(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 3日

## 京都府知事 様



#### 提出者

住 所 京都府南丹市園部町小桜町47番地 氏 名 京都府南丹市長 西村 良平 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0771-68-0054 (下水道課)

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	南丹浄化センター		
事	業場の所在地	南丹市八木町山室南里18番地2		
計	画 期 間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで		
当記	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	363 下水道業		
	②事業の規模	年間下水処理量216万立方メートル		
	③ 従 業 員 数	1人		
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	流入下水 → 水処理 → 放流 → 濃縮汚泥 → 脱水 → 沈砂・し渣 (焼却処理委託) (再生利用・焼却処理委託)		

(日本工業規格 A列4番)

産業	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)				
	総括責任者 ———(委託業者) —— 技術担当				
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	HB. L. 7			
座	<b>養廃棄物の排出の抑制に</b>		左\ /\$\/\$\\		
		【前年度(令和5年月	T		
		産業廃棄物の種類	汚泥(供給汚泥)	汚泥(沈砂・し渣)	
		排 出 量	8, 767 t	2. 45 t	
	① 現状 (これまでに実施した取組)				
		T and I see S			
		【目標】			
	②計画	産業廃棄物の種類	汚泥 (供給汚泥)	汚泥(し渣等)	
		排 出 量	8, 624 t	2. 69 t	
		(今後実施する予定の取組)			
産業	産業廃棄物の分別に関する事項				
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 汚泥、沈砂・し渣等は、場所を特定し、飛散・流出の無い状況で分別保管を実施している。			引する取組)	
				<b>汝・流出の無い状況で分</b>	
	(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)			分別に関する取組)	
	②計画	汚泥、沈砂・し渣等に 保管を実施する。	は、場所を特定し、飛散・	・流出の無い状況で分別	

自	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
		【前年度( - 年度)実績】		
	① 現状	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† -	こ取組)	
		【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	- t	- t
		(今後実施する予定の	つ取組)	
		_		
自自	っ行う産業廃棄物の中間 「	処理に関する事項		
		【前年度(令和5年度)実績】		
	① 現状	産業廃棄物の種類	汚泥 (供給汚泥)	_
		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	7, 442. 57 t	- t
		(これまでに実施した取組) 汚泥の脱水を効率よく行うことにより、中間処理後の産業廃棄物量を		
		おいの脱水を効率より 減少させるように努る		型性依の座業廃業物里を
	② 計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	汚泥 (供給汚泥)	_
		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	7, 314 t	- t
		(今後実施する予定の	つ取組)	
		無機凝集剤の使用の割	副合を減らし、引抜汚泥の	の発生量を減少させる

自身	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(一	年度) 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	- 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 <i>0</i> -	)取組)		
産業	業廃棄物の処理の委託に -	関する事項			
【前年度(令和5年度)実績】					
		【前年度(令和5年度	E) 実績】		
		【前年度(令和5年度 産業廃棄物の種類	ぎ)実績】     汚泥[脱水ケーキ]	汚泥(し渣等)	
				汚泥(し渣等) 2.45 t	
		産業廃棄物の種類	汚泥[脱水ケーキ]		
		産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への	汚泥[脱水ケーキ] 1,324.43 t	2. 45 t	
	① 現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への	汚泥[脱水ケーキ] 1,324.43 t - t	2. 45 t - t	
	① 現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	汚泥[脱水ケーキ] 1,324.43 t - t 1,124.33 t	2. 45 t - t - t	
	① 現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への処理委託量 再生利用業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量 認定熱回収業者への処理委託量	汚泥[脱水ケーキ] 1,324.43 t - t 1,124.33 t - t	2. 45 t - t - t	
	① 現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者へ量 認定熱回収業者への 処理委託の 処理委託への 処理委託への 処理委託への 処理委託がの 熱回収を行う業者への 処理委託 に実施した	汚泥[脱水ケーキ] 1,324.43 t - t 1,124.33 t - t	2. 45 t  - t  - t  - t	
	① 現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者へ量 認定熱回収業者への 処理委託の 処理委託への 処理委託への 処理委託への 処理委託がの 熱回収を行う業者への 処理委託 に実施した	汚泥[脱水ケーキ] 1,324.43 t - t 1,124.33 t - t - t	2. 45 t  - t  - t  - t	

# (第5面)

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥[脱水ケーキ]	汚泥(し渣等)
	全処理委託量	1,313 t	2. 69 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	1, 200 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) 脱水汚泥について含水率を可能な限り減少させ、脱水ケーキの生成量を抑制させ、引き続き肥料化への再生利用を実施する。		
N•/ ⇒ 7/r / n xm l##			
※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。