たい肥の水分量: 35.8%
副資材: オガクズ
→ふん量の減少割合: 80.9%