

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23日	6月18日	7月19日	8月8日	9月10日	10月3日	11月15日	12月5日	1月21日	2月18日	3月13日
検査月日	-	-	4月27日	5月30日	6月25日	7月26日	8月19日	9月18日	10月10日	11月22日	12月12日	1月28日	2月26日	3月23日
pH	-	5.8~8.6	7.8	7.6	7	6.9	7	6.7	7.3	6.5	7.4	6.4	6.7	7.2
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	0.6
COD	mg/l	90以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS	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
窒素含有量	mg/l	120以下	<0.5	1.7	1.7	1.8	1.5	1.9	1.8	1.9	2.2	2	1.7	2

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23日	6月18日	7月19日	8月8日	9月10日	10月3日	11月15日	12月5日	1月21日	2月18日	3月13日
検査月日	-	-	4月27日	5月30日	6月25日	7月26日	8月19日	9月18日	10月10日	11月22日	12月12日	1月28日	2月26日	3月23日
電気伝導率(上流)	mS/cm	-	18	9.7	18	19	19	19	20	11	12	13	15	9.1
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	23	52	55	59	56	51	54	48	40	54	54	37
塩化物イオン(上流)	mg/l	-	4.6	8.8	7.8	6.6	6.3	6.8	7	7	7.9	8.1	8.2	5.8
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	6.8	13	14	13	11	8.9	9	7.8	17	10	10	8.7