

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22日	5月15日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月19日	12月8日	1月13日	2月9日	3月10日
検査月日	-	-	4月30日	5月25日	6月19日	7月22日	8月24日	9月18日	10月23日	12月2日	12月23日	1月26日	2月24日	3月19日
pH	-	5.8~8.6	7.8	8.1	7.1	7.2	6.7	7	6.6	6.6	7	7.4	7.4	6.8
BOD	mg/l	60以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
COD	mg/l	90以下	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.5	0.8	1.3	0.7	1	13	<0.5	0.5
SS	mg/l	60以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
窒素含有量	mg/l	120以下	2.4	1.9	2.5	2.3	2.3	2.1	2	1.7	2	2.1	2.1	1.8

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22日	5月15日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日	11月19日	12月8日	1月13日	2月9日	3月10日
検査月日	-	-	4月30日	5月25日	6月19日	7月22日	8月24日	9月18日	10月23日	12月2日	12月23日	1月26日	2月21日	3月19日
電気伝導率(上流)	mS/cm	-	13.3	11.3	16.1	18.2	18.8	18.7	18.6	14.6	14.1	17	15.2	11.8
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	40.9	40.9	49.7	52.5	53.7	50.2	37.4	17.9	35.2	50.7	49.5	42.4
塩化物イオン(上流)	mg/l	-	8.7	7.3	8.1	7.6	6.7	6	5.8	7.6	8.4	11	10	7.8
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	9	8.9	12	11	13	9.7	3.1	4.3	5.8	11	8.1	7.3