

管理型産業廃棄物最終処分場維持管理記録

設備名称	沖の山処分場(No.4,5)
設置場所	宇部市大字小串1991番3の地先
年 度	2016年度

廃棄物の種類	汚泥(無機性)
--------	---------

1. 月例検査結果

検査項目		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	埋立量(t)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	残余容量(t)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	残余測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
放流水の状況	採水日	—	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
	判定日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	pH	5.0~9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SS(mg/l)	<60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD(mg/l)	<90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全窒素(mg/l)	<120 (日間平均<60)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地下水	採水日		4月22日	5月31日	6月30日	7月29日	8月29日	9月30日	10月26日	11月30日	12月28日	1月30日	2月28日	3月28日
	塩化物イオン(mg/l)	上流	200	120	3.5	60	38	130	59	64	96	89	110	53
		下流	16	4600	33	51	77	140	580	690	1100	1300	1500	1600
擁壁	擁壁点検日	—	4月22日	5月31日	6月30日	7月29日	8月29日	9月30日	10月26日	11月30日	12月28日	1月30日	2月28日	3月28日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(異常が認められた際の措置内容)

--

管理型産業廃棄物最終処分場維持管理記録

設備名称	沖の山北処分場
設置場所	宇部市大字小串1993-3
年 度	2016年度

廃棄物の種類	汚泥(無機性)
--------	---------

1. 月例検査結果

検査項目		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	埋立量(t)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	残余容量(t)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	残余測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
放流水の状況	採水日	—	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
	判定日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	pH	5.0~9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SS(mg/l)	<60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD(mg/l)	<90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全窒素(mg/l)	<120 (日間平均<60)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地下水	採水日		4月22日	5月31日	6月30日	7月29日	8月29日	9月30日	10月26日	11月30日	12月28日	1月30日	2月28日	3月28日
	塩化物イオン(mg/l)	上流	200	120	3.5	60	38	130	59	64	96	89	110	53
		下流	16	4600	33	51	77	140	580	690	1100	1300	1500	1600
擁壁	擁壁点検日	—	4月22日	5月31日	6月30日	7月29日	8月29日	9月30日	10月26日	11月30日	12月28日	1月30日	2月28日	3月28日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(異常が認められた際の措置内容)

--

管理型産業廃棄物最終処分場維持管理記録

設備名称	沖の山南処分場
設置場所	宇部市大字小串1993-3
年度	2016年度

廃棄物の種類	汚泥(無機性)
--------	---------

1. 月例検査結果

検査項目		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	埋立量(t)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	残余容量(t)	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	残余測定日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
放流水の状況	採水日	—	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
	判定日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	pH	5.0~9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SS(mg/l)	<60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD(mg/l)	<90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全窒素(mg/l)	<120 (日間平均<60)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地下水	採水日		4月22日	5月31日	6月30日	7月29日	8月29日	9月30日	10月26日	11月30日	12月28日	1月30日	2月28日	3月28日
	塩化物イオン(mg/l)	上流	200	120	3.5	60	38	130	59	64	96	89	110	53
		下流	16	4600	33	51	77	140	580	690	1100	1300	1500	1600
擁壁	擁壁点検日	—	4月22日	5月31日	6月30日	7月29日	8月29日	9月30日	10月26日	11月30日	12月28日	1月30日	2月28日	3月28日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(異常が認められた際の措置内容)

--

2. 年次検査項目

宇部工場 沖の山処分場(No.4, 5)、北処分場、南処分場

(1) 地下水

単位：mg/l

(2) 放流水

放流水なし

検査項目	基準値	上流 (No. ①)	下流 (No. ②)
		採水日：2016年5月12日	採水日：2016年5月12日
		報告日：2016年6月14日	報告日：2016年6月14日
アルキル水銀	検出されないこと	検出せず	検出せず
総水銀	<0.0005	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	<0.003	0.001未満	0.001未満
鉛	<0.01	0.005未満	0.005未満
六価クロム	<0.05	0.04未満	0.04未満
砒素	<0.01	0.027	0.005未満
全シアン	検出されないこと	検出せず	検出せず
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出せず	検出せず
トリクロロエチレン	<0.01	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	<0.01	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	<0.02	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	<0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	<0.1	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	<0.04 ^{※注1}	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	<1	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	0.0002未満	0.0002未満
チラウム	<0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	<0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	<0.02	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	<0.01	0.003	0.001未満
セレン	<0.01	0.002未満	0.002未満
1,4-ジオキサン	<0.05	0.005未満	0.005未満
塩化ビニルモノマー	<0.002	0.0002未満	0.0002未満

※注1 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量

(異常が認められた際の措置内容)

- ・上流(No.①)の砒素が基準値を超えているが、下流(No.2)では基準値以下であり、当社廃棄物の起因ではありません。