

知多南部衛生組合 ダイオキシン類分析結果

分析箇所			規制値及び 単位等	分析結果							
				H23度		H24度		H25度			
最終処分場	浸出水処理施設	中苔廻間	10pg-TEQ/L ※1	採水日	6月14日		6月5日		6月4日		
				結果	0.00056		0.000018		0		
				備考	定期調査		定期調査		定期調査		
		口苔廻間		採水日	2月14日		6月5日		6月4日		
				結果	0.00091		0.000031		0.00011		
				備考	定期調査		定期調査		定期調査		
	周辺地下水	中苔廻間	N 0 ・ 1	1pg-TEQ/L ※1	採水日	6月14日	-	5月16日	10月29日	6月24日	
					結果	0.42		2.0	2.6	0.13	
					備考	定期調査		定期調査	前回結果を踏まえた DXN類追加調査※2	定期調査	
			N 0 ・ 2		採水日	6月14日	8月22日	5月16日	10月29日	6月24日	
					結果	0.49	0.022	0.035	0.038	0.0023	
					備考	定期調査	塩化物イオンの上昇に 伴うDXN類追加調査	定期調査	前回結果を踏まえた DXN類追加調査※2	定期調査	
口苔廻間		N 0 ・ 1	採水日		6月14日	2月9日	5月16日	-	6月25日		
			結果		0.48	0.88	0.25		0.066		
			備考		供用開始前調査	定期調査	定期調査		定期調査		
		N 0 ・ 2	採水日		6月14日	2月9日	5月16日	-	6月25日		
			結果		0.24	0.1	0.13		0.022		
			備考		供用開始前調査	定期調査	定期調査		定期調査		

※1：1pg（ピコグラム）＝1兆分の1グラム

※2：追加調査の結果については知多県民センターに報告。検証の結果、最終処分場の影響ではないと結論づける。