

<中津川市瀬戸地内>

○ 埋立て土砂の収去検査結果（年1回実施）

計量の対象	基準値 (mg/L)	R2. 1. 28採取	R3. 1. 20採取	R3年度	R4. 10. 3採取	R5. 9. 8採取
カドミウム	0.01以下	0.0003未満	0.0003未満	— 10月の瀬戸工区の事故発生以後、 土砂の搬入なし	0.0003未満	0.0003未満
鉛	0.01以下	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.05以下	0.02未満	0.04		0.04	0.04
砒素	0.01以下	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満
セレン	0.01以下	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満
ふっ素	0.8以下	0.24	0.27		0.31	0.33
ほう素	1以下	0.02未満	0.02未満		0.17	0.19
酸化可能性試験	— (参考値)	8.8	12.0	11.4	11.9	

○ 対象特定事業場周辺の河川水のモニタリング（年2回実施）

計量の対象	基準値 (mg/L)	R2. 3. 4採取 (河川1)		R2. 9. 17採取 (河川1)		R3. 1. 20採取 (河川1)		R3. 9. 16採取 (河川1)		R4. 2. 28採取 (河川1)		R4. 10. 3採取 (河川1)		R4. 12. 23採取 (河川2)		R5. 2. 24採取 (河川1)		R5. 2. 24採取 (河川2)		R5. 9. 8採取 (河川1)		R5. 9. 8採取 (河川2)		R6. 2. 9採取 (河川1)		R6. 2. 9採取 (河川2)		
		上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	
カドミウム	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.02以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
砒素	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
セレン	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ふっ素	0.8以下	0.08未満	0.13	0.08未満	0.13	0.08未満	0.17	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08	0.08	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08	0.08未満	0.11	0.12	0.13	0.08未満	0.11	0.08未満	0.09	
ほう素	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
pH	— (参考値)	6.4	7.7	6.4	7.4	6.3	7.2	6.5	7.2	6.5	7.1	6.4	7.2	7.3	7.5	6.4	7.2	7.2	7.5	7.0	7.4	7.4	7.6	6.5	7.4	7.3	7.5	