

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 27日

神戸市長 宛

提出者

住所 東京都江東区豊洲五丁目6番36号

氏名 株式会社ミライト・ワン
代表取締役社長 中山 俊樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-6807-3791

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	神戸市内の工事現場
事業場の所在地	神戸市内
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	D06 総合工事業
②事業の規模	完工高 177,822,533千円
③従業員数	3622人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化 廃プラスチック類→再生可能なものを再生処理業者 →固形燃料等に再資源化 木くず、コンクリートくず及び陶磁器くず →処理業者→破碎・減容後埋立処分 金属くず→処理業者に委託→分別後再資源化

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) キャリアウエストカンパニー 安全品質管理部長 (産業廃棄物統括責任者) ↓ 各事業本部 安全品質管理部 安全品質管理部門 (産業廃棄物管理担当) ↓ 各工事現場 (産業廃棄物管理責任者・特別管理産業廃棄物管理責任者)	

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 5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	別紙のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	別紙のとおり 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)
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)

(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（令和 5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（令和 5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
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

(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（令和 5 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（令和 5 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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) 別紙のとおり		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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) 別紙のとおり		

(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/排出量	前年度（令和5年度）実績	自ら行う再生利用	自ら行う中間利用	自ら行う埋立処分	再生利用業者への処理委託量	目標（令和6年度）
1500 がれき類	1667.35	-	-	-	1667.35	1650
2440 がれき類（石綿含有産業廃棄物）	0.28	-	-	-	0.28	1
1200 金属くず	0.12	-	-	-	0.12	1
2010 建設系混合廃棄物（安定型のみ）がれき類・金属くず・廃プラスチック	46.87	-	-	-	46.87	45
2020 建設系混合廃棄物（管理型含む）紙くず・木くず・ゴムくず・金属・ガラス	30.3	-	-	-	30.3	29
0600 廃プラスチック類	0.8	-	-	-	0.8	1
2430 廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）	0.04	-	-	-	0.04	1
	1745.76	-	-	-	1745.76	1728

（これまでに実施した取組）
再生利用業者への処理委託（契約）を実施し、埋め立て処分を抑制する様、推進する。

（今後実施する予定の取組）
再資源化率の維持と向上を推進する。
優良認定処理業者を選定する