

・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		30.8	28.9	39.7	17.2	30.2	18.3	19.1	27.2	15.3	41.5	24.6	29.0	321.7

・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	4/3	5/2	6/5	7/4	8/1	9/3	10/2	11/7	12/5	1/9	2/4	3/3
	分析結果が得られた日	4/17	5/15	6/19	7/17	8/17	9/17	10/16	11/20	12/18	1/22	2/18	3/17
	電気伝導率[ $\mu$ S/cm]	39	39	39	40	38	36	33	35	36	37	38	47
	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	4/3	5/2	6/5	7/4	8/1	9/3	10/2	11/7	12/5	1/9	2/4	3/3
	分析結果が得られた日	4/17	5/15	6/19	7/17	8/17	9/17	10/16	11/20	12/18	1/22	2/18	3/17
	電気伝導率[ $\mu$ S/cm]	140	140	160	140	130	100	110	120	160	160	140	140
	塩化物イオン濃度[mg/L]	2	2	1	<1	3	4	3	3	3	5	5	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	4/3	5/2	6/5	7/4	8/1	9/3	10/2	11/7	12/5	1/9	2/4	3/3
	水素イオン濃度[-]	6.3	6.6	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9	6.1	6.6	6.5	6.9	6.9
	BOD[mg/L]	0.4	0.2	0.1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.7	0.4	0.3	0.9
	COD[mg/L]	0.9	1.2	0.9	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	1.2	0.6	0.9	1.1
	浮遊物質濃度[mg/L]	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	窒素含有量[mg/L]	3.9	1.4	<0.2	4.1	3.2	0.3	1.2	1.3	8.6	2.8	3.0	2.8

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	点検日/異状の有無	4/3	5/8	6/4	7/8	8/6	9/3	10/7	11/6	12/1	1/7	2/3	3/5
必要な措置を講じた日		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し
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	8/17	8/17	8/17
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	H26.3.31
残余容量(m)	74,964