

表 ボーリング調査による土壌溶出量結果

調査地点名		F2-9	
土 壌 調 査	分析項目		六価クロム化合物
			土壌溶出量
	基準		0.05以下
	定量下限値		0.005
	単位		mg/L
	表層調査結果種類		今回データ
	面積(m ²)		100
	被 覆	アスファルトまたはコンクリート(m)	コンクリート:0.10
		砕石(m)	0.05
	調 査 深 度 (m)	(表層土壌)	(2.7)
		0.7	—
		1.0	0.078
		1.25	*
		1.5	0.028
		1.75	*
		2.0	0.005 未満
2.5		—	
3.0		0.005 未満	
3.5		—	
4.0		—	
4.5		—	
5.0	—		

「 * 」 : 試料採取なし、「 — 」 : 試料採取のみ実施済み。

(数値) : 表層土壌調査での測定値

「青文字」 : 検出されたが、基準に適合

「赤文字」 : 基準に不適合

※調査深度は、地表面表面の被覆(アスファルト、コンクリート、砕石等)を除いた地表面を基準とした深度を示す

※土壌溶出量の分析は、平成15年3月6日環境省告示第18号に規定する方法に基づいた。

※土壌含有量の分析は、平成15年3月6日環境省告示第19号に規定する方法に基づいた。