

・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		19.1	32.0	23.2	28.1	28.5	19.9	17.6	19.6	18.7	19.7	13.2	22.2	261.7

・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	4/5	5/6	6/3	7/1	8/5	9/1	10/6	11/1	12/1	1/5	2/8	3/2
	分析結果が得られた日	4/19	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/19	11/15	12/15	1/19	2/24	3/15
	電気伝導率[μS/cm]	43	45	48	48	42	41	42	43	43	42	41	43
	塩化物イオン濃度[mg/L]	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
下流	採取日	4/5	5/6	6/3	7/1	8/5	9/1	10/6	11/1	12/1	1/5	2/8	3/2
	分析結果が得られた日	4/19	5/19	6/16	7/14	8/18	9/15	10/19	11/15	12/15	1/19	2/24	3/15
	電気伝導率[μS/cm]	98	150	170	160	170	170	190	170	160	120	160	160
	塩化物イオン濃度[mg/L]	5	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4
地下水	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	4/5	5/6	6/3	7/1	8/5	9/1	10/6	11/1	12/1	1/5	2/8	3/2
	水素イオン濃度[-]	6.9	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.3	6.6	6.9	6.5
	BOD[mg/L]	0.4	0.4	<0.1	0.1	0.4	0.7	0.3	0.1	0.1	1.4	1.0	0.5
	COD[mg/L]	1.6	0.9	1.5	1.6	0.8	0.7	1.0	1.0	0.8	1.0	0.6	1.4
	浮遊物質量[mg/L]	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
窒素含有量[mg/L]	1.5	2.0	3.8	4.7	2.1	2.8	2.0	2.1	1.5	1.4	0.6	2.1	

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、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		4/11	5/9	6/9	7/8	8/3	9/7	10/4	11/1	12/1	1/10	2/8	3/9
点検日/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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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	8/5	8/5	8/5
分析結果が得られた日	8/18	8/18	8/18
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号リ]

測定日	H23.3.31
残余容量(m)	75,981