

・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				248.1

・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													
上流	採取日	4/9	5/14	6/11	7/8	8/20	9/9	10/16	11/11	12/9			
	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			
	電気伝導率[μS/cm]	39	43	41	42	37	38	37	37	37			
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	3	3	2	3	3	2	3			
	採取日	4/9	5/14	6/11	7/8	8/20	9/9	10/16	11/11	12/9			
	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			
	電気伝導率[μS/cm]	130	150	70	100	140	120	120	170	120			
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	2	2	2	2	3	3	2	3			
	異状の有無	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
放流水	採取日	4/9	5/14	6/11	7/8	8/20	9/9	10/16	11/11	12/9			
	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			
	BOD[mg/L]	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3			
	COD[mg/L]	<0.4	0.7	0.5	<0.4	0.6	<0.4	0.4	0.4	0.5			
	浮遊物質量[mg/L]	<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				

・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		4/17	5/13	6/5	7/4	8/20	9/14	10/9	11/12	12/23	1/22		
点検日/異状の有無		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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

・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	-		
採取日	8/20	8/20	8/20		
分析結果が得られた日	8/29	8/29	8/29		
分析結果	別紙のとおり				
異状の有無	無	無			
講じた措置の内容					

・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