

令和5年度

日本工業所跡地に係る地下水、浸出水及び市脇川水質分析結果一覧表

測定項目	試料名	観測井戸			基準値			
		No.3'	浸出水	河川水 (市脇川)	環境基準		排水基準 【排水水】	
採水日	-	R6.2.20	R6.2.20	R6.2.20	地下水 【観測井戸】			河川 (A類型) 【河川水】
採水開始時間	-	10:40	11:05	14:40				
天候	-	曇	曇	曇				
気温	°C	19.5	18.4	15.8				
水温	°C	20.3	19.2	11.7				
水位 (観測基準面:観測井上端) (採水前の水位)	m	-25.40	-	-				
1	カドミウム	mg/L	-	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	0.03
2	全シアン	mg/L	-	0.1未満	不検出	検出されないこと	検出されないこと	1
3	鉛	mg/L	-	0.001未満	0.005未満	0.01	0.01	0.1
4	六価クロム	mg/L	-	0.005未満	0.01未満	0.02	0.02	0.5
5	ヒ素	mg/L	-	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	0.1
6	総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	0.005
7	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと
8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	-	1.1	10	10	-
9	フッ素	mg/L	0.08未満	0.29	0.08未満	0.8	0.8	8
10	ホウ素	mg/L	0.05	0.74	0.1未満	1	1	10
11	pH	-	6.7	7.6	7.6	-	6.5以上8.5以下	5.8以上8.6以下
12	SS	mg/L	4	5	1	-	25	150
13	BOD	mg/L	-	16	0.5未満	-	2	120
14	COD	mg/L	2.4	8.1	2.7	-	-	120
15	亜鉛含有量	mg/L	-	0.008	0.002未満	-	0.03	2
16	溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.06	0.05未満	-	-	10
17	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	0.56	0.01未満	-	-	10
18	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	80	-	-	-	3000
18	大腸菌数	CFU/100mL	-	-	52	-	300以下	-
19	窒素含有量	mg/L	0.60	9.7	1.2	-	-	60
20	リン含有量	mg/L	0.020	0.035	0.014	-	-	8
21	アンモニア性窒素	mg/L	0.18	3.9	-	-	-	100
22	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.092	0.021	0.11	1	1	10

\* 結果の標記について  
 定量下限値以上の値及び桁について有効数字2桁に切り捨てて表記した。  
 ※平成27年度からは観測井戸はNo.3のみ実施