

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 26 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県飯塚市相田

住 所

字山中1082-12

株式会社イオス

氏 名

代表取締役 多賀谷兵馬

電話番号

0948-22-~~930~~⁴⁹³⁰

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 イオス
事業場の所在地	福岡県飯塚市相田字山中 相田字山中1082-12
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで

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	D. 建設業
② 事業の規模	資本金 1,000万円
③ 従業員数	15名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1

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)

各工事担当者



各現場作業主任者



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
	排出量	328.1 t	21,191.4 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排出量	64 t	640 639.8 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類（石綿含有）
	排出量	34 33.97 t	19 18.82 t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
	排出量	24.19 t	12.34 t
産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類	
排出量	0.42 t	188.19 t	
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物	
排出量	234 233.94 t	60 59.57 t	
(これまでに実施した取組)		木くず 1488.750 t	管理型混合廃棄物 176.110 t
再資源化可能な産業廃棄物を選別している			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
	排出量	300 t	21,000 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排出量	60 t	620 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類（石綿含有）
	排出量	30 t	17 t
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
	排出量	20 22 t	10 t
産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類	
排出量	t	150 t	
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物	
排出量	210 t	50 t	
今後実施する予定の取組み		木くず 1400 t	管理型混合廃棄物 170 t
同様の分別を行う			

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) 人力及び機械併用にて産業廃棄物の分別を行っている
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) 同様の分別を行う

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（令和 6年度）実績】		
産業廃棄物の種類	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	514 t
産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類（石綿含有）
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
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) 破碎後、再生利用を行う	木くず 64 t	

②計画

【目標】		
産業廃棄物の種類	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	600 t
産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類（石綿含有）
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) 破碎後、再生利用を行う	木くず 70 t	

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（令和 6 年度）実績】		
産業廃棄物の種類	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
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
産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
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
産業廃棄物の種類	金属くず ^a	がれき類（石綿含有）
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
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず ^a
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
産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
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
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
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	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
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
産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
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
産業廃棄物の種類	金属くず ^a	がれき類（石綿含有）
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
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず ^a
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
産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
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
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
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
(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

①現状

【前年度（ 6年度）実績】		
産業廃棄物の種類	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
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
産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
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
産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類（石綿含有）
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
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
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
産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
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
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
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	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
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
産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
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
産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類（石綿含有）
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
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
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
産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
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
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
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
(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枚目 (1品目目から4品目目)

①現状

【前年度 (6年度) 実績】

産業廃棄物の種類	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
全 処 理 委 託 量	328.1 t	20,677.4 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 再 処 理 委 託 量	328.1 t	20,677.4 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
産 業 廃 棄 物 の 種 類	ガラスくず等	がれき類
全 処 理 委 託 量	64 t	640 639.8 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 再 処 理 委 託 量	64 t	640 639.8 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)
処分業者の選定にあたり事前の現地調査を行う
マニフェスト・伝票管理の徹底

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	その他 アスコンガラ	その他 コンクリートがら
全 処 理 委 託 量	320 300 t	20,500 20,400 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 再 処 理 委 託 量	320 300 t	20,500 20,400 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
産 業 廃 棄 物 の 種 類	ガラスくず等	がれき類
全 処 理 委 託 量	60 t	620 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 再 処 理 委 託 量	60 t	620 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)
処分業者の選定にあたり事前の現地調査を行う
マニフェスト・伝票管理の徹底

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

①現状

【前年度 (6年度) 実績】		
産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類 (石綿含有)
全 処 理 委 託 量	34 33.97 t	19 18.82 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 再 処 理 委 託 量	34 33.97 t	19 18.82 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
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
全 処 理 委 託 量	24.19 t	12.34 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 再 処 理 委 託 量	24.19 t	12.34 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) 処分業者の選定にあたり事前の現地調査を行う マニフェスト・伝票管理の徹底		

②計画

【目標】		
産業廃棄物の種類	金属くず	がれき類 (石綿含有)
全 処 理 委 託 量	30 t	17 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 再 処 理 委 託 量	30 t	17 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
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維くず
全 処 理 委 託 量	22 20 t	10 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 再 処 理 委 託 量	22 20 t	10 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) 処分業者の選定にあたり事前の現地調査を行う マニフェスト・伝票管理の徹底		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状

【前年度 (6年度) 実績】

産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
全 処 理 委 託 量	0.42 t	188.19 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	0.42 t	188.19 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
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
全 処 理 委 託 量	234 233.94 t	60 59.57 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	234 233.94 t	60 59.57 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)
処分業者の選定にあたり事前の現地調査を行う
マニフェスト・伝票管理の徹底

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
全 処 理 委 託 量	t	170 150 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	170 150 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
産業廃棄物の種類	その他 廃石膏ボード	安定型混合廃棄物
全 処 理 委 託 量	230 210 t	55 50 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	230 210 t	55 50 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)
処分業者の選定にあたり事前の現地調査を行う
マニフェスト・伝票管理の徹底

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 4枚目 (13品目目から14品目目)

①現状

【前年度 (6年度) 実績】

産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
全 処 理 委 託 量	1,489 742.475 t	176.11 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 再 処 理 委 託 量	1,489 1,424.75 t	176.11 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
産 業 廃 棄 物 の 種 類		t
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 再 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)
処分業者の選定にあたり事前の現地調査を行う
マニフェスト・伝票管理の徹底

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	管理型混合廃棄物
全 処 理 委 託 量	1,400 1,330 t	170 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 再 処 理 委 託 量	1,400 1,330 t	170 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
産 業 廃 棄 物 の 種 類		t
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 再 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)
処分業者の選定にあたり事前の現地調査を行う
マニフェスト・伝票管理の徹底

