(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月29日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県刈谷市豊田町1丁目1番地 氏 名 トヨタ紡織株式会社 取締役社長 白柳 正義 電話番号 0566-23-6611

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。

	アル したり く、 庭山 しよう。
事業場の名 称	トヨタ紡織株式会社 大口工場
事業場の所在 地	愛知県丹羽郡大口町上小口3丁目201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	テっている事業に関する事項
1 事業の種 類	31 : 輸送用機械器具製造業
2 事業の規模	7, 150百万円
3 従業員 数	3 4 1 人
④産業廃棄物の一連	廃プラスチック類:樹脂原料として自社再利用
の処理の工程	再生処理業者に委託して RPF として再資源化
	汚泥、廃油:中間処理業者に委託して焼却熱回収、
	残渣セメント原料等再資源化。
	木くず:再生処理業者に委託して破砕後、再資源化
	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、汚泥+金属くず、ガラスくず・コンク
	リートくず・陶磁器くず + 金属くず:
	中間処理業者に委託して、破砕、選別、再資源化。

産業廃棄物の処理に係る管		
(管理体制図 <u>) </u>	<u>ジニュートラル環境推進会議 議長:カーホンニュートラル環境センター</u> 事務局:カーホンニュートラル環境センター	
大口工場及	委員長: 大口工場長 事務局: 大口岐阜工場工務部	
産業廃棄物の排出の雰ャルマ	製造部門	
	別紙1の通り	
2		
 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) ・分別時の異物混入防止の徹底 ・プラスチックと金属複合物の分別徹底	
3 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) ・ストラップベルトの利材処理 ・シート端材の新規開発製品への材料利用	

1 現状	【前年度(令和3	年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	アプラスチック類	
	 自ら再生利用を行った	1,539t	
	産業廃棄物の量	1,000	
	(これまでに実施し	 た取組)	<u> </u>
		、端材)を樹脂原料とし	て再利用
	・ライフサイクルを	考慮した新製品立ち上げ	(破材の極小化)
	・リサイクル原料の	積極利用	
2 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	自ら再生利用を行う	1, 880 t	
	産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定		
	・ライフサイクル	を考慮した新製品立ち上	げ (破材の極小化)
	リサイクル原料の	積極利用	
っ行う産業廃棄物の	中間処理に関する事項		
①現状	【前年度(年度)実績】	
	-1-1112 -1-1-12		
	産業廃棄物の種類		
	産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った	t	
		t	
	自ら熱回収を行った	t	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した	t	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	
②計画	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	
②計画	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施し	t	
②計画	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施し	t	

		自ら中間処理により減量する	t	t
		産業廃棄物の量		
		(今後実施する予定	の取組)	
		(第	(4面)	
自	ら行う産業廃棄物の埋立		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	t	t
		海洋投入処分を行った		Ü
		産業廃棄物の量		
		(これまでに実施し	た取組)	
		してもなくに天地し	1C4X/RE)	
	②計画			
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら埋立処分又は	t	t
		海洋投入処分を行う		
		産業廃棄物の量		
		(今後実施する予定	の取組)	7
産	業界	別紙 2 -	- 1 の通り	
				t
				t
				<u> </u>
				t
	Ц			

	認定熱回収業者へ	t	t
	の処理委託 量		
	認定熱回収業者以外	t	t
	の熱回収を行う業者		
	への処理委託 量		
	(これまでに実施し)	た取組)	

(第5面)

		【日煙】	_
	②計画		
			t
		別紙2-2の通り	
		73 1/18/ 2 2 42 20 7	t
			t
		-	
			t
			t
		-	
\ <u>\</u>			
**-	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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

【前年度(令和3年	度)実績】 「	ı				1
産業廃棄物の種類	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	廃アルカリ	金属くず+廃プラスチック紫
排出量	0.9 t	10 t	2279 t	56 t	0.5 t	10
産業廃棄物の種類	汚泥+金属くず	がラスくず・コンクリートくず及 び陶磁器くず+金属くず				
排出量	0 t	0 t				
【目標】	全属ノボ			* /ず		 全屋/ポー咳っ゚= 2 チッック*
産業廃棄物の種類		廃油 10 t	廃プラスチック類 2819	木〈ず 56 t	廃アルカリ 0.5 t	金属くず + 廃プラスチック数
	1 t		廃プラスチック類 2819			金属くず + 廃プラスチック数 5 t
産業廃棄物の種類排出量	1 t 汚泥+金属<ず 0 t	10 t				金属くず+廃プラスチ

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	度)実績】

【前年度(令和3年度)実績】							
産業廃棄物の種類	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	廃アルカリ	金くず+廃プラスチック類	
全 処 理 委 託 量	0.9 t	10 t	740 t	56 t	0.5 t	10 t	
優良認定処理業者への 処理委託量	0.9 t	10 t	558 t	56 t	0.5 t	t	
再生利用業者への処理委託量	0.9 t	10 t	740 t	56 t	0.5 t	10 t	
認定熱回収業者への 処理委託量	0.9 t	10 t	7 t	t	0.5 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	7 t	t	t	t	
産業廃棄物の種類	汚泥+金属くず	がラスくず・コンクリートくず及 び陶磁器くず+金属くず					
全処理委託量	0 t	0 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		t					

| 処理委託量 | (これまでに実施した取組)

*なるべく再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図る。 新規立ち上がり製品不良対策、VA活動を推進し、廃棄物発生量を抑制する 新たな再生利用業者を模索し処理委託を行い、最終処分量の低減をする

別紙2−2

①現状

【目標】						
産業廃棄物の種類	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	廃アルカリ	金くず+廃プラスチック類
全処理委託量	1 t	10 t	939 t	56 t	0.5 t	5 t
優良認定処理業者への 処理 委託 量	1 t	10 t	679 t	56 t	0.5 t	t
再生利用業者への 処理委託量	1 t	10 t	939 t	56 t	0.5 t	5 t
認定熱回収業者への 処理委託量	1 t	10 t	6 t	t	0.5 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	6 t	t	t	t
産業廃棄物の種類	汚泥+金属くず	がうスくず・コンクリートくず及 び陶磁器くず+金属くず				
全処理委託量	0 t	2 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	2 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				

②計画

(今後実施する予定の取組)

製品不良対策、VA活動を推進し、廃棄物発生量を抑制する 新たな再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をする