

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和元年 5月 29日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県丹波市山南町小野尻267番地

氏名 株式会社大地農園
代表取締役 大地但

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0795-77-2314

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社大地農園 本社工場
事業場の所在地	丹波市山南町きらら通3番地
計画期間	平成31年4月1日から 令和2年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項 別紙1, 2のとおり	
①事業の種類	
②事業の規模	
③従業員数	
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項		別紙 1, 2 のとおり	
(管理体制図)			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		別紙 1, 2 のとおり	
①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の分別に関する事項		別紙 1, 2 のとおり	
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		別紙1, 2のとおり	
①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		別紙1, 2のとおり	
①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 別紙1, 2のとおり

①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】	別紙1, 2のとおり	
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度(平成 30年度)実績量

計画：今年度(令和 元年度)計画量

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑧)		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑤)		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (前年度実績値の③+⑨)		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用業者への処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
0100燃え殻																				
0200汚泥	169	170									169	170			169	170				
0300廃油	357	244									357	244	239	150	300	244			56	0
0400廃酸	49	0									49	0	49	0					49	0
0500廃アルカリ	756	678									756	678	713	636					42	42
0600廃プラスチック類																				
0700紙くず																				
0800木くず																				
0900繊維くず																				
1000動植物性残渣																				
1100ゴムくず																				
1200金属くず																				
1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず																				
1400鋤さい																				
1500がれき類																				
1600動物のふん尿																				
1700動物の死体																				
1800ばいじん																				
2100安定型混合廃棄物	112	112									112	112			112	112				
7000引火性廃油	18	0									18	0	18	0			10	0	8	0
合計	1,461	1,204	0	0	0	0	0	0	0	0	1,461	1,204	1,019	786	581	526	10	0	155	42

別紙2 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	3299 他に分類されないその他の製造業
②事業の規模	製造品出荷額 325,631万円 (平成29年6月1日から平成30年5月31日)
③従業員数	194名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (管理体制図等, 別紙を参照)

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 加工時のロスを軽減する取組。 原料の不要な部分を軽減する取組。 廃棄物にせず、有償物にする取組。
②計画	(今後実施する予定の取組) 加工時のロスを軽減する取組。 原料の不要な部分を軽減する取組。 廃棄物にせず、有償物にする取組。

4 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 社内保管場所を廃油、廃アルカリ、汚泥、混合に分別して保管。
②計画	(今後、分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃アルカリに混ざる可燃性のものを分別し有償物にする。

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組)
②計画	(今後実施する予定の取組)

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組)
②計画	(今後実施する予定の取組)

7 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

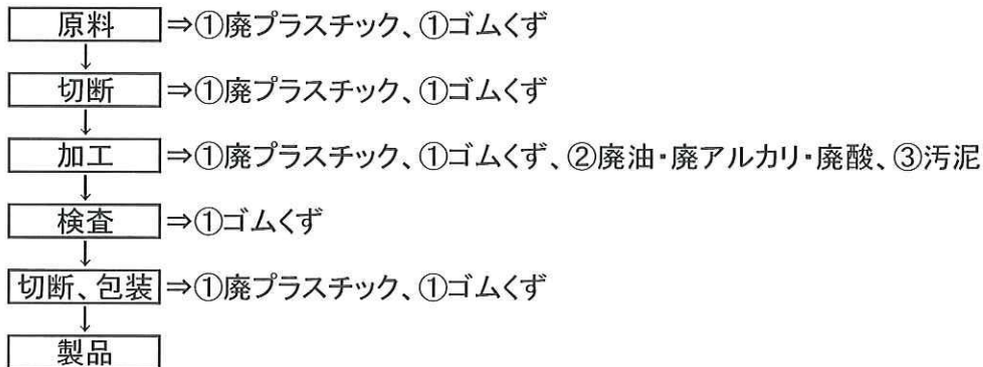
①現状	(これまでに実施した取組)
②計画	(今後実施する予定の取組)

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	(これまでに実施した取組) 可能な限り、再利用、熱回収を行う業者への処理委託。
②計画	(今後実施する予定の取組) 可能な限り、再利用、熱回収を行う業者への処理委託。

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

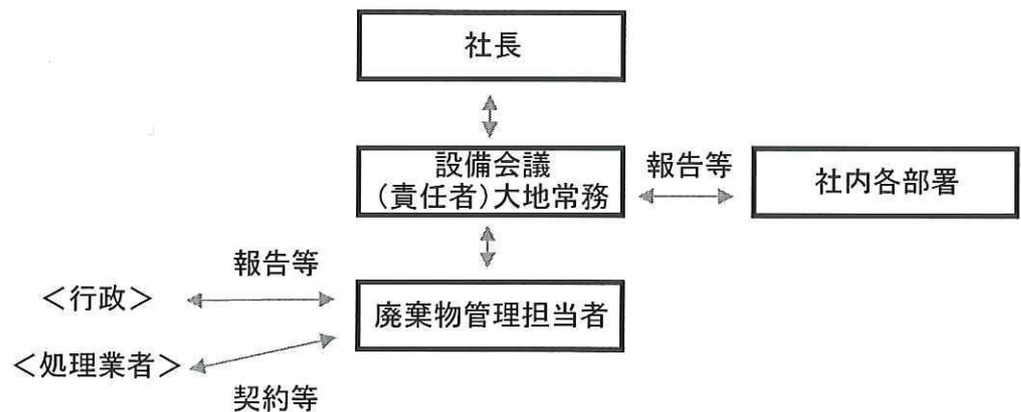
○生産工程における産業廃棄物の一連の処理



- ①廃プラスチック、ゴムくず(担当:総務部)
 収集運搬<委託:(株)六輔舎>→破碎梱包<委託:大本紙料(株)>→再利用燃料
 収集運搬<委託:(有)北丹環境サービス>→破碎<委託:(有)北丹環境サービス>→再利用燃料
- ②-1廃油、廃アルコール、廃酸(担当:プリザーブ生産課)
 収集運搬<委託:中部興運(株)>→再利用<日本エコロジー(株)>
 収集運搬<委託:中部興運(株)>→中和<日本エコロジー(株)>
 収集運搬<委託:八光海運(株)>→混合調整<委託:サンワ技研(株)>→再利用燃料
- ②-2廃油、廃アルカリ、廃酸(担当:生産課)
 収集運搬<委託:舞鶴喜楽工業(株)>→焼却熱利用<委託:喜楽工業(株)>
 収集運搬<委託:(株)パルテック>→焼却熱利用<委託:(株)パルテック>
 収集運搬<委託:大幸工業(株)>→脱水<委託:(株)大阪ベントナイト事業組合>
- ③汚泥(担当:生産課)
 収集運搬<委託:八光海運(株)>→炭化<委託:八光海運(株)>→再利用

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



*分担

廃棄物管理担当者

- ・廃棄物減量計画の立案
- ・廃棄物処理計画等の策定、行政へ報告
- ・処理委託業者の選定、契約等手続き、引渡し

設備会議

- ・廃棄物適正処理の確認
- ・社内各部署への関係法令の教育、啓発、指導監督
- ・社内各部署への分別方法の徹底