

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18日	5月10日	6月8日	7月6日	8月10日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月15日	3月15日
検査月日	-	-	4月24日	5月17日	6月13日	7月11日	8月16日	9月19日	10月19日	11月21日	12月19日	1月17日	2月20日	3月20日
pH	-	5.8~8.6	7.5	7.3	7.7	7.4	6.8	7.4	7.4	7.9	6.8	8.1	7.6	8
BOD	mg/l	60以下	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	90以下	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	1.3	0.6	<0.5	<0.5
SS	mg/l	60以下	<1.0	1.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
窒素含有量	mg/l	120以下	2.7	11	2	1.6	1.8	1.5	1.6	2.2	1.9	2.2	2.5	1.7

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18日	5月10日	6月8日	7月6日	8月10日	9月14日	10月12日	11/16	12月14日	1月11日	2月15日	3月15日
検査月日	-	-	4月24日	5月17日	6月13日	7月11日	8月16日	9月19日	10月19日	11月21日	12月19日	1月17日	2月20日	3月20日
電気伝導率(上流)	mS/cm	-	43	66	64	63	64	46	57	20	74	67	80	41
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	20	20	19	18	18	19	17	19	20	20	20	20
塩化物イオン(上流)	mg/l	-	9.4	9.4	9.4	7.5	8	3.1	6.4	2.2	6.1	7.3	9.6	12
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	6.4	6	5.4	3.5	4.6	5.5	3.6	2.6	3.6	3.6	5.6	6.7