

・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		18.5	98.6	55.2	36.8	17.9	36.8	18.3	18.0	31.6	17.3	26.6	33.2	408.8

・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	4/17	5/15	6/12	7/17	8/1	9/12	10/8	11/13	12/4	1/15	2/14	3/11	
	分析結果が得られた日	4/26	5/24	6/21	7/26	8/9	9/20	10/17	11/22	12/13	1/24	2/25	3/19	
	電気伝導率[μS/cm]	39	41	42	46	40	34	34	36	37	36	37	41	
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	
	採取日	4/17	5/15	6/12	7/17	8/1	9/12	10/8	11/13	12/4	1/15	2/14	3/11	
	分析結果が得られた日	4/26	5/24	6/21	7/26	8/9	9/20	10/17	11/22	12/13	1/24	2/25	3/19	
	電気伝導率[μS/cm]	130	130	140	140	100	86	86	120	160	140	150	130	
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	2	1	2	2	3	3	3	4	2	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	4/17	5/15	6/12	7/17	8/1	9/12	10/8	11/13	12/4	1/15	2/14	3/11
		水素イオン濃度[-]	6.3	6.3	6.1	6.2	6.1	6.3	6.3	6.3	7.0	6.8	6.5	6.1
BOD[mg/L]		0.8	0.4	1.0	0.4	0.6	<0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.5	0.9	
COD[mg/L]		1.0	<0.4	1.1	0.7	0.1	0.9	0.5	0.8	0.5	0.6	<0.4	0.9	
浮遊物質[mg/L]		<1	<1	1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	

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	4/4	5/10	6/4	7/11	8/6	9/5	10/1	11/1	12/5	1/9	2/5	3/4
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	8/1	8/1	8/1
分析結果が得られた日	8/9	8/9	8/9
分析結果	別紙のとおり		
異状の有無	無	無	
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	H31.3.31
残余容量(m)	73,604