

・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		22.1	23.1	23.3	24.6	25.1	78.0	22.6	28.2	19.2	23.0	36.0	73.3	398.3

・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	採取日	4/13	5/12	6/1	7/20	8/9	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/1	3/1
	分析結果が得られた日	4/26	5/30	6/17	7/28	8/24	9/29	10/28	12/1	12/28	2/3	2/16	3/13
	電気伝導率[μ S/cm]	40	39	36	35	31	32	35	33	33	34	33	35
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	採取日	4/13	5/12	6/1	7/20	8/9	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/1	3/1
	分析結果が得られた日	4/26	5/30	6/17	7/28	8/24	9/29	10/28	12/1	12/28	2/3	2/16	3/13
	電気伝導率[μ S/cm]	130	120	100	75	69	160	130	120	170	120	160	130
	塩化物イオン濃度[mg/L]	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	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	4/13	5/12	6/1	7/20	8/9	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/1	3/1
	水素イオン濃度[-]	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	6.3	6.3	6.8	6.6	6.5
	BOD[mg/L]	0.1	0.1	0.2	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.3	0.8	1.1	0.2
	COD[mg/L]	0.9	0.8	0.7	1.2	1.1	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1
	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]	3.6	6.7	2.5	1.8	1.3	1.9	2.5	0.9	1.5	1.0	1.9	1.5	

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	点検日/異状の有無	4/13	5/11	6/9	7/5	8/2	9/7	10/6	11/1	12/1	1/5	2/7	3/2
	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	8/9	8/9	8/9
分析結果が得られた日	8/24	8/24	8/24
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	H28.3.31
残余容量(m)	74,521