

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14日	5月18日	6月14日	7月20日	8月18日	9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月10日
検査月日	-	-	4月21日	5月25日	6月21日	7月27日	8月25日	9月22日	10月20日	11月24日	12月21日	1月19日	2月16日	3月20日
pH	-	5.8~8.6	6.9	6.5	7.2	7	7.2	7.9	7.3	6.6	6.8	6.7	6.8	6.9
BOD	mg/l	60以下	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.5	<0.5	0.5	1.2	1.1	2	0.9
COD	mg/l	90以下	0.6	1.2	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS	mg/l	60以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
窒素含有量	mg/l	120以下	1.8	0.5	1.8	1	1.9	2	2.2	2	1.9	2	2	1.9

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14日	5月18日	6月14日	7月20日	8月18日	9月14日	10月13日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月10日
検査月日	-	-	4月21日	5月25日	6月21日	7月21日	8月25日	9月22日	10月20日	11月24日	12月21日	1月19日	2月16日	3月20日
電気伝導率(上流)	mS/cm	-	56	62	66	66	43	67	41	54	53	62	71	40
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	23	20	18	17	18	21	21	24	25	24	24	25
塩化物イオン(上流)	mg/l	-	7.4	10	11	9.7	5	9.3	7	14	8.3	8.5	9.5	9.2
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	6.8	5.3	7.2	4	4.8	5.6	5.6	5.8	6.7	5.8	5.8	7.1