

## 産業廃棄物処理計画書

平成29年6月12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 佐々木 稔納

(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	平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

## 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	2人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR     A[流入下水] --&gt; B[水処理]     B --&gt; C[放流]     B --&gt; D[濃縮汚泥]     D --&gt; E[脱水]     E --&gt; F[脱水ケーキ]     F --&gt; G["(再生利用・焼却処理委託)"]     D --&gt; H["沈砂・し渣 (焼却処理委託)"]   </pre> <p>The flowchart illustrates the wastewater treatment process. It starts with '流入下水' (Inflowing wastewater) leading to '水処理' (Wastewater Treatment). From '水処理', the path leads to '放流' (Release) and also branches off to '濃縮汚泥' (Concentrated sludge). '濃縮汚泥' leads to '脱水' (Dewatering), which then leads to '脱水ケーキ' (Dewatered cake). Finally, '脱水ケーキ' leads to '(再生利用・焼却処理委託)' (Recycling利用・Incineration processing commission). There is also a direct arrow from '濃縮汚泥' to '(再生利用・焼却処理委託)'.</p>

## 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

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥（供給汚泥）	汚泥（沈砂・し渣）
	排 出 量	7,920 t	2.71 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	汚泥（供給汚泥）	汚泥（し渣等）
	排 出 量	7,000 t	3.00 t
(今後実施する予定の取組)			

## 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)
	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。
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)
	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する。

## 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
	(これまでに実施した取組) —		
② 計画	【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
	(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

		【前年度（平成28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	6,561.35 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減少させるように努めている。	
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	6,500 t	t
	(今後実施する予定の取組) 無機凝集剤の使用の割合を減らし、引抜汚泥の発生量を減少させる		

## (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（一 年度）実績】	
① 現状	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

		【前年度（平成28年度）実績】	
① 現状	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	1,358.65 t	2.71 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	1,139.29 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
(これまでに実施した取組)			
発生した廃棄物は、極力、セメント処理・肥料化等、再生利用委託を実施している。			

【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	1,300 t	3 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	1,100 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)		
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。		
※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。