

平成30年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定による最終処分場の維持管理記録

①埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位:トン

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
飛灰		85.90	113.50	16.02		43.50						14.64	273.56
主灰													0.00
その他						8.62						7.24	15.86
不燃残渣	21.00	16.41	17.72	15.88	15.72	16.04	17.59	20.18	20.24	6.03	17.03	17.56	201.40
合計	21.00	102.31	131.22	31.90	15.72	68.16	17.59	20.18	20.24	6.03	17.03	39.44	490.82

※飛灰及びその他(副生成物)は岩手中部クリーンセンターから排出されたもの。

②放流水、周縁地下水の水質検査結果

放流水、周縁地下水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取した場所	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	放流槽	
採取した年月日	2018/4/26	2018/5/2	2018/6/6	2018/7/4	2018/8/8	2018/9/5	2018/10/3	2018/11/7	2018/12/5	2019/1/9	2019/2/6	2019/3/6	
測定結果が得られた年月日	2018/5/8	2018/5/17	2018/6/15	2018/7/12	2018/8/22	2018/9/27	2018/10/16	2018/11/24	2018/12/13	2019/1/21	2019/2/15	2019/3/13	
測定結果※	pH	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0
	BOD(mg/l)	4.0	0.7	1.8	1.2	2.2	2.4	1.1	2.3	1.6	0.9	2.5	1.6
	COD(mg/l)	4.3	1.4	2.3	2.6	3.2	4.6	4.6	4.4	2.2	0.7	2.8	3.0
	SS(mg/l)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素含有量(mg/l)	8.9	3.2	0.98	0.99	0.92	0.95	1.1	2.0	0.77	0.71	1.0	1.2
水質の悪化が認められた場合、講じた措置	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

※その他の詳細な測定結果については、遠野市清養園クリーンセンター廃棄物再生利用施設で保管しております。

③放流水、周縁地下水のダイオキシン類測定結果

放流水、周縁地下水	基準値	11月・12月	ダイオキシン類の汚染が認められた場合、講じた措置
採取した場所		枠外別記※	
採取した年月日		地下水 2018/12/5 放流水 2018/11/7	
測定結果が得られた年月日		地下水 2019/1/7 放流水 2018/12/7	
測定結果			
地下水 上流(µg-TEQ/l)	1以下	0.11	異常なし
地下水 下流(µg-TEQ/l)	1以下	0	
放流水(µg-TEQ/l)	10以下	0.000093	

※採取場所については、地下水 上流[上流地下水取水口]、地下水 下流[下流地下水取水口]、放流水[放流槽]において行った。

