

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和1年 6月 7日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県出雲市斐川町沖洲1080

氏 名 株式会社 フクダ

代表取締役 長岡秀治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-72-0201

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 フクダ
事業場の所在地	島根県出雲市斐川町沖洲1080
計画期間	平成 30 年4月1日～平成 31 年3月31日 31 令和 2
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	総合建設業
② 事業の規模	17.5億
③ 従業員数	106人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項								
<p>(管理体制図)</p> <p>○ 責任者及び管理組織表</p> <table><tr><td>統括責任者</td><td>本社 営業</td><td>廃棄物処理方針の対策等 廃棄物処理許可講習の受講 ISOの環境方針に基づいた社内教育</td></tr><tr><td>責任者</td><td>本社 管理部長 本社 建築部長</td><td>廃棄物の分別・保管状況の把握</td></tr></table>			統括責任者	本社 営業	廃棄物処理方針の対策等 廃棄物処理許可講習の受講 ISOの環境方針に基づいた社内教育	責任者	本社 管理部長 本社 建築部長	廃棄物の分別・保管状況の把握
統括責任者	本社 営業	廃棄物処理方針の対策等 廃棄物処理許可講習の受講 ISOの環境方針に基づいた社内教育						
責任者	本社 管理部長 本社 建築部長	廃棄物の分別・保管状況の把握						
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
その他の種類については別紙参照								
① 現状	【前年度(30年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず・枝葉・根					
	排出量	1994.26 t	5593.89 t					
	(これまでに実施した取組) ISO14000の環境方針に基づき、環境負荷低減の取組み							
1) 設計段階での住宅・倉庫・工場等のシステム化 2) 型枠材の再利用回数を増やす								
② 計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず					
	排出量	1900 t	5000 t					
	(今後実施する予定の取組) ISO14000の環境方針に基づき、環境負荷低減の取組み							
設計段階でのシステム化により工場生産が可能になり、施工上排出物の抑制に繋がる。型枠の再利用も引続き実行に移します。								
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) 特定建設資材については分別解体を実施し資材の再利用に努めます。							
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) 上記内容を実施予定							

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	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) 特に行っていない		
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) 特に行っていない		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 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) 実施例なし		
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) 実施予定なし		

(第4面)

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	【前年度（ 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) 実施例なし		
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) 実施予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（平成 28 ³⁰ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	1994.96 t	5593.89 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	1994.96 t	5593.89 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) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施。		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	1900 t	5000 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	1900 t	5000 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) 再生利用が可能である廃棄物は、再生利用業者へ処理委託する。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【別紙資料】 産業廃棄物処理計画書

産業廃棄物の種類 名称	産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
	委託量 平成30年実績 (t)	委託量 目標 (t)	再生利用業者への 委託量 目標値	
1 がれき類	462.54			
2 がれき類 コン (無筋)	318.30			
3 がれき類 コン (有筋)	511.41			
4 がれき類 アス ファルト	702.01			
	1,994.26	1,900.00	1,900.00	
5 汚泥	15.39	10.00		
6 廃プラスチック	55.91	50.00	300.00	
7 紙くず	3.75	3.00	3.00	
8 木くず・枝葉・根	5,593.89	5,000.00	5,000.00	
9 廃石膏ボード	8.74	5.00		
10 金属くず	16.84	10.00	10.00	
11 ガラスくず等	3.36	3.00		
12 建設混合廃棄物 安定型	0.65	0.00		
13 建設混合廃棄物 管理型	154.50	150.00		
15 その他がれき類	27.02	20.00		
合計	7,874.31	7,151.00	7,213.00	0.00

【別紙資料】 産業廃棄物処理計画書

産業廃棄物の種類 名称	産業廃棄物処理計画における目標値				優良産廃処分業者
	排出量(電子) 平成30年実績 (t)	排出量(紙) 平成30年実績 (t)	合計	排出量 目標 (t)	
1 がれき類	4.44	458.10	462.54		
2 がれき類 コン (無筋)	318.30		318.30		
3 がれき類 コン (有筋)	511.41		511.41		
4 がれき類 アス ファルト	540.56	161.45	702.01		
	1,374.71	619.55	1,994.26	1,900.00	
5 汚泥	9.79	5.60	15.39	10.00	3.85
6 廃プラスチック	12.95	42.96	55.91	50.00	30.47
7 紙くず		3.75	3.75	3.00	2.15
8 木くず・枝葉・根	5,530.16	63.73	5,593.89	5,000.00	7.62
9 廃石膏ボード		8.74	8.74	5.00	8.74
10 金属くず	0.23	16.61	16.84	10.00	
11 ガラスくず等		3.36	3.36	3.00	3.36
12 建設混合廃棄物 (安定型)	0.65		0.65	0.00	
13 建設混合廃棄物 (管理型)	87.88	66.62	154.50	150.00	118.00
14 その他がれき類		27.02	27.02	20.00	
15					
合計	7,016.368	857.94	7,874.31		174.19

【 参考資料 】 産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類 名称	計 画 の 実 施 状 況										委託先による区分			⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理し (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理し 自ら埋立処分又は 洋投入処分した量	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	⑫再生利用業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量 (t)	
1 がれき類	462.54									462.54	462.54			
2 がれき類 コン (無筋)	318.30									318.30	318.30			
3 がれき類 コン (有筋)	511.41									511.41	511.41			
4 がれき類 アス ファルト	702.01									702.01	702.01			
5 汚泥	15.39									15.39	15.39			3.85
6 廃プラスチック	55.91									55.91	55.91			30.47
7 紙くず	3.75									3.75	3.75			2.15
8 木くず・枝葉・根	5,593.89									5,593.89	5,593.89			1.40
9 廃石膏ボード	8.74									8.74	8.74			8.75
10 金属くず	15.84									15.84	15.84			
11 ガラスくず等	3.36									3.36	3.36			3.36
12 建設混合廃棄物(安定型)	0.65									0.65				
13 建設混合廃棄物(管理型)	154.50									154.50				118.00
14 その他がれき類	27.02									27.02	27.02			
5														
合計	7,873.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7,873.31	7,718.16	0.00	0.00	167.98