

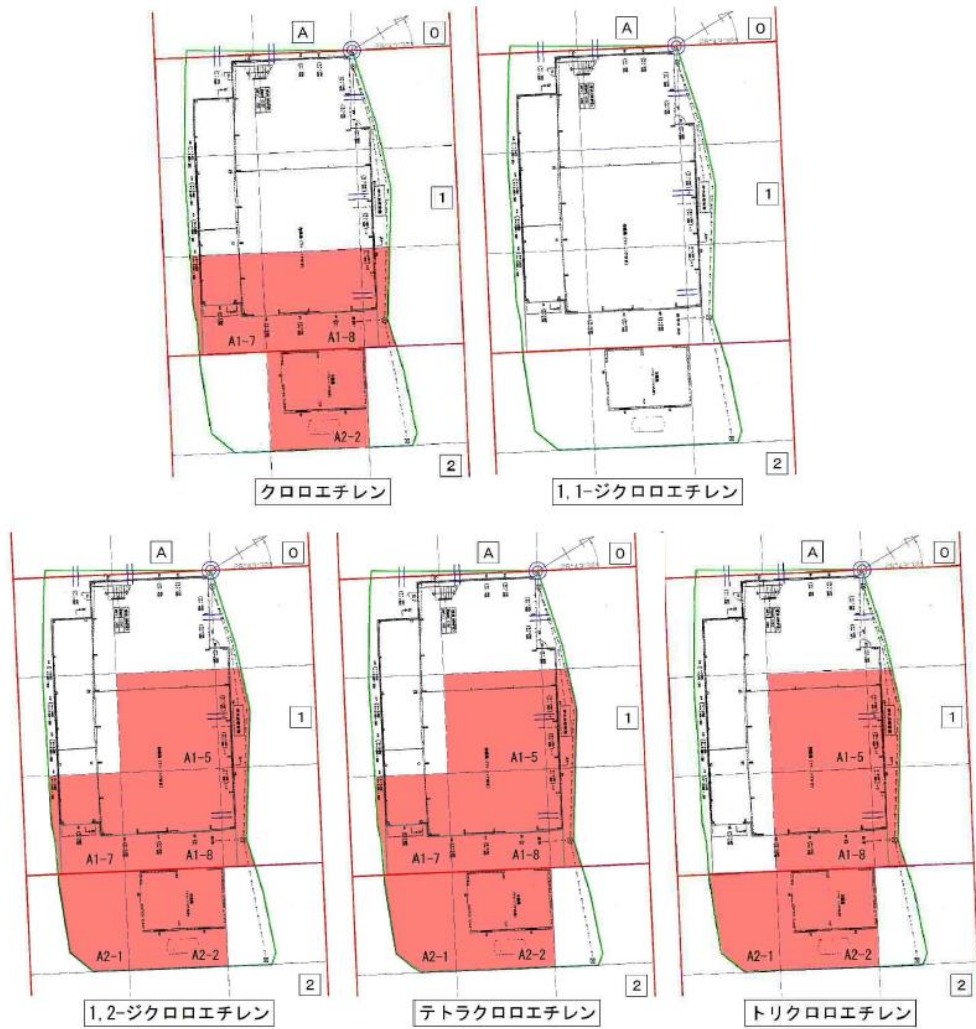
## 調査結果

区画番号	区画面積	採取深度	溶出量試験 (mg/L)			
			クロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
A1-5	128.92m²	GL-0.0m	－	－	0.093	－
		GL-0.5m	－	－	0.080	－
		GL-1.0m	－	－	－	0.045
		GL-2.0m	－	－	－	0.012
		GL-3.0m	－	0.10	－	－
A1-7	69.50m²	GL-0.0m	－	－	0.093	－
		GL-0.5m	－	－	0.080	－
		GL-1.0m	0.019	－	－	－
		GL-2.0m	0.010	－	－	－
		GL-3.0m	－	0.10	－	－
A1-8	126.59m²	GL-0.0m	－	－	0.093	－
		GL-0.5m	－	－	0.080	－
		GL-1.0m	0.019	－	－	0.045
		GL-2.0m	0.010	－	－	0.012
		GL-3.0m	－	0.10	－	－
A2-1	58.85m²	GL-0.0m	－	－	0.093	－
		GL-0.5m	－	－	0.080	－
		GL-1.0m	－	－	－	0.045
		GL-2.0m	－	－	－	0.012
		GL-3.0m	－	0.10	－	－
A2-2	99.78m²	GL-0.0m	－	－	0.093	－
		GL-0.5m	－	－	0.080	－
		GL-1.0m	0.019	－	－	0.045
		GL-2.0m	0.010	－	－	0.012
		GL-3.0m	－	0.10	－	－
溶出量基準			0.002 以下	0.04 以下	0.01 以下	0.01 以下

※土壌ガス調査で、定量下限値以上となった区画の汚染状態については、各項目の検出範囲内の相対的高濃度区画（A1-8）で行ったボーリング調査による溶出量値の結果とみなす。

－：溶出量基準適合

## 基準超過区画



■ : 基準超過区画