

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19日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月8日	12月9日	1月13日	2月10日	3月10日
検査月日	-	-	4月26日	5月21日	6月16日	7月15日	8月19日	9月17日	10月20日	11月19日	12月20日	1月21日	2月18日	3月18日
pH	-	5.8~8.6	8.1	7.8	7.3	6.8	6.6	6.8	6.8	7.1	7	6.8	6.9	7.1
BOD	mg/l	60以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	90以下	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	<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	1.7	1.9	1.5	1.7	2.1	2.1	2	1.7	1.8	2.2	1.5

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19日	5月13日	6月10日	7月8日	8月12日	9月10日	10月14日	11月8日	12月9日	1月13日	2月10日	3月10日
検査月日	-	-	4月26日	5月21日	6月16日	7月15日	8月19日	9月17日	10月20日	11月19日	12月20日	1月21日	2月18日	3月18日
電気伝導率(上流)	mS/cm	-	10	11	15	15	15	16	16	17	9	15	14	13
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	21	46	52	59	58	60	50	55	46	51	59	54
塩化物イオン(上流)	mg/l	-	4.3	5.3	4.5	4.6	3	2.1	1.8	0.5	3.8	3.5	5.1	5.5
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	4.3	4.9	3.9	4.1	3.7	4.9	2	3	3.2	1.5	3.8	5