

・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		31.0	38.9	20.0	30.2	29.8	19.9	27.5	18.4	51.1	19.7	20.4	18.7	325.5

・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	5/2	6/5	7/2	8/1	9/6	10/3	11/1	12/6	1/9	2/5	3/7
	分析結果が得られた日	4/18	5/16	6/19	7/16	8/13	9/19	10/17	11/14	12/19	1/23	2/19	3/19
	電気伝導率[μ S/cm]	45	44	46	52	40	48	37	39	37	37	37	38
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	採取日	4/5	5/2	6/5	7/2	8/1	9/6	10/3	11/1	12/6	1/9	2/5	3/7
	分析結果が得られた日	4/18	5/16	6/19	7/16	8/13	9/19	10/17	11/14	12/19	1/23	2/19	3/19
地下水	電気伝導率[μ S/cm]	130	140	170	100	150	120	100	140	120	160	140	130
	塩化物イオン濃度[mg/L]	4	3	2	1	3	<1	3	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取日	4/5	5/2	6/5	7/2	8/1	9/6	10/3	11/1	12/6	1/9	2/5	3/7
放流水	水素イオン濃度[-]	6.3	6.3	6.1	6.0	6.0	5.8	6.1	6.0	6.4	6.5	6.7	6.7
	BOD[mg/L]	1.0	0.1	1.1	0.7	1.0	1.5	0.1	1.0	0.6	0.3	0.3	0.2
	COD[mg/L]	1.3	0.8	0.8	1.5	1.2	1.6	1.3	1.7	1.2	0.9	0.7	1.0
	浮遊物質[mg/L]	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	窒素含有量[mg/L]	2.6	3.2	3.4	2.6	2.9	6.4	1.5	2.2	0.3	1.5	1.4	1.6

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、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		4/5	5/8	6/13	7/3	8/1	9/5	10/2	11/6	12/2	1/8	2/3	3/5
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	8/1	8/1	8/1
分析結果が得られた日	8/13	8/13	8/13
分析結果	別紙のとおり		
異状の有無	無し	無し	X
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	H25.3.31
残余容量(m)	75,206