

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6 年 6 月 21 日	
滋賀県知事	
三日月 大造 殿	
提出者	
住 所 滋賀県蒲生郡日野町松尾五丁目1番地	
氏 名 株式会社 奥田工務店 代表取締役 北川 昭市	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0748-52-8181	
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	株式会社 奥田工務店
事業場の所在地	滋賀県蒲生郡日野町松尾五丁目1番地
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	06 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 (令和5年10月期) 14,410,240千円
③ 従業員数	88名

④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	①ガラスくず等がれき類→中間処理業者が再資源化 ②廃プラ→中間処理業者が再資源化(一部安定型・管理型) ③金属くず→中間処理施設にて再資源化 ④紙くず→中間処理施設にて再資源化(一部管理型) ⑤繊維くず→中間処理施設にて再資源化(一部管理型)
------------------	---

(日本工業規格 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) 本店[①②④]→工事現場③ 支店[①②④]→工事現場③ ①経営者(ISO1400に基づき方針決定) ②ISO14000環境管理責任者 ③現場代理人(ISO14000規定に基づき環境ファイルの作成) ④総務部(産業廃棄物の電子マニフェストの運用、契約書、紙マニフェストの管理)			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	5493.791 t	t
	(これまでに実施した取組)		
	別紙のとおり		
②計画	【目標（令和6年度）】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	4943.1 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

		別紙のとおり
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) ①各現場において分別処分及び余材を出さないようにしている	
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) ①混合廃棄物を削減し各現場にて分別収集を行う ②材料ロスを出来る限り少なくする	

(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（ 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		

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（ 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		

①現状	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)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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)		
※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。



産業廃棄物の種類 現状と計画	混合廃棄物		がれき類		廃プラスチック		木くず		紙くず		繊維くず		石綿					
	現 状 (前年度実績)	計 画 (日 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (日 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (日 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (日 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (日 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (日 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (日 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (日 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (日 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																		
排出量	410.9 t	370.0 t	4,728.2 t	4,255.0 t	129.8 t	116.0 t	214.5 t	193.0 t	2.1 t	1.9 t	3.6 t	3.0 t	4.7 t	4.2 t				
これまでに実施した取組	可能な限り各現場において産業廃棄物を分別し再生利用業者へ処理委託																	
今後実施する予定の取組	取組を継続する																	
産業廃棄物の分別に関する事項																		
分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組																		
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																		
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項																		
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量																		
これまでに実施した取組																		
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																		
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量																		
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量																		
これまでに実施した取組																		
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																		
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量																		
これまでに実施した取組																		
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																		
全処理委託量	410.9 t	370.0 t	4,728.2 t	4,255.0 t	129.8 t	116.0 t	214.5 t	193.0 t	2.1 t	1.9 t	3.6 t	3.0 t	4.7 t	4.2 t				
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	0.0 t	0.0 t	4,687.5 t	4,255.0 t	1.8 t	116.0 t	99.2 t	193.0 t	2.1 t	1.9 t	3.6 t	3.0 t	0.0 t	4.2 t				
認定熱回収業者への処理委託量																		
他の認定処理業者又は中間処理業者への処理委託																		
これまでに実施した取組	可能な限り各現場において産業廃棄物を分別し再生利用業者へ処理委託																	
今後実施する予定の取組	取組を継続する																	