

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

2024 年 6 月 25 日

福島県知事 殿

提出者 日立Astemo株式会社

住 所 福島県伊達郡桑折町大字成田字中丸3-2

氏 名 福島工場長 美馬 紀之

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 024-582-5111



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	日立Astemo株式会社 福島工場
事業場の所在地	福島県伊達郡桑折町大字成田字中丸3-2
計画期間	2024年4月 ~ 2025年3月
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	輸送用機械器具製造所 (ショックアブソーバー・ガสปリング他)
② 事業の規模	45,750 MY (2023年度)
③ 従業員数	1248人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

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)	産業廃棄物管理責任者 (特別管理産業廃棄物含む) 産業廃棄物管理者 (特別管理産業廃棄物含む) 産業廃棄物管理担当者 (特別管理産業廃棄物含む)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度 (2023 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	別紙の通り	別紙の通り
	(これまでに実施した取組) ・ 廃熱乾燥による汚泥減容、濃縮によるアルカリ廃液減容 ・ 廃バッテリー、小型家電、プラスチック類、廃油等の有価物化 ・ 表面処理設備の効率化による酸アルカリ廃液/汚泥の排出量減。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	別紙の通り	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組) ・ 生産フロー清流化、歩留/生産効率/不良減による排出量減。		

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) ・ 廃プラパレットへの有価プラパレットの混入防止 ・ 5S強化や分別の注意喚起の徹底、 ・ 一般ごみ、乾電池類や蛍光管や廃プラ類と分別徹底実施
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) ・ 置場の見える化運動

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	—	—
	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			
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)			
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)			

(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（ ー 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ー	ー
	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	ー t	ー t
	(これまでに実施した取組)		
ー			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(今後実施する予定の取組)		
ー			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 2023 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り	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	別紙の通り
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り	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	別紙の通り
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・ マニフェスト電子化100%に変更。 ・ 木屑の処理契約をリサイクルに変更。 ・ 回収対応の迅速化のため、廃油や汚泥の処理委託先ルートを拡充。 ・ 反社会的取引防止教育の実施、優良業者との契約締結推進。 ・ 表面処理系工程の廃液や汚泥の処理委託ルートの拡充（BCP対応） ・ 廃プラのリサイクル品質アップ（サーマル→マテリアルへのシフト） 			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り	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	別紙の通り
	再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り	別紙の通り
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り	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	別紙の通り
	(今後実施する予定の取組) ・前処理清掃効率化のための廃棄物回収業者の調査、検討ほか		
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の処理の一連の流れ



別紙：産業廃棄物の排出・処理・委託に関する事項(現状と計画)

単位：ton

現状：2023年4月～2024年3月	処理の委託に関する事項					
	排出の抑制 に関する事項	全処理委託量				認定熱回収業者以 外への熱回収を行 う業者への処理委 託量
		排出量	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	
産廃						
計	1254.13	1254.13	961.80	1212.63	14.25	0.00
ガラスくず、コンクリート、陶磁器くず	9.25	9.25	0.43	9.16	0.00	0.00
がれき類	1.69	1.69	1.69	1.69	0.00	0.00
汚泥	219.47	219.47	76.23	219.47	6.59	0.00
金属くず	13.80	13.80	13.80	13.80	0.00	0.00
廃アルカリ	530.64	530.64	490.93	530.64	0.00	0.00
廃プラスチック類	94.07	94.07	43.60	52.66	7.66	0.00
廃酸	37.03	37.03	37.03	37.03	0.00	0.00
廃油	310.36	310.36	298.08	310.36	0.00	0.00
木くず	37.81	37.81	0.00	37.81	0.00	0.00

単位：ton

計画：2024年4月～2025年3月	処理の委託に関する事項					
	排出の抑制 に関する事項	全処理委託量				認定熱回収業者以 外への熱回収を行 う業者への処理委 託量
		排出量	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	
産廃						
計	1184.24	1184.24	915.61	1151.02	12.39	0.00
ガラスくず、コンクリート、陶磁器くず	8.79	8.79	0.41	8.71	0.00	0.00
がれき類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥	208.50	208.50	72.42	208.50	6.26	0.00
金属くず	13.11	13.11	13.11	13.11	0.00	0.00
廃アルカリ	504.11	504.11	466.38	504.11	0.00	0.00
廃プラスチック類	75.26	75.26	34.88	42.13	6.13	0.00
廃酸	36.29	36.29	36.29	36.29	0.00	0.00
廃油	304.15	304.15	292.12	304.15	0.00	0.00
木くず	34.03	34.03	0.00	34.03	0.00	0.00