## 作成日:平成 27年 2月 5日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型] 平成 27年 1月度)

対象期間:平成27年1月1日~ 平成27年1月31日

1. 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 ハ イ、規十二条の五 七 イ]

種類	数量 単位:t)
燃え、設	4.13
汚泥	0.39
廃油	0.00
廃 プ ラ ス チ ッ ク 類	240.75
紙くず	5.16
木くず	0.00
繊 維 く ず	1.22
混 合 廃 棄 物	399.47
動 植 物 性 残 さ	0.00
動物系固形不要物	0.00
ゴ ム く ず	0.00
金属くず	0.00
ガラス くず コンクリートくず 陶磁器 くず	343.11
鉱さい	0.00
が れ き 類	41.06
動 物 の ふ ん 尿	0.00
動 物 の 死 体	0.00
ば い じ ん	0.00
産業廃棄物を処理するために処理したもの	0.00
廃 石 綿 等	0.00

2. 残余容量 年度末時点) 「規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

	(1 /24 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	D.0		
測定年月日			平成26年3月末	
測定結果			73,400m <sup>3</sup>	

3. 水質検査の実施状況と措置 月1回) [規十二条の七の二 八 二及びホ、規十二条の七の五 七 二及びホ]

3. 小貝快生の美心状況と指直 月 1回/成十二末のもの二 ハ - 及び、成十二末のもの五 も - 及び、							
	地-	放流水					
採取場所	上流	下流	放流先				
採取年月日	平成 27年 1月 29日	平成 27年 1月 29日	平成 27年 1月 29日				
検査結果が得られた日	平成 27年 2月 5日	平成 27年 2月 5日	平成 27年 2月 5日				
電気伝導率 ※2	10.0 mS/m	12.0 mS/m					
塩化物イオン ※2	$6.9~{ m mg/Q}$	$9.4~{ m mg/l}$					
水素イオン濃度			7. 2 (22) – (°C)				
生物化学的酸素要求量			$0.5~\mathrm{mg/Q}$				
化学的酸素要求量							
浮遊物質量			$5~{ m mg/Q}$				
窒素含有量 ※3							
分析結果	別添 (PDF)	別添 (PDF)					
異状の有無	異常なし	異常なし					
必要な措置を講じた年月日	•						
とその内容 <sup>※1</sup>							

4. 施設の点検「規十二条の七の二 ハロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規十二条の七の五 七ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検年月日	平成 27年 1月 31日				
異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とそ の内容	-	ı	-	ı	_

<sup>※1</sup> 異状が認められた場合のみ記入すること。 ※2 いずれかを記載すること。 ※3 環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

<sup>※1</sup> 異状が認められた場合のみ記入すること。※2 いずれかを記載すること。※3 環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。