

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の2第8号イ]

種類	[t/月]	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥		17.6	27.3	34.5	23.5	18.3	32.3	45.8	17.7	31.2	22.0	18.1		288.1

・水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規12条の7の2第8号ニ及びホ]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所	採取日	4/9	5/14	6/11	7/8	8/20	9/9	10/16	11/11	12/9	1/14	2/4	
	分析結果が得られた日	4/17	5/23	6/19	7/16	8/29	9/17	10/30	11/20	12/19	1/27	2/17	
	電気伝導率[ $\mu$ S/cm]	39	43	41	42	37	38	37	37	37	38	37	
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	
	採取日	4/9	5/14	6/11	7/8	8/20	9/9	10/16	11/11	12/9	1/14	2/4	
	分析結果が得られた日	4/17	5/23	6/19	7/16	8/29	9/17	10/30	11/20	12/19	1/27	2/17	
	電気伝導率[ $\mu$ S/cm]	130	150	70	100	140	120	120	120	120	130	120	
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	
	異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	採取日	4/9	5/14	6/11	7/8	8/20	9/9	10/16	11/11	12/9	1/14	2/4	
	水素イオン濃度[-]	6.1	6.2	6.2	6.0	6.1	6.1	6.1	6.3	6.6	6.6	6.7	
BOD[mg/L]	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.6	1.9		
COD[mg/L]	<0.4	0.7	0.5	<0.4	0.6	<0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6		
浮遊物質量[mg/L]	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
窒素含有量[mg/L]	1.7	3.5	1.0	2.1	4.5	1.5	2.3	1.7	1.2	0.9	0.8		

・施設の点検[規12条の7の2第8号ロ、ハ、ト]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等・遮水工・調整池・浸出液処理設備	点検日/異状の有無	4/17	5/13	6/5	7/4	8/20	9/14	10/9	11/12	12/23	1/22	2/13	3/4
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の2第8号ニ及びホ]

採取場所	地下水		放流水	地下水		放流水
	上流	下流	-	上流	下流	-
採取日	8/20	8/20	8/20	2/4	2/4	2/4
分析結果が得られた日	8/29	8/29	8/29	2/17	2/17	2/17
分析結果	別紙のとおり			別紙のとおり		
異状の有無	無	無		無	無	
講じた措置の内容			X			X

・残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の2第8号リ]

測定日	R7.3.31
残余容量(m)	72,053