

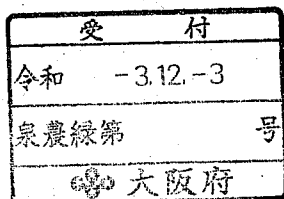
様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

年 月 日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府泉南市泉州空港南1番地
ANA貨物ビル

氏 名 株式会社 ANA Cargo
関西エアハウスパレションセンターセンター長
月岡 稔博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-434-8733

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 ANA Cargo
事業場の所在地	1~2関西国際空港島内
計画期間	令和3年4月1日~令和4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	46 航空運輸業
②事業の規模	・輸出貨物郵便取扱実績：47,500t ・輸入貨物郵便取扱実績：45,500t
③従業員数	475名（委託先含む）※10月時点
④産業廃棄物の一連の処理の工程	貨物上屋内で梱包材が不用品として発生しており、当該産業廃棄物は以下の通り処理している。 【木くず】 ・選別（中間処理）した上で破砕 【廃プラスチック類】 ・選別（中間処理）した上で熱回収

(日本産業規格 A列4番)

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)
 ・別紙参照

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(2020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	112 t	120 t
	(これまでに実施した取組) ・廃ビニールの圧縮 ・優良認定処理業者への引き渡し		
②計画	(これまでに実施した取組) ・木くず(木製スキッド)の代理店への引き取り依頼		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	(これまでに実施した取組)	100 t	100 t
	(今後実施する予定の取組) ・廃ビニールの圧縮 ・優良認定処理業者への引き渡し(継続)		

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) ・ダンボール、廃プラスチック、木くずは分類
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) ・昨年度同様の取り組みを継続

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

木くず	廃プラスチック類	発泡スチロール	
897 t	10 t	1 t	t

②計画

木くず	廃プラスチック類	発泡スチロール	
700 t	10 t	2 t	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（ 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
	（これまでに実施した取組）	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	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（ 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
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	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	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	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（ 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（2020年度）実績】		
	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	112 t	120 t
	優良認定処理業者への処理委託量	112 t	120 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	t	t
	(これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者への引き渡し		

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

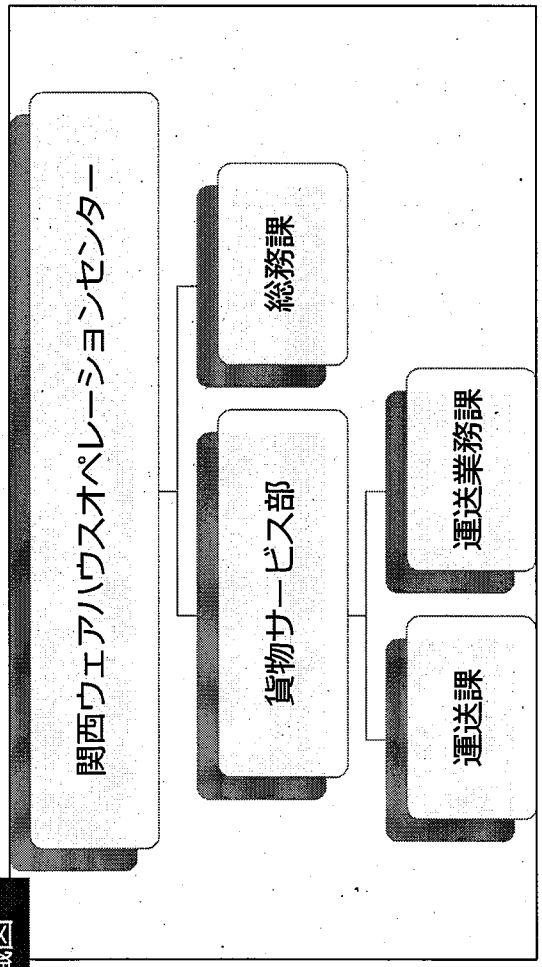
木くず	廃プラスチック類	発泡スチロール	
897 t	10 t	1-2 t	t
897 t	10 t	1 t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

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	100 t	100 t
	優良認定処理業者への処理委託量	100 t	100 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) ・優良認定処理業者への引き渡し(継続)			
※事務処理欄			

②計画

木くず	廃プラスチック類	発泡スチロール	
700 t	10 t	2 t	t
700 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

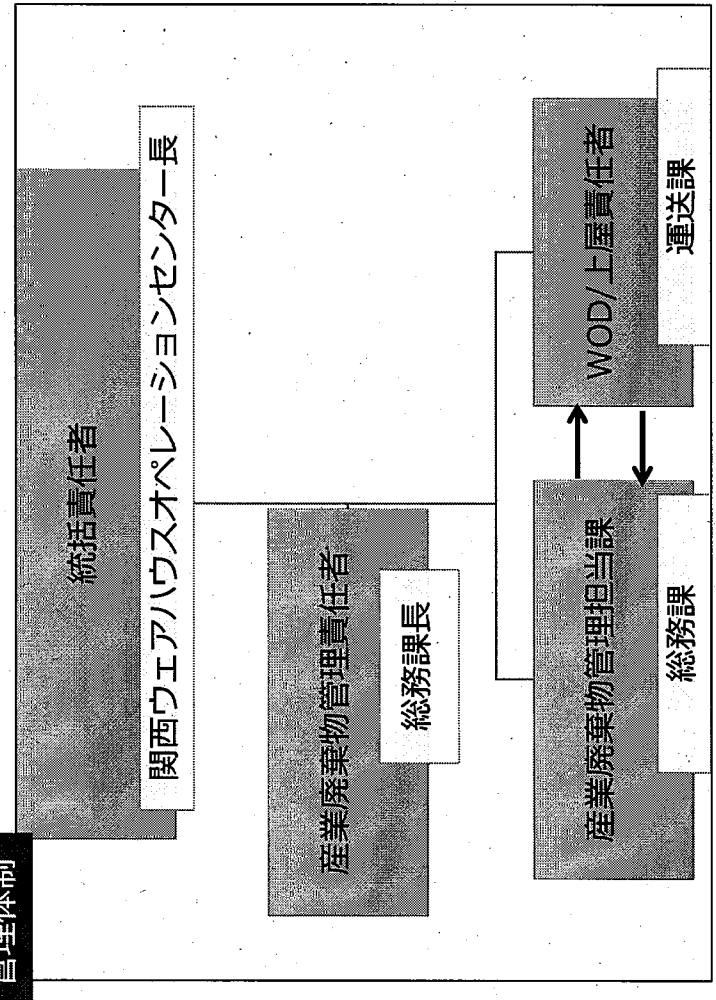
組織図



役割

- 関西ウェアハウスオペレーションセンター
関西空港における貨物取扱い全般に関わる主管部門として、上位部門の方針・戦略のもと、関係各社ならびに各部署と連携し、主体的運営を推進する。
- 貨物サービス部
関西空港における国際貨物取扱いの主管部署として、貨物運送ならびに上屋運営に関する実務を全般的に担う

管理体制



役割

- 統括責任者
 - ・ 廃棄物関係を含めた環境方針の承認
 - ・ 廃棄物処理に関する事項の承認
- 産業廃棄物処理責任者
 - ・ 廃棄物処理方針の策定
 - ・ 事業所内規定の策定等
 - ・ 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
- 廃棄物管理担当課
 - ・ 廃棄物処理計画の作成、廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
 - ・ 処理業者、再生利用業者の調査、選定、処理委託契約管理
 - ・ マニフェスト発行状況の管理
 - ・ 監督官庁への各種報告
 - ・ 従業員への教育及び啓発、関連会社へのアドバイス
 - ・ その他廃棄物に関する事項への対応
 - ・ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）の保管管理
- WOD/上屋責任者
 - ・ 上屋内の廃棄物管理

※WOD：ウェアハウスオペレーションダイレクターの略
上屋のオペレーション上の統括管理者
※上屋責任者
上屋内の作業進捗管理等の責任者