

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 7 年 6 月 30 日

秋田県知事

提出者

住 所 秋田県湯沢市岩崎字壇ノ上 1番地

氏 名 秋田エプソン株式会社

代表取締役社長 平田 潤

電話番号 0183-72-4111

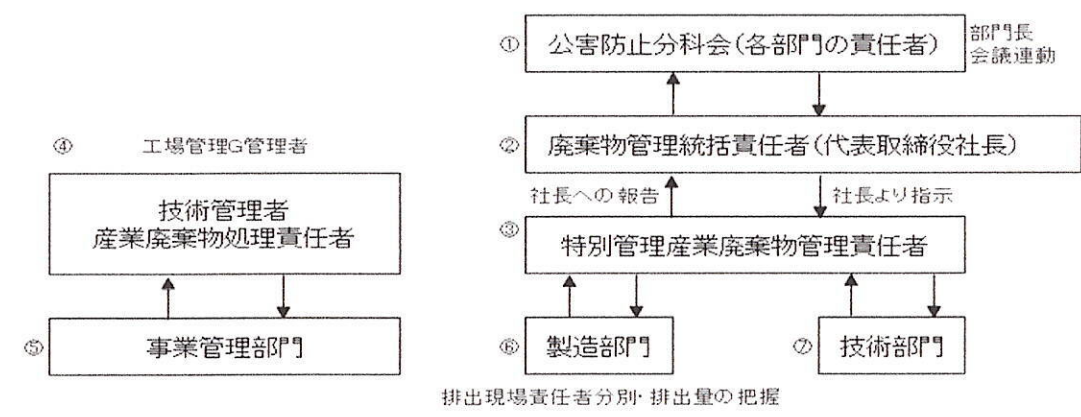
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	秋田エプソン株式会社
事業場の所在地	秋田県湯沢市岩崎字壇ノ上 1番地
計画期間	2025年4月1日から2026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	電子部品・デバイス・電子回路製造業
② 事業の規模	30,070百万円（令和6年）※売上高
③ 従業員数	1,269名（令和7年3月31日現在）
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	汚泥 → 脱水（一部） → 焼却 → 残渣埋立 廃油 → 焼却 → 残渣埋立 廃酸 → 焼却 → 残渣埋立 廃アルカリ → 焼却 → 残渣埋立 廃プラスチック → 破碎 → 再生利用 木くず → 破碎 → 再生利用 金属くず → 破碎 → 再生利用 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず → 破碎 → 再生利用 水銀使用製品 → 焼却 → 残渣埋立

(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	(別紙1) の通り
	排出量	(別紙1) の通り t
(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・廃プラスチック類の一部の有価物化による減少 ・廃プラスチック類の一部の再利用 		
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	(別紙1) の通り
	排出量	(別紙1) の通り t
(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・廃プラスチック類の一部の再利用、拡大 		

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) 廃プラスチック類及び金属くずを中心に、廃掃法の遵守・環境汚染防止・3R(削減・再利用・リサイクル)の推進を柱に、分別を徹底している。
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) 現状に加え、廃プラスチック類の再利用と排出減量に努める。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（ 年度）実績】		
①現状	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	
②計画		(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	—	—	
②計画	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

		【前年度（ 年度）実績】		
①現状	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	
②計画		自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		
②計画	(これまでに実施した取組)			
	【目標】			
②計画	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	
②計画		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		
②計画		(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処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（ 年度）実績】			
①現状	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)		
【目標】			
②計画	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

【前年度（ 年度）実績】			
①現状	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)			

(第5面)

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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状実績(令和6年度)

(単位:t)

産業廃棄物の種類	現状の実績(令和6年度)
汚泥	27.424
廃油	6.74
廃酸	0.8
廃アルカリ	691.01
廃プラスチック類	628.472
木くず	30.42
金属くず	3.019
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	0.762
水銀使用製品	0.171
石膏ボード	0

②目標 / 計画(令和7年度)

(単位:t)

産業廃棄物の種類	目標 / 計画(令和7年度)
汚泥	27.424
廃油	6.74
廃酸	0.8
廃アルカリ	691.01
廃プラスチック類	628.472
木くず	30.42
金属くず	3.019
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	0.762
水銀使用製品	0.171
石膏ボード	0

(別紙2)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状実績(令和6年度)

(単位:t)

産業廃棄物の種類	全処理委託	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
汚泥	27.424	27.386	0.038	—	—
廃油	6.74	5	1.74	—	—
廃酸	0.8	0	0.8	—	—
廃アルカリ	691.01	85.46	605.55	—	—
廃プラスチック類	628.472	572.243	56.229	—	—
木くず	30.42	0	30.42	—	—
金属くず	3.019	1.042	1.977	—	—
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	0.762	0.191	0.57	—	—
水銀使用製品	0.171	0	0.171	—	—
石膏ボード	0	0	0	—	—

②目標 / 計画(令和7年度)

(単位:t)

産業廃棄物の種類	全処理委託	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
汚泥	27.424	27.386	0.038	—	—
廃油	6.74	5	1.74	—	—
廃酸	0.8	0	0.8	—	—
廃アルカリ	691.01	85.46	605.55	—	—
廃プラスチック類	628.472	572.243	56.229	—	—
木くず	30.42	0	30.42	—	—
金属くず	3.019	1.042	1.977	—	—
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	0.762	0.191	0.57	—	—
水銀使用製品	0.171	0	0.171	—	—
石膏ボード	0	0	0	—	—