

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 23日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県たつの市龍野町大道
566番地

氏名 西日本衛材株式会社
代表取締役 合田康人

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0791-63-1181

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	西日本衛材株式会社
事業場の所在地	兵庫県たつの市龍野町大道566番地
計画期間	令和4年4月1日～令和5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（令和 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（令和 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（令和 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
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（令和 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（令和 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)		

(第6面)

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1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状：前年度(令和3年度)実績量

計画：今年度(令和4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	39232	39000	0	0	33908	34000	37031	38000	0	0	2201	3000	0	0	2201	3000	0	0	0	0	
0300廃油																					
0400廃酸																					
0500廃アルカリ																					
0600廃プラスチック類	1595	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	1595	2000	4	10	1595	2000	0	0	0	0	
0700紙くず																					
0800木くず	35	40	0	0	0	0	0	0	0	0	35	40	0	0	35	40	0	0	0	0	
0900繊維くず																					
1000動植物性残渣																					
1100ゴムくず																					
1200金属くず	23	30	0	0	0	0	0	0	0	0	23	30	0	0	23	30	0	0	0	0	
1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず																					
1400鉱さい																					
1500がれき類																					
1600動物のふん尿																					
1700動物の死体																					
1800ばいじん																					
合計	40884.5	41070	0	0	33907.5	34000	37030.5	38000	0	0	3854	5070	4	10	3854	5070	0	0	0	0	

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	1423 機械すき和紙製造業
②事業の規模	509,850万円
③従業員数	160名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p style="text-align: center;">古紙原材料 ↓ 離解→プラスチック、金属くず ↓ 洗浄・脱水 ↓ 抄紙 → 排水処理(薬添、凝集沈殿、生物処理、脱水) ↓ 抄紙 ↓ 有機性汚泥 ↓ ↓ 断裁・包装 燃え殻・ばいじん</p> <p style="text-align: center;">※木くずは梱包材、運搬用のパレットで発生する。</p>

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)
管理体系図を参照

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>[有機性汚泥] ・製紙汚泥の有価売却。 ・製紙汚泥乾燥焼却設備の稼働率向上対策。</p> <p>[廃プラスチック] ・プラスチック入り原料の削減。 ・包装フィルムの有価売却。</p>
②計画	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>[有機性汚泥] ・製紙汚泥の有価売却推進。 ・製紙汚泥乾燥焼却設備の安定稼働対策推進。 ・排水処理設備の改善継続。</p> <p>[廃プラスチック] ・プラスチック入り原料の削減継続。 ・廃プラスチック類の有価売却推進。 ・包装フィルムの有価売却推進。</p>

4 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <p>有機性汚泥 (製紙汚泥の燃え殻含む)、廃プラスチック、金属くず、木くずをそれぞれ分別し、保管している。</p>
②計画	<p>(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)</p> <p>有機性汚泥 (製紙汚泥の燃え殻含む)、廃プラスチック、金属くず、木くずの分別および保管を継続する。</p>

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>該当なし</p>
②計画	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>該当なし</p>

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) [有機性汚泥]・汚泥脱水機排出物の含水率低下対策実施。 ・原料の回収率向上対策実施。 ・製紙汚泥乾燥焼却設備の稼働率向上対策実施。
②計画	(今後実施する予定の取組) [有機性汚泥]・汚泥脱水機の高脱水性能維持。 ・原料の回収率向上対策維持。 ・製紙汚泥乾燥焼却設備の安定稼働対策推進。

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) 該当なし
②計画	(今後実施する予定の取組) 該当なし

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) ・処理業者の調査を行い、信頼出来る業者の選定実施。 ・優良認可業者への委託を実施。
②計画	(今後実施する予定の取組) ・排出廃棄物は、有価売却も含め有効利用を推進する。 ・製紙汚泥焚きボイラーの稼働率向上対策を推進する。

管理体制図

