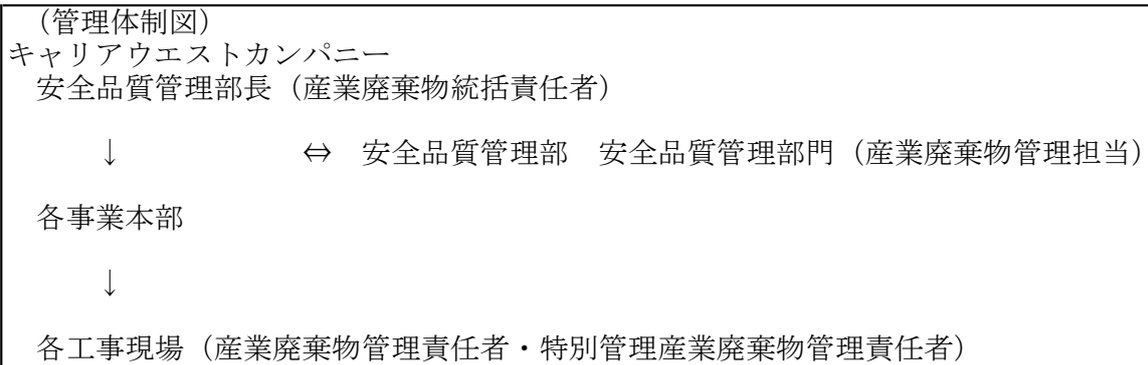


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和7年 6月 19日	
大阪府知事 殿	
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	
<p>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。</p>	
事業場の名称	株式会社ミライト・ワン キャリアウエストカンパニー
事業場の所在地	大阪府大阪市浪速区幸町2-2-13
計画期間	令和7年度4月1日～令和8年度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 229,338,000千円
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→処理業者→破砕・減容後埋立処分 金属くず・鉄くず→処理業者に委託→分別後再資源化 建設混合廃棄物→現場分別、中間処理施設での選別・減容化、最終処分場

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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	廃プラスチック類	木くず
	排 出 量	7 t	6 t
	(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。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	排 出 量	7 t	6 t
	(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。		

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) ・廃棄物の種類や分別方法について、従業員への教育を徹底し、意識を高めます。
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) ・発生する産業廃棄物を正しく分別していきます。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
1 t	2021 t	119 t	10 t
【目標】			
金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
1 t	2000 t	100 t	10 t

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	廃プラスチック類	木くず
	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	廃プラスチック類	木くず
	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)		
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	廃プラスチック類	木くず
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	－ t	－ t
	(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)	－ 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	廃プラスチック類	木くず
	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再生利用に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（令和6年度）実績】			
金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	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

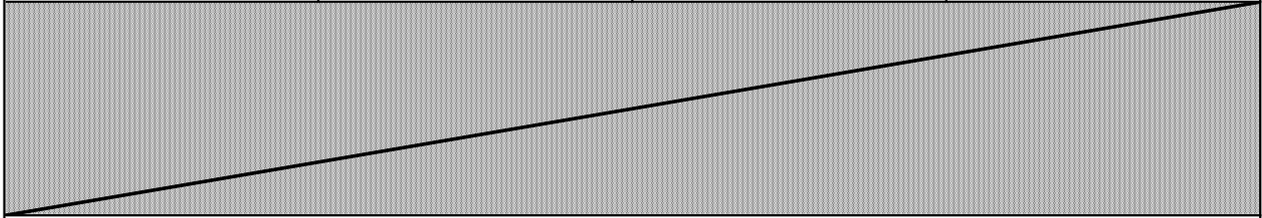
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	7 t	6 t
	優良認定処理業者への処理委託量	－ t	－ t
	再生利用業者への処理委託量	7 t	6 t
	認定熱回収業者への処理委託量	－ t	－ t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	－ t	－ t
	(これまでに実施した取組)		

(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

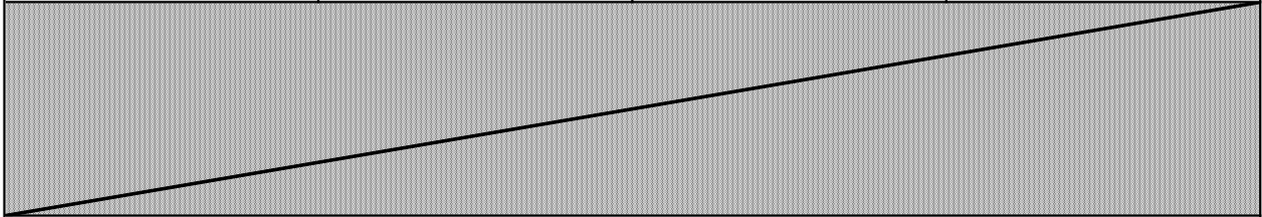
【前年度（令和6年度）実績】

金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t



【目標】

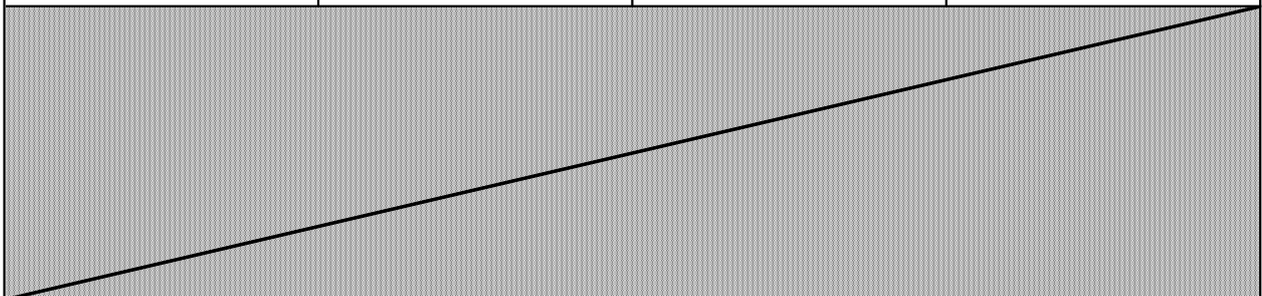
金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
－ t	－ t	－ t	－ t



産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
1 t	2021 t	119 t	10 t
－ t	－ t	－ t	－ t
1 t	2021 t	119 t	10 t
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	7 t	6 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	7 t	6 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			

【目標】			
金属くず	がれき類	安定型建設系混合廃棄物	管理型建設系混合廃棄物
1 t	2000 t	100 t	10 t
— t	— t	— t	— t
1 t	2000 t	100 t	10 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

