(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月30日

神戸市長様

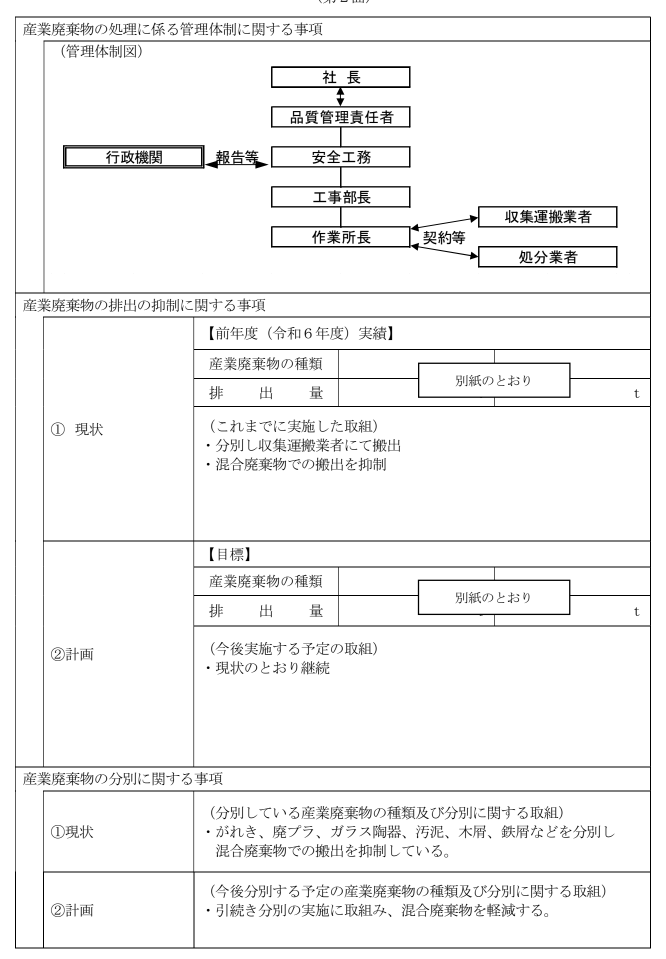
#### 提出者

住 所 神戸市垂水区南多聞台3丁目6番27号 氏 名 株式会社 神 盟 代表取締役 北川 久 晃 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 078-784-0035

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	28JS000291 株式会社 神 盟
事	業場の所在地	神戸市垂水区南多聞台3丁目6番27号
計	画 期 間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日
当意	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	0611 一般土木建築工事業
	②事業の規模	691,720千円(令和6年度 完成工事高)
	③従 業 員 数	28人(令和7年3月時点)
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	工事作業所にて分別し、廃棄物の品目ごと適応している収集運搬業者 および処分業者と委託契約して処理を行う 工事作業所 廃棄物発生➡分別  収集運搬  中間処理  再生資源化  最終処分

(日本工業規格 A列4番)



自印	っ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】				
		産業廃棄物の種類	_	_			
	① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t			
		(これまでに実施した ・特になし。	取組)				
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	_	_			
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t			
		(今後実施する予定の・特になし。	取組)				
自	<u> </u>    う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】					
		産業廃棄物の種類	_	_			
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t			
	① 現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t			
		(これまでに実施した・特になし。	取組)				
		【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	0 t	0 t			
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t			
		(今後実施する予定の・特になし。	取組)				

自身	っ行う産業廃棄物の埋立	処分又は海洋投入処分に	に関する事項				
		【前年度(令和6年度	E) 実績】				
		産業廃棄物の種類	_	_			
	① 現状	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	0 t	O t			
		(これまでに実施した・特になし。	上取組)				
		【目標】					
		産業廃棄物の種類		_			
	②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	O t			
		(今後実施する予定の取組) ・特になし。					
李戈	<b>と と廃棄物の処理の委託に</b>	関わる東西					
圧力	R. 京元 (1977年)   大学 (1977年)   1977年   1977年		シャは				
		【前年度(令和6年度	大順】				
		産業廃棄物の種類	別紙の	L tan			
		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	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			
			上取組) 上は顧客の特別な要求がた この委託契約を基本として				

# (第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	7
	全処理委託量	カリカスシンとおり	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	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組) ・需要に伴い従来どおり対応	する。	
※事務処理欄			

#### 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。

### 〇 現状 前年度(令和6年度) 実績

### 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

種別	0200	0600	0800	0910	1300	1400
「主力」	汚泥	廃プラ	木くず	   繊維くず	ガラス陶器	鉱さい
排出量	13	0.0	25.6	0.0	0.6	659.4

#### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

全処理委託量	13	0.0	25.6	0.0	0.6	659.4
優良認定処理業者 への委託	0	0	0	0	0	0
再生利用業者 への委託	13	0.0	25.6	0.0	0.6	659.4
認定熱回収業者 への委託	0	0	0	0	0	0
上記以外で熱回収 を行う業者への委託	0	0	0	0	0	0

### 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

種別	1500	2010	2020	2430	2500	(+)
(里 <i>川</i>	がれき類	混合(安定)	混合(管理)	石綿含有	水銀 使用製品	合計
排出量	5990.2	7	38.8	0.3	0.03	6734.9

### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

全処理委託量	5990.2	7	38.8	0.3	0.03	6734.9
優良認定処理業者 への委託	0	0	0	0	0	0
再生利用業者 への委託	5990.2	7	38.8	0.3	0.03	6734.9
認定熱回収業者 への委託	0	0	0	0	0	0
上記以外で熱回収 を行う業者への委託	0	0	0	0	0	0

〇 計画

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

種別	0200	0600	0800	0910	1300	1400
「主力」	汚泥	廃プラ	木くず	繊維くず	ガラス陶器	鉱さい
排出量	12	0.0	23.1	0.0	0.6	593.4

### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

全処理委託量	12	0.0	23.1	0.0	0.6	593.4
優良認定処理業者 への委託	0	0	0	0	0	0
再生利用業者 への委託	12	0.0	23.1	0.0	0.6	593.4
認定熱回収業者 への委託	0	0	0	0	0	0
上記以外で熱回収 を行う業者への委託	0	0	0	0	0	0

### 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

種別	1500	2010	2020	2440	2522	(+)
(生 <i>力</i> )	がれき類	混合(安定)	混合(管理)	石綿含有	水銀 使用製品	合計
排出量	5391.2	6	34.9	0.2	0.03	6061.4

### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

全処理委託量	5391.2	6	34.9	0.2	0.03	6061.4
優良認定処理業者 への委託	0	0	0	0	0	0
再生利用業者 への委託	5391.2	6	34.9	0.2	0.03	6061.4
認定熱回収業者 への委託	0	0	0	0	0	0
上記以外で熱回収 を行う業者への委託	0	0	0	0	0	0