浸出水・放流水のモニタリング結果(5月分)

			浸出水	
項目 採水日	単位	5月11日	5月18日	5月25日
水素イオン濃度(pH)	-	8.1	8.0	8.1
電気伝導度(EC)	ms/m	1190	473	1460
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/I	3.9	2.4	1.0
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	61	18	40
浮遊物質量(SS)	mg/l	71	63	26
カドミウム及びその化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン化合物	mg/I	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐化合物	mg/I	0.1未満		
鉛及びその化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム化合物	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/I	0.01未満	0.01未満	0.01未満
全水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.0005未満		
トリクロロエチレン	mg/l	0.03未満	0.03未満	0.03未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	mg/I	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/I	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/I	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/I	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/I	0.3未満	0.3未満	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/I	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/I	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/I	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素及びその化合物	mg/l	0.41	0.32	0.46
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I	4.8	6.2	9.1
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 鉱油類含有量	mg/I	1未満	1未満	1未満
/ルマルヘキサン抽出物質含有量 動植物油脂類含有量	mg/l	1未満	1未満	1未満
フェノール類	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満
到及びその化合物	mg/I	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	<u> </u>	0.05太月頃	0.05未満	0.05未満
亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l			
,	mg/l	0.05未満	0.05未満	0.05未満
マンガン及びその化合物(溶解性) 	mg/l	0.58	0.13	0.67
	mg/l	0.1未満	0.1不凋	U.I 不凋
ニッケル含有量	mg/l	0.1未満		
全リン	mg/l	0.06未満	0.0	40
全窒素	mg/l	14	6.9	19
塩化物イオン	mg/l	4300	1300	5500
ナトリウムイオン	mg/l	880	410	1300
カリウムイオン	mg/l	190	76	250
カルシウムイオン	mg/l	1400	850	1900
マグネシウムイオン	mg/l	30	16	30
水温		16.9	17.0	17.5
ヨウ素消費量	mg/l			
νξニア、アンξニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/I	7.1		
大腸菌群数	個 / cm ³			
1,4-ジオキサン	mg/I	0.02	0.02未満	0.02未満
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満

		5月の放流水量:2	月の放流水量: 2335.2 m³		
	放流水		■ 目標処理水質	適合状況	
5月11日	5月18日	5月25日	7 11.70.23.50	2000	
6.6	6.8	6.9	5.8以上8.6以下	適合	
1640	1400	1290	-	-	
2.8	1.2	0.7	25	適合	
8.7	15	13	25	適合	
1未満	1未満	1未満	10	適合	
0.01未満			0.1	適合	
0.1未満			1.0	適合	
0.1未満			0.2	適合	
0.01未満			0.1	適合	
0.05未満			0.5	適合	
0.01未満			0.1	適合	
0.0005未満			0.005	適合	
0.0005未満			検出されないこと	適合	
0.0005未満			0.003	適合	
0.03未満			0.3	適合	
0.01未満			0.1	適合	
0.02未満			0.2	適合	
0.002未満			0.02	適合	
0.004未満			0.04	適合	
0.02未満			0.2	適合	
0.04未満			0.4	適合	
0.3未満			3	適合	
0.006未満			0.06	適合	
0.002未満			0.02	適合	
0.006未満			0.06	適合	
0.003未満			0.03	適合	
			1		
0.02未満			0.2	適合	
0.01未満			0.1	適合	
0.01未満			0.1	適合	
0.61			10	適合	
7.7			-	-	
0.5未満			8	適合	
1未満			5	適合	
1未満			5	適合	
0.05未満			0.5	適合	
0.05未満			1	適合	
0.05未満			1	適合	
0.05未満			3	適合	
0.10	0.05未満	0.05未満	1	適合	
0.1未満	1	1	2	適合	
0.1未満			1	適合	
0.06未満	 	 	-	-	
15		1	_	-	
	E400	4000	-		
6000	5100	4900	-	-	
1500	1300	1300	-	-	
280	200	200	-	-	
1800	1500	2300	-	-	
38	23	24	-	-	
17.5	19.0	18.5	45	適合	
0.1未満			220	適合	
10			200	適合	
			3000	-	
0.02			0.05	適合	
0.0002未満			0.002	適合	
0.004未満			0.04	適合	
0.00013	1	1	1	適合	
2.300.0	I.	I	<u> </u>	~	

備考2:「検出されないこと」とは、環境省が定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。(アルキル水銀については0.0005mg/lの限界値までは検出されないため「適合」とする。)

備考3:「未満」とは、分析した値が、該当する濃度より低いことをいう。