

平成31年度 最終処分場
水質検査結果一覧

瀬古処分場 地下水上流

項目	単位	検査結果 (地下水上流)											
		平成31年	令和元年									令和2年	
採取年月日	—	4月17日	5月15日	6月12日	7月9日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月7日	2月12日	3月11日
採取時刻	—	15:53	15:37	15:44	15:43	13:25	15:44	15:49	15:44	15:49	15:56	15:47	15:43
天候	—	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨	曇	晴
気温	℃	13.0	25.1	24.9	28.0	35.8	29.2	20.9	16.8	11.9	14.1	11.5	12.1
水温	℃	15.6	16.4	16.4	16.0	16.9	16.8	15.9	16.3	16.4	16.4	16.5	16.8
透視度	度	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上
電気伝導率 (EC)	mS/m	19	19	19	20	20	19	18	18	17	17	18	17

瀬古処分場 地下水下流

項目	単位	検査結果 (地下水下流)											
		平成31年	令和元年									令和2年	
採取年月日	—	4月17日	5月15日	6月12日	7月9日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月7日	2月12日	3月11日
採取時刻	—	15:04	14:53	14:58	15:01	11:10	15:09	15:05	14:59	15:05	15:09	15:06	14:58
天候	—	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨	曇	晴
気温	℃	12.9	26.0	26.0	26.9	32.0	29.7	22.0	18.6	13.0	14.1	11.9	12.0
水温	℃	14.2	14.9	15.5	15.9	17.8	18.0	17.0	17.1	16.6	16.1	15.6	15.3
透視度	度	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上
電気伝導率 (EC)	mS/m	23	25	24	26	28	28	22	21	21	21	24	21

瀬古処分場 浸透水

項目	単位	検査結果 (浸透水)											
		平成31年	令和元年									令和2年	
採取年月日	—	4月17日	5月15日	6月12日	7月9日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月7日	2月12日	3月11日
採取時刻	—	15:23	15:09	15:20	15:17	12:33	15:24	15:23	15:17	15:25	15:27	15:22	15:19
天候	—	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨	曇	晴
気温	℃	13.0	26.3	25.7	27.1	31.8	29.4	21.7	17.4	12.7	14.0	11.8	12.1
水温	℃	13.9	15.6	17.3	19.1	22.5	24.5	21.3	20.1	18.2	16.2	15.0	13.9
透視度	度	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.8	0.9	1.3	1.2	0.9	1.4	0.9	0.9	1.0	1.4	1.0	1.2

※CODの管理基準・・・40mg/L以下

「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る基準を定める命令(総理府・厚生省令)」より