

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	7.8	7.3	7.2	7.2	7	6.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
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	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.6	<0.5	0.7	0.6	<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	3.2	2.3	1.9	1.6	2.2	2.3	1.9	1.9	2.7	2.7	2	2.5

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	-	80	79	72	68	65	62	61	66	82	92	86	74
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	19	19	18	18	19	20	17	19	19	19	20	21
塩化物イオン(上流)	mg/l	-	6.9	11	7.8	8.3	7.6	7.1	5.1	5.6	5.8	7.4	8.5	8.2
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	2.1	3.6	3.1	3	2.6	2	1.5	0.7	2	1	2.3	4