

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		28.8	28.5	20.5	291.0	99.0	29.3	27.6	19.6	27.6	45.6	17.7	19.4	654.6

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	4/6	5/2	6/7	7/6	8/2	9/7	10/4	11/1	12/7	1/11	2/8	3/1
	分析結果が得られた日	4/19	5/16	6/20	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/20	1/24	2/21	3/14
	電気伝導率[μS/cm]	51	44	40	42	39	35	37	38	39	40	42	43
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
	採取日	4/6	5/2	6/7	7/6	8/2	9/7	10/4	11/1	12/7	1/11	2/8	3/1
	分析結果が得られた日	4/19	5/16	6/20	7/19	8/16	9/20	10/18	11/15	12/20	1/24	2/21	3/14
地下水	電気伝導率[μS/cm]	150	170	120	120	140	110	140	130	140	130	150	130
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	4	1	3	5	3	3	4	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	4/6	5/2	6/7	7/6	8/2	9/7	10/4	11/1	12/7	1/11	2/8	3/1
放流水	水素イオン濃度[-]	5.9	5.8	6.0	5.9	5.9	6.0	5.9	6.1	6.6	6.6	6.6	6.5
	BOD[mg/L]	0.8	0.7	0.2	0.5	0.2	1.2	0.9	1.2	0.5	0.4	0.2	1.4
	COD[mg/L]	<0.4	1.1	1.5	1.3	0.8	1.4	1.2	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
	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]	4.8	2.5	1.4	5.8	1.5	0.7	1.0	0.9	1.7	2.5	2.6	2.7

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		4/4	5/9	6/12	7/4	8/1	9/10	10/4	11/1	12/4	1/10	2/4	3/11
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	8/2	8/2	8/2
分析結果が得られた日	8/16	8/16	8/16
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	H24.3.31
残余容量(m)	75,759