

## 平成28年度 エコフォレスト維持管理記録

### ◆埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

(単位:kg)

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却残渣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,920	114,600	80,260	292,780
不燃残渣	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,870	37,100	13,910	74,880
溶融スラグ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
覆土	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121,790	151,700	94,170	367,660

\* 埋立て 平成29年1月より埋立を開始しています。

### ◆地下水の水質検査結果

・採取場所 埋立地上流 モニタリング井戸NO1

埋立地下流 モニタリング井戸NO2

検査項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	17日	14日	16日
結果が得られた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	27日	20日	23日
電気伝導率	上流	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	9.0
	下流		-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	18.0	19.0
塩化物イオン濃度	上流	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	9.0	4.1
	下流		-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3.4	3.6
以上の有無		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
必要な措置を講じた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 地下水測定 平成29年1月より地下水の測定を実施しています。

◆施設の点検と措置

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行った日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27日	21日	24日
貯留構造物(口)の点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工(ハ)の点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし
調整池(へ)の点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし
浸出水処理設備(ト)の点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 施設の点検 平成29年1月より施設の点検を実施しています。

◆残余容量

測定日	平成29年12月末予定
残余容量(m <sup>3</sup> )	-

◆平成28年度 地下水の水質検査結果(年1回測定項目)

検査項目	単位	上流	下流	基準値	検査項目	単位	上流	下流	基準値
採取日		-	-		採取日		-	-	
結果が得られた日		-	-		結果が得られた日		-	-	
カドミウム	mg/L	-	-	0.003以下	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	1以下
全シアン	mg/L	-	-	検出されないこと	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	0.006以下
鉛	mg/L	-	-	0.01以下	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	0.01以下
六価クロム	mg/L	-	-	0.05以下	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	0.01以下
砒素	mg/L	-	-	0.01以下	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	0.002以下
総水銀	mg/L	-	-	0.0005以下	チウラム	mg/L	-	-	0.006以下
アルキル水銀	mg/L	-	-	検出されないこと	シマジン	mg/L	-	-	0.003以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	検出されないこと	チオベンカルブ	mg/L	-	-	0.02以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.02以下	ベンゼン	mg/L	-	-	0.01以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	0.002以下	セレン	mg/L	-	-	0.01以下
クロロエチレン(*)	mg/L	-	-	0.002以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	10以下
1・2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	0.004以下	ふっ素	mg/L	-	-	0.8以下
1・1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.1以下	ほう素	mg/L	-	-	1以下
1・2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	0.04以下	1・4-ジオキサン	mg/L	-	-	0.05以下

\* クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)

検査項目	単位	上流	下流	基準値
採取日		-	-	
結果が得られた日		-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	1以下



◆平成28年度 処理水の水質検査結果(年1回測定項目)

(処理水は放流していません。基準値は、排水基準を記載しています。)

検査項目	単位	測定結果	基準値	検査項目	単位	測定結果	基準値
採取日		-		採取日		-	
結果が得られた日		-		結果が得られた日		-	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.03以下	23 ベンゼン	mg/L	-	0.1以下
2 シアン化合物	mg/L	-	1以下	24 セレン及びその化合物	mg/L	-	0.1以下
3 有機燐化合物(*)	mg/L	-	1以下	25 ほう素及びその化合物	mg/L	-	10以下
4 鉛及びその化合物	mg/L	-	0.1以下	26 ふっ素及びおの化合物	mg/L	-	8以下
5 六価クロム化合物	mg/L	-	0.5以下	27 アンモニア、アンモニウム 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	100以下
6 砒素及びその化合物	mg/L	-	0.1以下	28 1・4-ジオキサン	mg/L	-	0.5以下
7 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	-	0.005以下	29 水素イオン濃度(水素指数)		-	5.8以上8.6以下
8 アルキル水銀化合物	mg/L	-	検出されないこと	30 生物学的酸素要求量	mg/L	-	160(日間平均120)以下
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	0.003以下	31 化学的酸素要求量	mg/L	-	160(日間平均120)以下
10 トリクロロエチレン	mg/L	-	0.1以下	32 浮遊物質	mg/L	-	200(日間平均150)以下
11 テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.1以下	33 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物)	mg/L	-	5以下
12 ジクロロメタン	mg/L	-	0.2以下	34 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物)	mg/L	-	30以下
13 四塩化炭素	mg/L	-	0.02以下	35 フェノール類含有量	mg/L	-	5以下
14 1・2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.04以下	36 銅含有量	mg/L	-	3以下
15 1・1-ジクロロエチレン	mg/L	-	1以下	37 亜鉛含有量	mg/L	-	2以下
16 トリス(1・2-ジクロロエチレン)	mg/L	-	0.4以下	38 溶解性鉄含有量	mg/L	-	10以下
17 1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	-	3以下	39 溶解性マンガン含有量	mg/L	-	10以下
18 1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.06以下	40 クロム含有量	mg/L	-	2以下
19 1・3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.02以下	41 大腸菌群数	個/m <sup>3</sup>	-	日間平均3,000以下
20 チウラム	mg/L	-	0.06以下	42 窒素含有量	mg/L	-	120(日間平均60)以下
21 シマジン	mg/L	-	0.03以下	43 燐含有量	mg/L	-	16(日間平均8)以下
22 チオベンカルブ	mg/L	-	0.2以下				

\* 有機化合物は、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPN

\* No.1~28は、排水基準による項目、No.29~43は、その他の環境項目

検査項目	単位	上流	基準値
採取日		-	
結果が得られた日		-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	10以下