

第3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	7.7	7.3	7.5	7.5	7.6	8.2	7	6.9	7	7.6	8.1	8.3
BOD	mg/l	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	2
COD	mg/l	90以下	0.1	0.7	0.5	0.4	1.7	0.9	0.3	1.7	1.3	1.6	15	14
SS	mg/l	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2
窒素含有量	mg/l	120以下	1.9	2.2	1.9	2.1	1.8	2.2	1.6	2.1	2.8	2.5	14	8.4

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	-	9.8	13	17	14	18	18	18	16	15	26	17	17
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	29	36	52	41	53	47	46	43	23	46	48	48
塩化物イオン(上流)	mg/l	-	7.5	9.5	7.3	7.5	6.7	6.8	6.1	8	8.5	8.8	8.5	8.7
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	7.1	7.9	8.1	6.6	11	8.6	7.4	7	6.2	6.9	8.1	8.7