

・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		13.0	40.9	24.9	33.0	16.1	32.6	31.1	19.2	27.0	4.0	39.1	18.4	299.3

・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	4/19	5/17	6/20	7/18	8/3	9/22	10/11	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14
	分析結果が得られた日	4/27	5/26	6/29	7/29	8/10	10/3	10/18	11/24	12/22	1/26	2/27	3/23
	電気伝導率[μ S/cm]	46	38	37	39	38	41	43	37	35	35	37	38
	塩化物イオン濃度[mg/L]	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
	採取日	4/19	5/17	6/20	7/18	8/3	9/22	10/11	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14
	分析結果が得られた日	4/27	5/26	6/29	7/29	8/10	10/3	10/18	11/24	12/22	1/26	2/27	3/23
地下水	電気伝導率[μ S/cm]	160	140	130	180	180	180	160	100	100	160	130	150
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	2	3	1	2	1	1	3	4	4	4	4
	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	4/19	5/17	6/20	7/18	8/3	9/22	10/11	11/15	12/13	1/17	2/14
水素イオン濃度[-]		6.0	6.1	6.1	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1	6.5	6.6	6.9	6.4
BOD[mg/L]		0.4	0.8	0.7	0.7	0.3	0.1	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.1
COD[mg/L]		1.1	0.8	1.0	3.0	1.1	0.8	1.5	1.0	1.5	1.2	0.5	0.8
浮遊物質量[mg/L]		<1	<1	1	11	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1
窒素含有量[mg/L]		4.8	1.9	1.2	7.7	1.9	3.4	3.3	2.1	0.7	1.0	0.9	1.4

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	5/1	6/8	7/5	8/3	9/6	10/4	11/1	12/5	1/10	2/1	3/1
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	8/3	8/3	8/3
分析結果が得られた日	8/10	8/10	8/10
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	H29.3.31
残余容量(m)	74,217