(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月 1日

神戸市長 宛

### 提出者

兵庫県神戸市中央区磯上通 住所 4丁目1番6号 KDX神戸ビル5階

大和リース株式会社 神戸支店 氏名

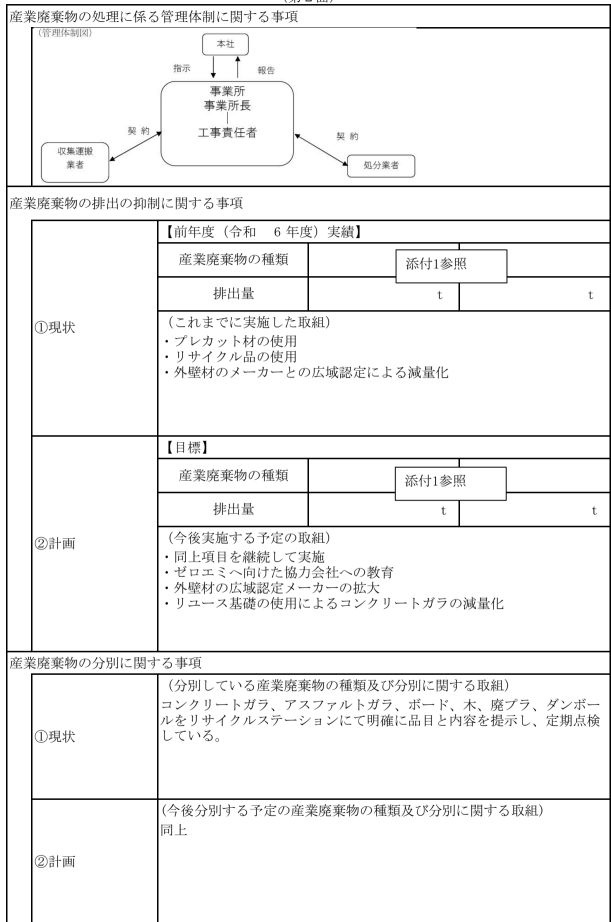
支店長 水野 貴幸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-291-0815

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	Ø	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7年4月1日から令和8年3月31日						
当該	亥事業	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			0641 建築工事業(木造建築工事業を除く)						
	②事	業の	規模			248, 890百万						
	③従業員数					60人(令和7年4月時点 神戸支店のみ)						
		業廃理の	<b>棄物</b> の 工程	一連		破砕→再生砕石→リサイクル製品						



自员	っ行う産業廃棄物の再	写生利用に関する事項	∪ ш/	
		<b>【</b> 前年度(令和 6年月	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
	①現状	(これまでに実施した取	文組)	
		【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
	②計画	(今後実施する予定の取	文組)	
自身	■ 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年月	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
	①現状	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	文組)	1
		【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
	() 키 포	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
	②計画	(今後実施する予定の取	文組)	

自身	っ行う産業廃棄物の均	里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】	
		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
	①現状	(これまでに実施した取	組)	
		【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
	②計画	(今後実施する予定の取	組)	
産業	L	▲ モに関する事項		
			)実績】	
		産業廃棄物の種類		
		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 忝付2参照
		再生利用業者への 処理委託量	t	t
	①現状	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)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		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	添付2参照 t
		認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	②計画	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 ・外壁材のメーカー広域 ・ゼロエミッションへ向	認定による減量化	

#### 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、「一」を記入すること。
  - 7 ※欄は記入しないこと。

# 《添付1》

# 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## ○現状 【前年度(令和6年度)実績】

(単位: t)

	0200	0600	0700	0800	0900	1200	1300
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチ ック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリー トくず及び 陶磁器くず
排出量	33t	24. 325t	11. 25t	16. 775t	0t	30. 058t	6.3t
	1500	2020					
産業廃棄物の種類	がれき類	混合					
		(管理型)					
排出量	992. 294t	0t					

合計:1114.002 t

### ○目標 【本年度(令和7年度)目標】

(単位: t)

	0200	0600	0700	0800	0900	1200	1300
産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチ ック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリー トくず及び 陶磁器くず
排出量	23t	19t	10t	15t	0t	10t	5t
	1500	2020					
産業廃棄物の種類	がれき類	混合					
		(管理型)					
排出量	900t	0t					

合計: 982 t

# 《添付2》

# 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## ○現状 【前年度(令和6年度)実績】

(単位: t)

		0200	0600	0700	0800	0900	1200	1300
產	<b>産業廃棄物の種類</b>	汚泥	廃プラスチ ック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、 コンクリー トくず及び 陶磁器くず
全処理委託量		33t	24. 325t	11. 25t	16. 775t	0t	30. 058t	6. 3t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0t	Ot	0t	0t	0t	0t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	33t	24. 325t	11. 25t	16. 775t	0t	30. 058t	6. 3t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	Ot	0t	0t	0t	0t	Ot
	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	Ot	0t	0t	0t	Ot	0t	Ot
		1500	2020					
産業廃棄物の種類		がれき類	混合 (管理型)				合	計
刍	之処 理 委 託 量	992. 294t	0t				111	14. 002 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	Ot	Ot					0 t
	再生利用業者への 処理委託量	992. 294t	Ot					1114. 002 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	Ot					0 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	0t	0t					0 t

	【目標】								
		0200	0600	0700	0800	0900	1200	1300	
屋	<b>産業廃棄物の種類</b>	汚泥	廃プラスチ ック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず、コ ンクリートく ず及び陶磁器 くず	
全処理委託量		23t	19t	10t	15t	0t	10t	5t	
	優良認定処理業者への 処理 委託量	0t	Ot	Ot	0t	0t	0t	0t	
	再生利用業者への 処理委託量	23t	19t	10t	15t	0t	10t	15t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	
	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	Ot	0t	0t	0t	0t	0t	0t	
		1500	2020						
產	<b>産業廃棄物の種類</b>	がれき類	混合 (管理型)				合	計	
刍	之処理委託量	900t	0t					982 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	Ot	Ot					0 t	
	再生利用業者への 処理委託量	900t	Ot					982 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	Ot					0 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	0t	0t					0 t	