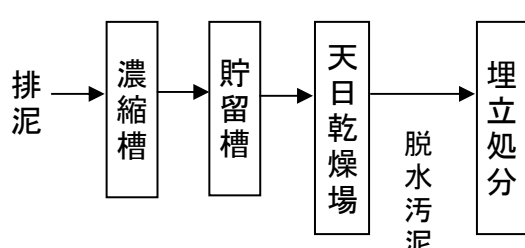


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">2014年6月16日</p> <p>兵庫県知事 井戸 敏三 殿</p> <p style="text-align: center;">提出者 住 所 兵庫県三田市三輪2丁目1-1 氏 名 三田市長 竹内 英昭 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 (079)563-1111</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	兵庫県三田市上下水道部 古城浄水場
事業場の所在地	兵庫県三田市天神2丁目1-31
計画期間	平成26年4月1日から平成32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	3611 上水道業
②事業の規模	年間配水量 226万m <sup>3</sup> /年
③従業員数	17人(再任用職員3人、嘱託職員7人含む)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	 <pre> graph LR     A[排泥] --&gt; B[濃縮槽]     B --&gt; C[貯留槽]     C --&gt; D[天日乾燥場]     D --&gt; E[埋立処分]     D -.-&gt; F[脱水汚泥]             </pre>

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 所属      : 三田市上下水道部 職・氏名 : 上下水道部長 戸出 正己 廃棄物担当 浄水施設課長 西嶋 康則 担当人数 : 3人 役割 ・ 排出汚泥の管理運営 ・ 汚泥処理施設の運転・維持管理 ・ 委託契約の締結 ・ 委託業者の選定 ・ 職員に対する教育・啓発 ・ 監督官庁への各種報告 ・ その他関係する事項  廃棄物管理組織 三田市水道事業 三田市長 竹内 英昭 市長 — 上下水道部長 — <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: none;">┌</td> <td style="border: none;">下水道課</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">├</td> <td style="border: none;">上水道課</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">└</td> <td style="border: none;">浄水施設課 (管理担当課)</td> </tr> </table>		┌	下水道課	├	上水道課	└	浄水施設課 (管理担当課)
┌	下水道課						
├	上水道課						
└	浄水施設課 (管理担当課)						
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
①現状	【前年度 (2013年度) 実績】						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">産業廃棄物の種類</td> <td>上水汚泥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排 出 量</td> <td>1683 t</td> <td></td> </tr> </table>	産業廃棄物の種類	上水汚泥		排 出 量	1683 t	
	産業廃棄物の種類	上水汚泥					
	排 出 量	1683 t					
(これまでに実施した取組) ・ 薬品注入量の適正化							
②計画	【目標】						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">産業廃棄物の種類</td> <td>上水汚泥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>排 出 量</td> <td>2500 t</td> <td></td> </tr> </table>	産業廃棄物の種類	上水汚泥		排 出 量	2500 t	
	産業廃棄物の種類	上水汚泥					
	排 出 量	2500 t					
(今後実施する予定の取組) ・ 薬品注入量の適正化							
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) -						
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) -						

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（2012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	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			
①現状	【前年度（2012年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	脱水ケーキ	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	254 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1429 t	t
	(これまでに実施した取組) ・濃縮槽での濃縮率の効率化		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	脱水ケーキ	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	350 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2150 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・天日乾燥場での乾燥サイクルの適正化		

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（2012年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
	全処理委託量	254 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
	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)		
	-		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	
	全処理委託量	350 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
	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) -		
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。