

・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		19.3	20.3	27.3	34.7	18.4	26.8	18.4	22.1	16.5	16.1	27.3	23.8	271.0

・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	4/3	5/20	6/10	7/8	8/19	9/3	10/8	11/11	12/9	1/13	2/9	3/3
	分析結果が得られた日	4/16	5/27	6/24	7/21	9/1	9/18	10/21	11/24	12/21	1/25	2/25	3/18
	電気伝導率[μ S/cm]	42	48	43	42	39	47	37	36	38	37	37	38
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
地下	採取日	4/3	5/20	6/10	7/8	8/19	9/3	10/8	11/11	12/9	1/13	2/9	3/3
	分析結果が得られた日	4/16	5/27	6/24	7/21	9/1	9/18	10/21	11/24	12/21	1/25	2/25	3/18
	電気伝導率[μ S/cm]	120	140	150	170	180	160	110	140	150	110	140	120
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
必要な措置を講じた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放流水	採取日	4/3	5/20	6/10	7/8	8/19	9/3	10/8	11/11	12/9	1/13	2/9	3/3
	水素イオン濃度[-]	6.4	6.1	6.1	6.2	6.3	6.1	6.1	6.3	6.6	6.8	6.5	6.7
	BOD[mg/L]	0.8	0.7	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.1	0.7	<0.1	0.3	0.1
	COD[mg/L]	2.5	0.7	1.1	0.9	0.9	1.5	1.1	1.1	1.7	0.8	0.7	1.0
	浮遊物質濃度[mg/L]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
窒素含有量[mg/L]	1.0	3.1	2.4	3.2	1.6	4.9	2.2	1.5	1.9	1.9	2.5	2.5	

5.8~8.6
基準60
基準90
基準60

・施設の点検[規12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ]

		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		4/15	5/13	6/12	7/9	8/5	9/2	10/5	11/2	12/8	1/7	2/2	3/3
点検日/異状の有無		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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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
	上流	下流	-
採取日	8/19	8/19	8/19
分析結果が得られた日	9/1	9/1	9/1
分析結果	別紙のとおり		
異状の有無	無し	無し	
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]

測定日	H27.3.31
残余容量(m)	74.725