

第2期一般廃棄物最終処分場
放流水および地下水の水質検査結果

放流水

検査項目等	単位	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
採取月日	-	-	4月24日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月4日	10月10日	11月13日	12月12日	1月22日	2月13日	3月6日
検査月日	-	-	5月7日	5月28日	6月13日	7月21日	8月18日	9月18日	10月19日	11月22日	12月25日	1月30日	2月22日	3月18日
pH	-	5.8~8.6	8	7.6	7.9	8.4	8.1	7.8	7.4	7.2	8.1	7.8	7.6	7.7
BOD	mg/l	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	5	<1	1	<1
COD	mg/l	90以下	0.5	0.4	0.2	0.2	0.6	0.4	1.5	1.7	21	0.9	20	0.7
SS	mg/l	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	6	<1
窒素含有量	mg/l	120以下	42	1.8	2.2	0.5	2.6	1.8	1.8	1.9	0.5	2.9	34	2.1

地下水

検査項目等	単位	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
採取月日	-	-	4月24日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月4日	10月10日	11月13日	12月12日	1月22日	2月13日	3月6日
検査月日	-	-	5月7日	5月28日	6月13日	7月21日	8月18日	9月18日	10月19日	11月22日	12月25日	1月30日	2月22日	3月18日
電気伝導率(上流)	mS/cm	-	32	38	73	25	56	47	27	35	15	59	63	61
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	20	20	22	22	22	21	22	26	23	24	24	22
塩化物イオン(上流)	mg/l	-	8	5.8	11	9.3	8.5	6.3	5	3.3	8.5	8.2	8.8	9.1
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	6	6.1	5.8	6	5.6	5.7	5.3	6.2	6.2	6.4	6.5	6.3