

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書		令和5年 6月 9日
豊橋市長 殿		
提出者		
住所 愛知県豊橋市新西浜町2番地2		
氏名 富士フィルム和光純薬株式会社 愛知工場		
工場長 今庄 聡		
電話番号 0532-31-0541		
<p>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。</p>		
事業場の名称	富士フィルム和光純薬株式会社 愛知工場	
事業場の所在地	愛知県豊橋市新西浜町2番地2	
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		
① 事業の種類	化学工業	
② 事業の規模	6,254百万円(製品出荷額)	
③ 従業員数	145名	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程		

(日本産業規格 A列4番)

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)

工場長 (総括責任者)

↓

環境管理責任者 (産業廃棄物管理責任者・特別管理産業廃棄物管理責任者)

↓

総務課担当者 (廃棄物保管・搬出管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	別紙の通り	
	(これまでに実施した取組) 生産工程中での再利用の推進		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	別紙の通り	
	(今後実施する予定の取組) 生 産工程改良による工程中での再利用の推進		

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) 生 生産品目ごとにドラム缶・コンテナ等へ種類別に処分している。
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) 生 産工程改良にて工程中での分別推進。(生産過程での種類別にドラム 缶・コンテナ等に取出し分別する。)

(第3面)

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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙の通り	
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	
	(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			
①現状	【前年度（令和4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	別紙の通り	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙の通り	
(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	別紙の通り	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙の通り	
(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

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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	別紙の通り	
	(これまでに実施した取組) -		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙の通り	
	(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

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全処理委託量	別紙の通り	
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り	
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り	
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り	
	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	別紙の通り	
	(これまでに実施した取組) 再利用業者への処理委託推進 熱回収業者への処理委託推進		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り
	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	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組) 再利用業者への処理委託推進 熱回収業者への処理委託推進 優良認定処理業者への処理委託推進	
※事務処理欄		

(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。

令和4年度の産業廃棄物発生量及び令和5年度の目標

(単位：t/年)

項目	産業廃棄物の種類 (名称)	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	木くず	ガラスくず	水銀使用製品 産業廃棄物	廃電池類	合計
		不要物選別	反応溶剤等	洗浄水等	洗浄水等	包材等	廃パレット	ガラスくず	蛍光灯等	廃電池類	
令和4年度の実績	令和4年度の産業廃棄物発生量	19,530	5,872	85,065	1573,991	41,716	4,900	1,090	0,054	0,040	1732,258
	①自ら再生利用した量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	②自ら熱回収を行った量(t/年)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	③自ら中間処理により減量した量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	⑤全処理委託量	19,530	5,872	85,065	1573,991	41,716	4,900	1,090	0,054	0,040	1732,258
	⑥優良認定処理業者への処理委託量	19,530	5,872	85,065	1573,991	41,716	4,900	1,090	0,054	0,040	1732,258
	⑦再利用業者への処理委託量	9,086	5,626	0,000	197,701	0,000	4,900	0,000	0,054	0,000	217,367
	⑧認定熱回収業者への処理委託量	19,472	5,872	85,065	1573,991	10,933	0,000	0,000	0,000	0,000	1695,333
	⑨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	0,058	0,000	0,000	0,000	30,783	0,000	0,000	0,000	0,040	30,881
令和5年度の目標	令和5年度の産業廃棄物発生量	9,765	6,459	93,572	1731,390	41,716	4,900	1,090	0,540	0,040	1889,472
	①自ら再生利用した量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	②自ら熱回収を行った量(t/年)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	③自ら中間処理により減量した量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	⑤全処理委託量	9,765	6,459	93,572	1731,390	41,716	4,900	1,090	0,540	0,040	1889,472
	⑥優良認定処理業者への処理委託量	9,765	6,459	93,572	1731,390	41,716	4,900	1,090	0,540	0,040	1889,472
	⑦再利用業者への処理委託量	4,543	6,189	0,000	217,471	0,000	4,900	0,000	0,540	0,000	233,643
	⑧認定熱回収業者への処理委託量	9,736	6,459	93,572	1731,390	10,933	0,000	0,000	0,000	0,000	1852,090
	⑨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	0,029	0,000	0,000	0,000	30,783	0,000	0,000	0,000	0,000	30,812