

浸出水

No.	分析項目	単位	H21.6.2	H21.8.6	H21.10.13	H22.1.5	H22.5.13	
生活環境項目	1	水素イオン濃度(pH)	—	8.1	7.9	7.9	8.0	7.6
	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	8.3	11	3.2	51
	3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	4.4	24	27	6.2	80
	4	浮遊物質(SS)	mg/L	1 未満	4	8	3	5
	5	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	-	0.05 未満	-	0.05 未満	-
	6	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	0.12	-	0.29	-
	7	フェノール類含有量	mg/L	-	0.05 未満	-	0.05 未満	-
	8	銅含有量	mg/L	-	0.03 未満	-	0.03 未満	-
	9	亜鉛含有量	mg/L	-	0.03 未満	-	0.03 未満	-
	10	溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.03	-	0.03 未満	-
	11	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	0.09	-	0.39	-
	12	クロム含有量	mg/L	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-
	13	大腸菌群数	個/cm ³	-	9,300	-	20	-
健康項目	14	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	不検出	-	不検出	-
	15	シアン化合物	mg/L	-	不検出	-	不検出	-
	16	有機燐化合物(ハラナオン、メチルハラナオン、メチルメチン及びEPNIに限る)	mg/L	-	不検出	-	不検出	-
	17	鉛及びその化合物	mg/L	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-
	18	六価クロム化合物	mg/L	-	0.02 未満	-	0.02 未満	-
	19	砒素及びその化合物	mg/L	-	0.005 未満	-	0.005 未満	-
	20	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
	21	アルキル水銀化合物	mg/L	-	不検出	-	不検出	-
	22	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	不検出	-	不検出	-
	23	トリクロロエチレン	mg/L	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-
	24	テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-
	25	ジクロロメタン	mg/L	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-
	26	四塩化炭素	mg/L	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-
	27	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.0004未満	-	0.0004未満	-
	28	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-
	29	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-
	30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
	31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-
	32	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-
	33	チウラム	mg/L	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-
	34	シマジン	mg/L	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-
	35	チオベンカルブ	mg/L	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-
	36	ベンゼン	mg/L	-	0.001 未満	-	0.001 未満	-
	37	セレン及びその化合物	mg/L	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-
	38	ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.1 未満	-	0.1 未満	-
	39	ほう素及びその化合物	mg/L	-	0.47	-	0.14	-
	40	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	11	-	3.8	-
	一般項目	41	水温	℃	14.2	20.5	15.2	7.0
42		透視度	度	100以上	65	68	100以上	100以上
43		電気伝導率	mS/m	37	98	110	50	140
44		アンモニア性窒素	mg/L	0.67	10	8.2	0.60	1.8
45		塩化物イオン	mg/L	-	45	-	19	-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.056	-	0.034	-	

※ 不検出は、定量下限値未満

