産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成 28年 11月度)

対象期間: 平成 28年 11月 1日 ~ 平成 28年 11月 30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]

1. 经00年 072 医未洗来物的性效及00数量13.1 二个	
種類	数 量(単 位 : t)
燃え、競	0.00
汚泥	0.00
廃油	0.00
廃 プ ラ ス チ ッ ク 類	0.00
紙くず	0.00
木くず	0.00
繊維くず	0.00
混 合 廃 棄 物	20.27
動 植 物 性 残 さ	55.48
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	0.00
鉱さい	0.00
が れき 類	0.00
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

- 200 D = 1 200 M	/ DDI
測定年月日	平成 28年 3月 31日
測定結果	22,500 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 二及びホ、規十二条の七の五 七 二及びホ]

3. 小貝快宜の美心仏がと指直(月)回/ 別1 二米のじの二 ハ 一次の一次 一米のじの五 じ 一次の下。								
	地	放流水						
採取場所	上流		放流先					
採取年月日	平成 28年 11月 29日	平成 28年 11月 29日	平成28年11月29日					
検査結果が得られた日	平成 28年 12月 6日 平成 28年 12月 6日		平成28年12月6日					
電気伝導率 ※2	9.9 mS/m 12 mS/m		_					
塩化物イオン ※2	$6.6~{ m mg/l}$	$8.6~{ m mg/l}$	_					
水素イオン濃度			8.1(19)-(°C)					
生物化学的酸素要求量			3.5 mg/l未満					
化学的酸素要求量								
浮遊物質量			16 mg/l					
窒素含有量 ※3								
分析結果	別添(PDF)	別添(PDF)	別添(PDF)					
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 28年 11月 30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	_	_	_	_	_

^{※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。