産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型] 平成 26年 3月度)

対象期間:平成26年3月1日~平成26年3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]

一、左の立てた産業院業務の住規及の数量院十二条のもの二	
種類	数量(単位:t)
燃え、設	8.47
汚泥	37.97
廃油	9.45
廃 プ ラ ス チ ッ ク 類	186.05
紙くず	2.50
木くず	9.78
繊 維 く ず	2.38
混 合 廃 棄 物	840.34
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	328.56
鉱さい	12.19
が れ き 類	15.98
動物のふん尿	0.00
動物の死体	0.00
ば い じ ん	8.97
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]

- /~ /\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
測定年月日	平成26年3月末
測定結果	73,400 m ³

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 こ及びは、規十二条の七の五 七 こ及びは]

_3. 水負換宜の美胞状況 C指值 月 1回)院十二条の七の二 八 - 及OM、院十二条の七の五 七 - 及OM _									
	地	放流水							
採取場所	上流	下流	放流先						
採取年月日	平成 27年 3月 27日	平成 27年 3月 27日	平成 27年 3月 27日						
検査結果が得られた日	平成 27年 4月 2日	平成 27年 4月 2日	平成 27年 4月 2日						
電気伝導率 ※2	10.0 mS/m	11.0 mS/m							
塩化物イオン ※2	$6.4~{ m mg/Q}$	8.8 mg/Q							
水素イオン濃度			7. 3 (20) – (°C)						
生物化学的酸素要求量			2.6 mg/l						
化学的酸素要求量			_						
浮遊物質量			2 mg/Q						
窒素含有量 ^{※3}									
分析結果	別添 (PDF)	別添 RDF)	別添 RDF)						
異状の有無	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 ^{※1}	_	_							

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 3月 27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	_	_	

^{※1} 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。

^{※1} 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。