

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
2024年 6月 10日	
名古屋市長 様	
提出者	
住 所 名古屋市南区豊4-17-12	
氏 名 イソガイ株式会社	
代表取締役 磯貝 哲	
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 052-811-9221	
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	イソガイ㈱名古屋工場
事業場の所在地	名古屋市南区豊 4-17-12
計画期間	2024年4月1日～2025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	金属表面処理加工（電気めっき）
② 事業の規模	4092百万円
③ 従業員数	117人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	発生→脱水→委託処分による中間処理後、最終処分（埋立）

産業廃棄物処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
 環境管理責任者
 業務連絡会
 総務部 (産業廃棄物処理担当)
 生産技術部長
 産業廃棄物処理責任者
 特別管理産業廃棄物管理責任者
 産業廃棄物処理施設技術管理者

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1のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 中間処理を行い脱水することで最終的な排出量を減らす。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 生産量の影響が大きく大幅な削減は困難であるが、週末にフィルタープレスに掛けて脱水の時間を増やすことで汚泥の発生量を減らす。将来的には新規乾燥設備を導入してさらなる脱水を行うことで発生量を抑えることを検討。		

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、蛍光灯、木くず、鉄くず、ガラス、スプレー缶、段ボールは専用容器を用意して分別している
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) 混合物の分別を進めており、ピークの半分以下にまで減少しているため、更なる推進と分別の形骸化が起きないように監視を行う。

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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	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) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 具体的な進捗はないが、有価物としての取り扱いができるようにならないか、情報収集を続ける。		
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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	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) 脱水による減量が基本的な減量方法。脱水による減量その他、反応していない塩マグがスラッジになっているためそれをp h調整槽へ戻すことで反応不足による無駄をなくす。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 上記継続			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋処分に関する事項

①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	-	-
	自ら埋立処分又は海洋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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	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) ・委託内容に見合った適正な料金で、書面で契約を交わす ・マニフェストを交付する ・定期的な現地確認を行うまたは優良認定企業と取引を行う。		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 100%委託による処分を行うため、今後も処分業者の管理を行うことで適正処理に努めていく		
※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。

別紙1

【前年度(2023年度)実績】

	廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	混合廃棄物			
	名称(任意の名称を記入してください)						蛍光灯	がれき			
①	排出量(t)	5558.2	11.39	2.7	2.44	5.6	0.048	0.26			
②	自ら再生利用を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0			
③	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0			
⑤	自ら熱回収を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0			
⑦	自らの中間処理による減量(t)	5280.29	0	0	0	0	0	0			
⑩	処理委託した全量(t)	277.91	11.39	2.7	2.44	5.6	0.048	0.26			
⑪	優良認定処理業者への処理委託量(t)	260.02	0	0	0	0	0	0			
⑫	再生利用業者への処理委託量(t)	260.02	0	0	0	0	0	0			
⑬	認定熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0			
⑭	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)	0	0	0	0	0	0	0			

別紙2

【今年度(2024年度)計画】

	廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	混合廃棄物			
	名称(任意の名称を記入してください)						蛍光灯	がれき			
①	排出量(t)	5500	10	2	2	5	0.04	0.2			
②	自ら再生利用を行う量(t)	0	0	0	0	0	0	0			
③	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量(t)	0	0	0	0	0	0	0			
⑤	自ら熱回収を行う量(t)	0	0	0	0	0	0	0			
⑦	自らの中間処理による減量(t)	5225	0	0	0	0	0	0			
⑩	処理委託する全量(t)	275	10	2	2	5	0.04	0.2			
⑪	優良認定処理業者への処理委託量(t)	275	0	0	0	0	0	0			
⑫	再生利用業者への処理委託量(t)	275	0	0	0	0	0	0			
⑬	認定熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0			
⑭	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)	0	0	0	0	0	0	0			