

【追加調査】

No.2の地点 深度9mにて、土壌溶出量の「砒素及びその化合物」がわずかに基準を超えていたため、No.2の周辺と、No.3・No.4の調査していない深度についても追加調査を実施しました。

結果は、いずれも基準値以内でした。

検体名	砒素及びその化合物	基準値	備考
	土壌溶出量(mg/L)		
No.2 深度8m	<0.005	0.01以下	地下水位上部
No.2 深度8.5m	0.006		地下水位上部(この下部の深度9mで0.011mg/L、深度10mは地下水位以深で<0.005mg/L)
No.3 深度5.5m	<0.005		廃棄物混入層中
No.3 深度8.5m	<0.005		地下水位付近
No.3 深度9m	<0.005		地下水位以深
No.4 深度5m	<0.005		廃棄物混入層中
No.4 深度8m	<0.005		廃棄物層直下(この上部の深度7.5mで0.010mg/L)
No.4 深度9m	<0.005		地下水位上部
No.4 深度10m	<0.005		地下水位付近