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
На	_	5.8 ~ 8.6	7.9	7.9	8.2	7.3	7.5	7.4	7.1	6.5	7.6	7.3	7.6	7.9
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	<0.5	<0.5	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
窒素含有量	mg/l	120以下	2.4	1.7	1.2	1.6	2	1.8	1.9	1.8	1.5	1.6	2.4	2.2

地下水

<u> </u>														
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	-	8.5	69	72	67	67	56	64	30	41	69	69	56
電気伝導率(下流)	mS/cm	-	27	21	20	23	26	20	19	22	23	24	24	24
塩化物イオン(上流)	mg/l	_	7	10	10	10	11	8.7	7	12	8.4	11	10	10
塩化物イオン(下流)	mg/l	-	8.8	5.8	5.2	5.5	5.7	5.3	4.4	5.7	5.8	5.7	5.7	5.8