

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	8.6	6.8	7.1	7	7	7.4	6.7	6.5	6.6	6.8	6.6	7
BOD	mg/l	60以下	1.2	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.8	1.7	1.8	1
COD	mg/l	90以下	12	1.3	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6
SS	mg/l	60以下	2.1	<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	1.5	<0.5	2	1	2.2	2.1		1.5	2.1	2.1	2.7	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
電気伝導率(上流)	mS/cm	-	8.2	13	17	21	13	22	22	20	11	14	16	10
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	25	46	50	34	42	56	45	37	50	51	54	31
塩化物イオン(上流)	mg/l	-	5.6	6.9	7.7	7	7.2	7.4	7.4	8.8	6.7	7.7	8.5	5.7
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	5.8	6.5	6.8	3	5.1	8.2	6.4	3.4	5.9	6.5	6.2	5.4