

令和3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	103.40	84.27											187.67
主灰													
その他	8.15	33.40											41.55
不燃残渣	19.66	19.25	18.47	16.24	11.19	14.36	16.14	14.90	16.91				147.12
合計	131.21	136.92	18.47	16.24	11.19	14.36	16.14	14.90	16.91				376.34

※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			
採取した年月日	2021/4/7	2021/5/12	2021/6/2	2021/7/29	2021/8/4	2021/9/1	2021/10/6	2021/11/10	2021/12/1			
測定結果が得られた年月日	2021/4/20	2021/5/25	2021/6/17	2021/8/19	2021/8/19	2021/9/15	2021/10/26	2021/11/26	2021/12/16			
測定結果※	pH	6.7	7.0	6.9	7.4	7.7	7.0	7.3	7.1	7.3		
	BOD(mg/l)	0.7	0.5未満	0.5未満	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	1.0		
	COD(mg/l)	2.4	3.2	2.7	3.9	3.9	3.7	1.9	1.9	2.2		
	SS(mg/l)	1未満	2	1未満	2	2	1未満	1未満	1未満	1未満		
	窒素含有量(mg/l)	1.1	0.90	0.71	0.99	0.81	2.9	2.3	0.73	5.1		
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			

※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	10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		2021/10/6	
測定結果が得られた年月日		2021/11/17	
測定結果			
地下水 上流(pg-TEQ/l)	1以下	0.040	異常なし
地下水 下流(pg-TEQ/l)	1以下	0.00037	
放流水(pg-TEQ/l)	10以下	0.000046	

※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」において実施。

④擁壁等の点検	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	14	12	9	14	18	15	13	10	15			
損壊する恐れがあると認められた場合、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			

⑤遮水工の点検	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	14	12	9	14	18	15	13	10	15			
遮水効果が低下する恐れがあると認められた場合、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			

⑥調整池の点検	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	7,14,21,28	6,12,19,26	2,9,17,23,30	7,14,21,28	4,11,18,25	1,7,15,22,28	6,13,20,27	2,10,17,24	1,8,15,22,29			
損壊する恐れがあると認められた場合、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			

⑦浸出液処理設備の点検	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	7,14,21,28	6,12,19,26	2,9,17,23,30	7,14,21,28	4,11,18,25	1,7,15,22,28	6,13,20,27	2,10,17,24	1,8,15,22,29			
機能に異常が認められた場合、講じた措置	異常なし	異常なし	14日、落雷による機器損傷で施設稼働停止。7月3日、復旧稼働再開。	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			

⑧導水管等の点検	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	7,14,21,28	6,12,19,26	2,9,17,23,30	7,14,21,28	4,11,18,25	1,7,15,22,28	6,13,20,27	2,10,17,24	1,8,15,22,29			
異常が認められた場合、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			