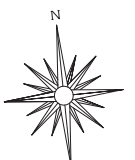


JSR株式会社 四日市工場(全体図)



○ 汚染発見の場所



【B2-3区画】

ふっ素 (溶出量)		基準値 : 0.8
表層		3.7
GL-0.75m		0.59
GL-1.0m		0.28
GL-2.0m		0.35
		基準値 : 0.8 mg/L
地下水		0.65
		基準値 : 0.8 mg/L

【敷地境界付近観測井戸】

ふっ素 (溶出量)		基準値 : 0.8 mg/L
地下水		0.49

【B1-5区画】

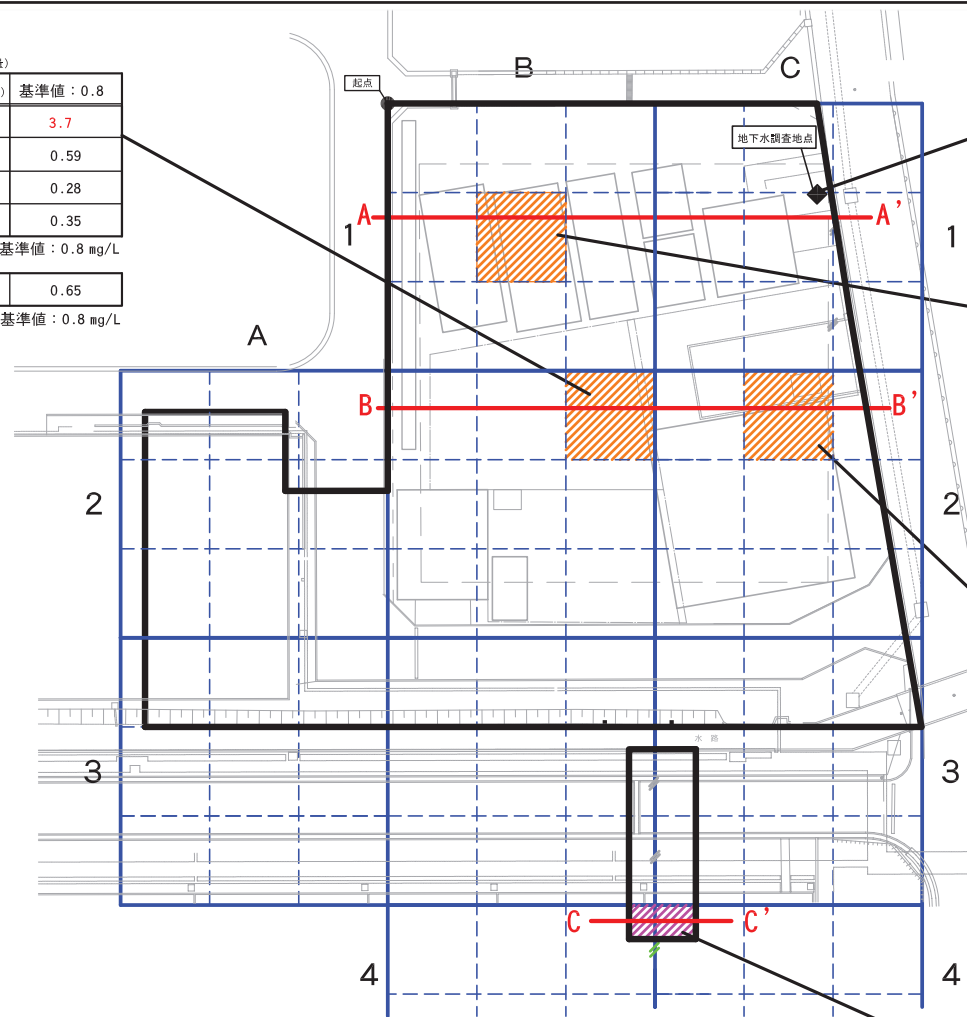
ふっ素 (溶出量)		基準値 : 0.8 mg/L
深度	分析値	
表層		0.88
GL-1.0m		1.4
GL-2.0m		3.3
GL-2.25m		1.7
GL-2.50m		1.3
GL-2.75m		0.62
GL-3.0m		0.54
GL-4.0m		0.24

【C2-2区画】

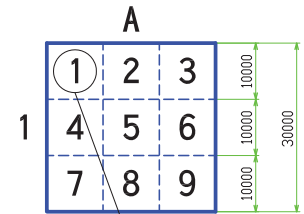
ふっ素 (溶出量)		基準値 : 0.8 mg/L
深度	分析値	
表層		0.97
GL-0.75m		0.34
GL-1.0m		0.38
GL-2.0m		0.16

【C4-1区画】

鉛 (含有量)		基準値 : 150 mg/kg-Wet
深度	分析値	
表層		330
GL-0.75m		<10
GL-1.0m		<10
GL-2.0m		<10



30m格子内採取地点番号



地点名 (例) A1-1

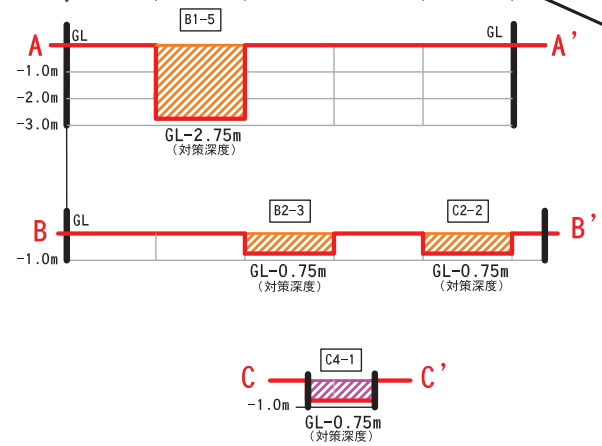
- 調査対象地 (土地の形質変更予定地範囲)
- 統合区画

表層土壌調査 基準値不適合区画 (4区画)

- 基準値不適合区画: 3区画 ふう素及びその化合物 (溶出量)
- 基準値不適合区画: 1区画 鉛及びその化合物 (含有量)

※C4-1はB4-3と統合区画である (C4-1区画)

断面図



基準値不適合区画位置図 (分析値・断面図)