



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年 7月23日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県臼杵市大字吉小野383番地の1  
 氏 名 JAうすきたまごファーム株式会社  
 臼杵農場  
 農場長 山口 卓士  
 電話番号 0972-65-2606

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、29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	臼杵農場
事業場の所在地	大分県臼杵市大字吉小野383番地の1
事業の種類	01 農業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日

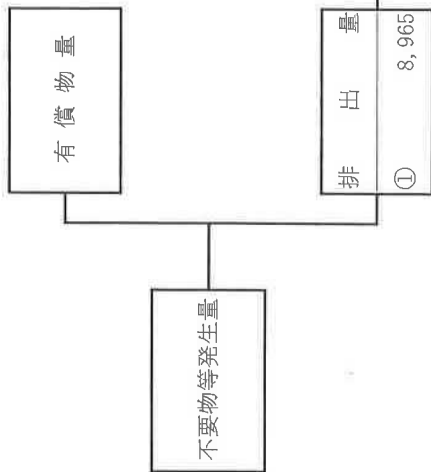
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	8,965 t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	3,202 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	192 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5,571 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

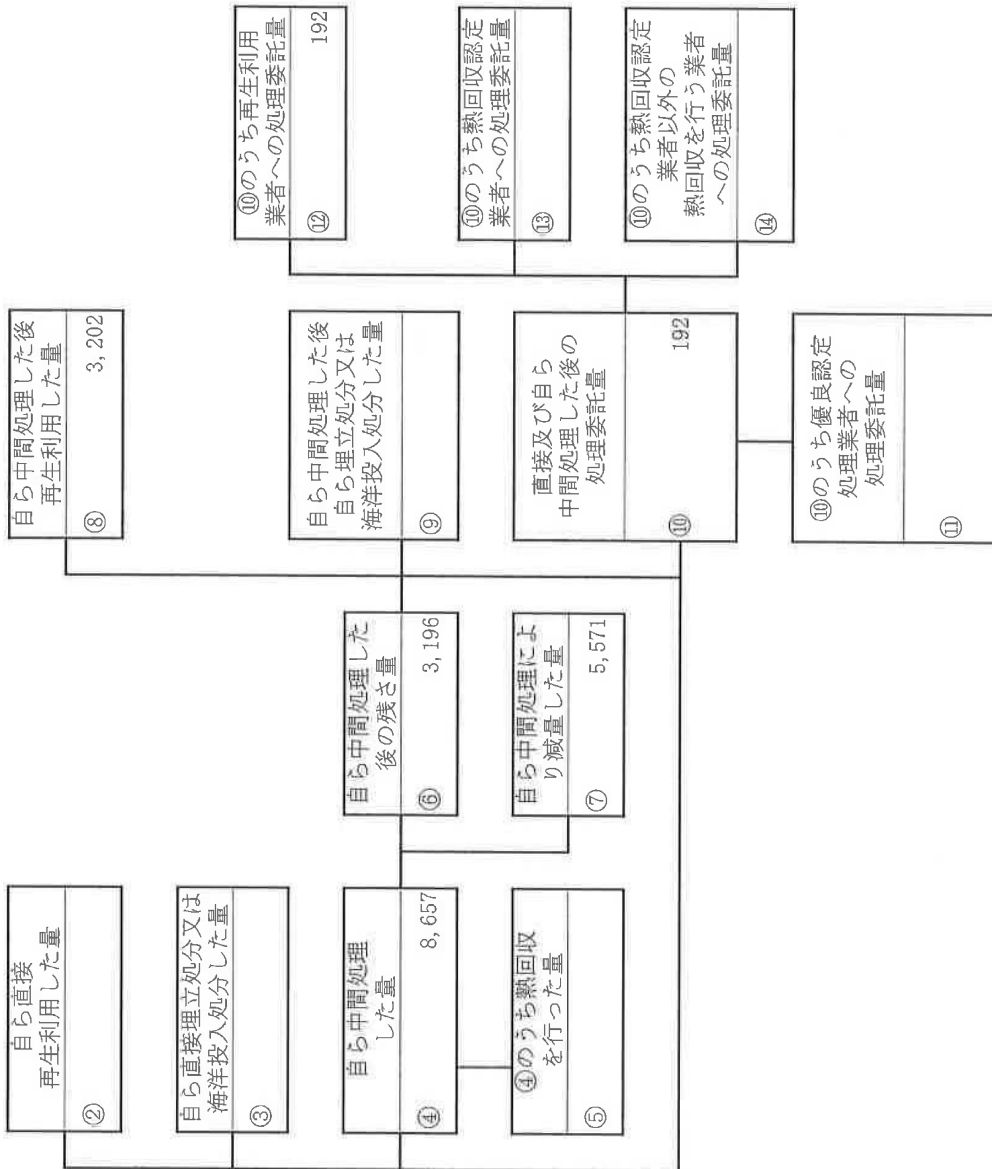
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動物のふん尿)



項目	実績値
①排出量	8,965
②+③自ら再生利用を行った量	3,202
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	5,571
③+⑥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	192
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業者へ行う業者への処理委託量	



(第3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。

JAうすきたまごファーム(株) 平成29年度飼養動態表

飼養 1号 2号 3号 4号 5号 6号 7号 8号	卵数 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000 25,000	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月
		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		206	237	267	298	329	359	390	420	451	482	510	541
		0	139	165	200	231	261	292	322	353	384	412	443
		739	704	731	725導入	725	725	725	725	725	725	725	725
		356	387	410	448	479	510	541	572	603	634	665	696
		471	502	533	563	594	624	655	685	714	745	775	806
		489	500	520	541	561	582	603	623	644	664	685	706
		381	412	442	472	502	532	562	592	622	652	682	712
		311	342	372	402	432	462	492	522	552	582	612	642

6ヶ月未満 未渡 6ヶ月 以上	29年		30年		合計(羽)	平均体重(g)	年間発生量(t)	発生量(t)
	羽数	発生量(t)	羽数	発生量(t)				
6ヶ月未満	0	0	0	0	0	0	0	0
未渡	0	0	0	0	0	0	0	0
6ヶ月	7	25,000	7	25,000	14	25,000	350	350
以上	178,000	178,000	178,000	178,000	356,000	178,917	49.5	6,577
合計	178,000	178,000	178,000	178,000	356,000	178,917	49.5	6,577
発生量	1,567	1,674	1,298	957	1,029	1,235	1,162	1,400
発生量	1,567	1,674	1,298	957	1,029	1,235	1,162	1,400
発生量	1,567	1,674	1,298	957	1,029	1,235	1,162	1,400
発生量	1,567	1,674	1,298	957	1,029	1,235	1,162	1,400

種類	発生量	発生率	
		発生率	発生率
自社処理鶏糞	8,743	5.52	63.50%
産卵処理産量	192	5.52	
小計	8,935	5.52	
鶏糞産量	30	19	
産卵産量	8,965	5.571	

年間発生量(t)	発生率	
	発生率	発生率
6.935	30.162	30.2
6.935	30.162	30.2