

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年6月29日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県宇佐市大字山本2231-1

氏 名 三和酒類株式会社

代表取締役 和田久継

電話番号 0978-32-1431

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	三和酒類株式会社 日田蒸留所		
事業場の所在地	大分県日田市大字西有田810-1		
事業の種類	酒類製造業		
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成27年4月1日から平成28年3月31日まで		
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	23601.2 t	全処理委託量	5501.2 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	300 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	5201.2 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	14500 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
※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 : 硝酸(焼酎粕))

単位:トン

有価物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 24,024

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 4,200

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	24,024	
②+③自ら再生利用を行った量	4,200	
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	14,519	
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	5,305	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	238	
⑫再生利用業者への処理委託量	5,067	
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	自ら中間処理した後の残さ量	
④	19,611	
④のうち熱回収を行った量	5,092	
⑤	0	
⑥	14,519	
⑦	0	
⑧	5,305	

項目	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	
⑨	0	
⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量	0	
⑪	0	
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	238	
⑬	0	
⑭	238	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラ)

単位：トン

有償物量

不要物等発生量

④のうち熱回収を行った量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

①排出量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後再生利用した量

項目 実績値

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

⑩のうち再生利用率への処理委託量

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

②+③自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑥自ら中間処理により減量した量

⑦自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑧自ら中間処理により減量した量

⑨自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩全処理委託量

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪のうち熱回収を行った量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量

㉒のうち優良認定処理業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉄くず類)

単位：トン

有価物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.0自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.0排出量
① 0.2

項目 実績値

①排出量
0.2②+⑧自ら再生利用を行った量
0.0⑤自ら熱回収を行った量
0.0⑥自ら中間処理により減量した量
0.0⑦自ら埋立処分を行った量
0.0⑨自ら中間処理による減量した量
0.0⑩自ら中間処理及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0.1⑪のうち優良認定
處理業者への
処理委託量
0.0⑫再生利用業者への処
理委託量
0.1⑬熱回収認定業者への処
理委託量
0.0⑭熱回収を行う業者への処
理委託量
0.0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.0

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.0	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 ③ 0.0	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 ⑨ 0.0	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 ⑩ 0.1	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 0.0
	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0.1	⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.0	⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0.0	⑩のうち優良認定 處理業者への 処理委託量 ⑮ 0.0

(第2面)

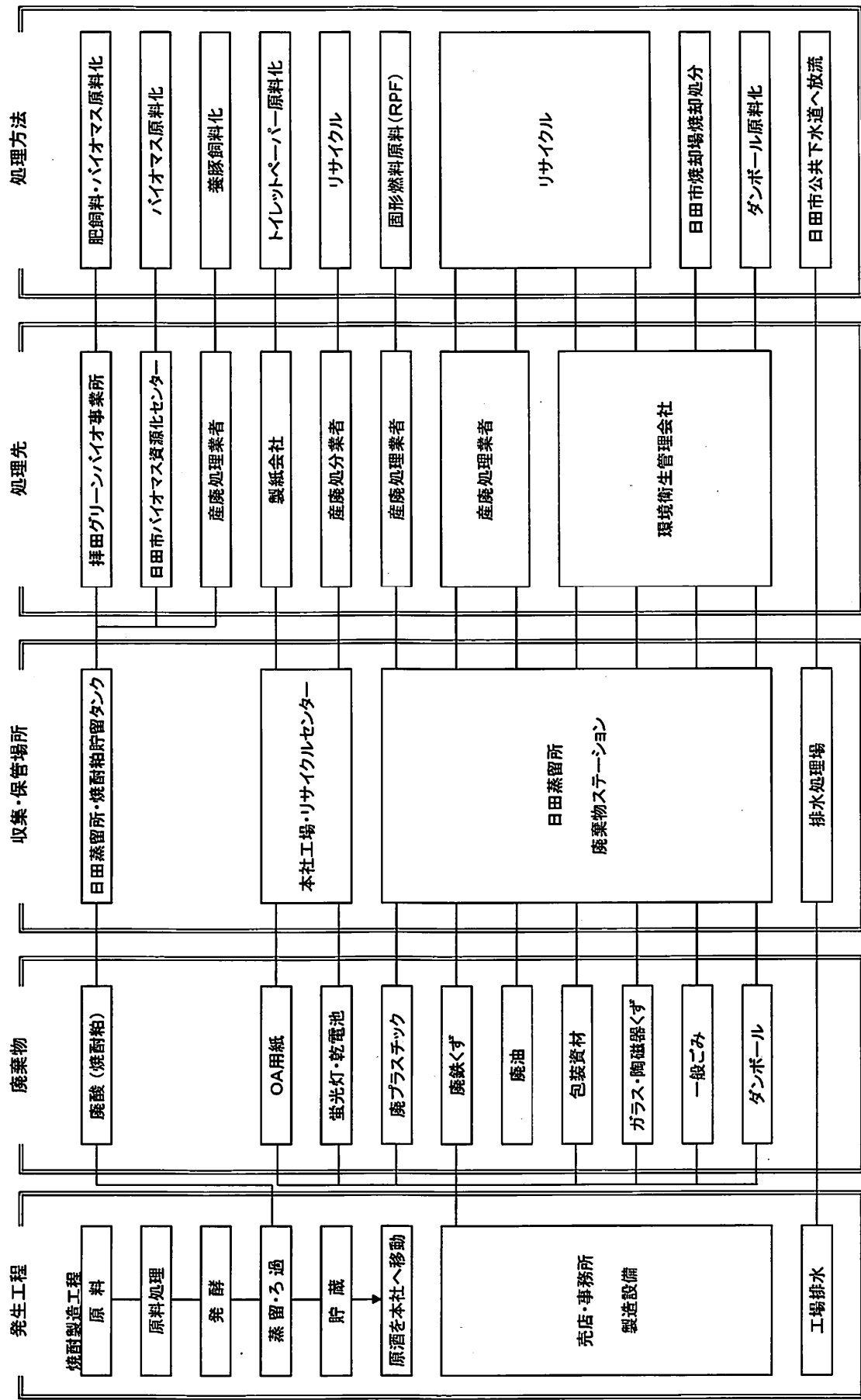
備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

平成28年度産廃物等発生と処理工程

平成28年6月29日

三和酒類株式会社 日田蒸留所
平成28年6月29日現在



平成27年度産業廃棄物等発生実績・平成28年度処理計画

平成28年6月29日
三和酒類株式会社 日田蒸留所

[トン]

区分	分類	種類	平成27年度実績		平成28年度計画		社外での取扱量	
			発生量	発生量	処理量	自己中間(固液分離・濃縮)工程 減量した量	再生量 (飼料販売)	中間処理量 (産廃処分)
産業廃棄物	焼酎粕		24,023.7	24,000.0	19,200.0	5,100.0	14,100.0	4,300.0
廃プラスチック類	廃プラスチック類		0.1	0.1	-	-	0.0	0.1
金属類(産廃処分)	鉄くず、空き缶		0.2	0.2	-	-	0.0	0.2
廃棄ガラス・陶磁器類	ガラス・陶磁器くず、空き瓶		0.0	0.1	-	-	0.0	0.0
蛍光灯・電池類	電池・蛍光灯		0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
廃油類	廃油		0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
その他の産業廃棄物	塩ビ他		0.0	0.0	-	-	0.0	0.0
計			24,024.1	24,000.4	19,200.0	5,100.0	14,100.0	4,300.0
							5,600.0	0.0