

・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		38.9	36.4	47.7	60.0	172.0	18.9	33.7	27.9	28.5	18.2	18.6	38.7	539.5

・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	採取日	4/18	5/16	6/13	7/12	8/8	9/13	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/14
	分析結果が得られた日	5/2	5/25	6/26	7/23	8/17	9/21	10/19	11/22	12/20	1/25	3/1	3/22
	電気伝導率[μ S/cm]	38	41	39	64	32	32	34	34	35	36	36	39
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3
	採取日	4/18	5/16	6/13	7/12	8/8	9/13	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/14
	分析結果が得られた日	5/2	5/25	6/26	7/23	8/17	9/21	10/19	11/22	12/20	1/25	3/1	3/22
	電気伝導率[μ S/cm]	130	140	140	70	81	95	130	140	180	130	160	140
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
放流水	採取日	4/18	5/16	6/13	7/12	8/8	9/13	10/10	11/14	12/12	1/16	2/20	3/14
	水素イオン濃度[-]	6.2	6.2	6.2	6.0	6.1	6.1	6.1	6.3	6.5	6.9	6.6	6.5
	BOD[mg/L]	0.8	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3
	COD[mg/L]	1.7	1.3	0.7	1.0	0.6	0.7	0.9	1.0	0.7	0.6	0.8	1.2
	浮遊物質濃度[mg/L]	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4
窒素含有量[mg/L]	1.6	3.4	3.8	4.0	1.0	1.4	1.0	0.9	1.1	1.3	1.0	3.7	

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、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	4/4	5/1	6/12	7/10	8/3	9/4	10/3	11/7	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	8/8	8/8	8/8
分析結果が得られた日	8/17	8/17	8/17
分析結果	別紙のとおり		
異状の有無	無	無	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	H30.3.31
残余容量(m ³)	73,989