

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画書																																									
令和 6 年 6 月 26 日																																									
茨城県知事	殿																																								
提出者	茨城県古河市北利根12																																								
住 所	アイオン株式会社関東工場																																								
氏 名	工場長 川口 覚嗣																																								
	（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）																																								
電話番号	0280-92-0721																																								
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	アイオン株式会社関東工場																																								
事業場の所在地	茨城県古河市北利根12																																								
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 ～ 令和 7 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	製造業 プラスチック製品製造業																																								
②事業の規模	6,897百万円																																								
③従業員数	286人																																								
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table><tr><td>汚泥</td><td>→委託</td><td>→発酵堆肥化</td><td></td></tr><tr><td></td><td>→委託</td><td>→脱水</td><td>→埋立</td></tr><tr><td>木くず</td><td>→委託</td><td>→破碎</td><td>→再製品化</td></tr><tr><td>廃油</td><td>→委託</td><td>→油水分離</td><td>→再製品化</td></tr><tr><td>蛍光灯</td><td>→委託</td><td>→破碎、選別</td><td>→再資源化</td></tr><tr><td>ガラス、陶磁器くず</td><td>→委託</td><td>→破碎</td><td>→埋立</td></tr><tr><td>廃酸</td><td>→委託</td><td>→焼却</td><td>→埋立</td></tr><tr><td>廃プラスチック</td><td>→委託</td><td>→R. P. F 化</td><td></td></tr><tr><td></td><td>→委託</td><td>→破碎</td><td>→埋立</td></tr><tr><td></td><td>→焼却</td><td>→燃えがら・ばいじん</td><td>→委託 →碎石化</td></tr></table>	汚泥	→委託	→発酵堆肥化			→委託	→脱水	→埋立	木くず	→委託	→破碎	→再製品化	廃油	→委託	→油水分離	→再製品化	蛍光灯	→委託	→破碎、選別	→再資源化	ガラス、陶磁器くず	→委託	→破碎	→埋立	廃酸	→委託	→焼却	→埋立	廃プラスチック	→委託	→R. P. F 化			→委託	→破碎	→埋立		→焼却	→燃えがら・ばいじん	→委託 →碎石化
汚泥	→委託	→発酵堆肥化																																							
	→委託	→脱水	→埋立																																						
木くず	→委託	→破碎	→再製品化																																						
廃油	→委託	→油水分離	→再製品化																																						
蛍光灯	→委託	→破碎、選別	→再資源化																																						
ガラス、陶磁器くず	→委託	→破碎	→埋立																																						
廃酸	→委託	→焼却	→埋立																																						
廃プラスチック	→委託	→R. P. F 化																																							
	→委託	→破碎	→埋立																																						
	→焼却	→燃えがら・ばいじん	→委託 →碎石化																																						

（日本工業規格 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 → 施設課 → 環境係 → 廃棄物管理担当者
(産業廃棄物処理計画担当)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 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)		
別紙1を添付			
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)		
別紙1を添付			

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) 産業廃棄物の種類ごとに置場所を決め、 表示を掲げ、それを維持管理する。
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) 産業廃棄物の種類ごとに置場所を決め、 表示を掲げ、それを維持管理する。

(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（ 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（ R5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	—
	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	367.07 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	廃プラスチック	—
	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	400 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（ 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			
①現状	【前年度（ 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)		
	別紙2を添付		

②計画	【目標】		
	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) 別紙2を添付		
※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

【前年度（R5年度）実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	廃油	廃蛍光灯	燃えがら	ばいじん	ガラス、陶磁器くず	
排出量	919.26 t	477.76 t	2.01 t	0.72 t	0.06 t	7.29 t	0.00 t	4.28 t	
(これまでに実施した取組) <div> <div>余剰汚泥の含水率の低減</div> <div>生産効率改善による廃棄物の削減 梱包材、物流資材のリユース</div> </div>									
【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	廃油	廃蛍光灯	燃えがら	ばいじん	ガラス、陶磁器くず	
排出量	1,053.00 t	515.00 t	2.00 t	1.20 t	0.10 t	8.00 t	6.00 t	11.00 t	
(今後実施する予定の取組) <div> <div>余剰汚泥の含水率の低減</div> <div>生産効率改善による廃棄物の削減 梱包材、物流資材のリユース 分別による有価物化を推進する</div> </div>									
①現状									
②計画									

(別紙2)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(R5年度)実績】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	廃油	蛍光灯	燃えがら	ばいじん	ガラス、陶磁器くず	
全処理委託量	919.26 t	110.69 t	2.01 t	0.72 t	0.06 t	7.29 t	t	4.28 t	
優良認定処理業者への 処理委託量	t	59.93 t	2.01 t	0.72 t	0.06 t	t	t	t	
再生利用業者への 処理委託量	864.83 t	59.93 t	2.01 t	0.72 t	0.06 t	7.29 t	t	t	
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)									
委託先の現地確認 再利用業者への委託量を増やす									
【目標】									
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	木くず	廃油	蛍光灯	燃えがら	ばいじん	ガラス、陶磁器くず	
全処理委託量	1,053.00 t	115.00 t	2.00 t	1.20 t	0.10 t	8.00 t	6.00 t	11.00 t	
優良認定処理業者への 処理委託量	t	65.00 t	2.00 t	1.20 t	0.10 t	t	t	t	
再生利用業者への 処理委託量	930.00 t	65.00 t	2.00 t	1.20 t	0.10 t	8.00 t	t	t	
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の取組)									
委託先の現地確認 再利用業者への委託量を増やす									

①現状

②計画