

・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		28.6	35.8	13.8	53.9	9.4	55.0	46.3	36.3	21.8	55.2	17.7	18.2	391.9

・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	4/10	5/14	6/5	7/3	8/21	9/4	10/2	11/13	12/4	1/8	2/13	3/5	
	分析結果が得られた日	4/19	5/23	6/20	7/10	9/2	9/12	10/8	11/21	12/12	1/20	2/21	3/14	
	電気伝導率[μS/cm]	49	49	49	51	35	38	37	37	38	36	37	38	
	塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
	採取日	4/10	5/14	6/5	7/3	8/21	9/4	10/2	11/13	12/4	1/8	2/13	3/5	
	分析結果が得られた日	4/19	5/23	6/20	7/10	9/2	9/12	10/8	11/21	12/12	1/20	2/21	3/14	
	電気伝導率[μS/cm]	120	140	110	120	100	120	100	150	150	140	140	150	
	塩化物イオン濃度[mg/L]	1	1	2	1	3	2	3	2	3	4	5	4	
	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	4/10	5/14	6/5	7/3	8/21	9/4	10/2	11/13	12/4	1/8	2/13	3/5
		水素イオン濃度[-]	6.2	6.1	6.1	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.3	6.7	6.7	6.2
BOD[mg/L]		0.2	0.1	0.9	<0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.7	0.3	<0.1	
COD[mg/L]		0.5	1.0	0.4	1.0	0.5	0.6	0.5	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	0.5	
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	6.0	2.4	7.3	1.3	1.4	0.7	2.8	1.5	0.9	0.7	4.2		

・施設の点検[規12条の7の2第8号ロ、ハ、エ、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	点検日/異状の有無	4/18	5/2	6/13	7/29	8/15	9/12	10/23	11/12	12/5	1/16	2/13	3/7
	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	地下水		放流水
	上流	下流	-	上流	下流	-
採取日	8/21	8/21	8/21	2/13	2/13	2/13
分析結果が得られた日	9/2	9/2	9/2	2/21	2/21	2/21
分析結果	別紙のとおり			別紙のとおり		
異状の有無	無	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号リ]

測定日	R6.3.31
残余容量(m)	72,311