

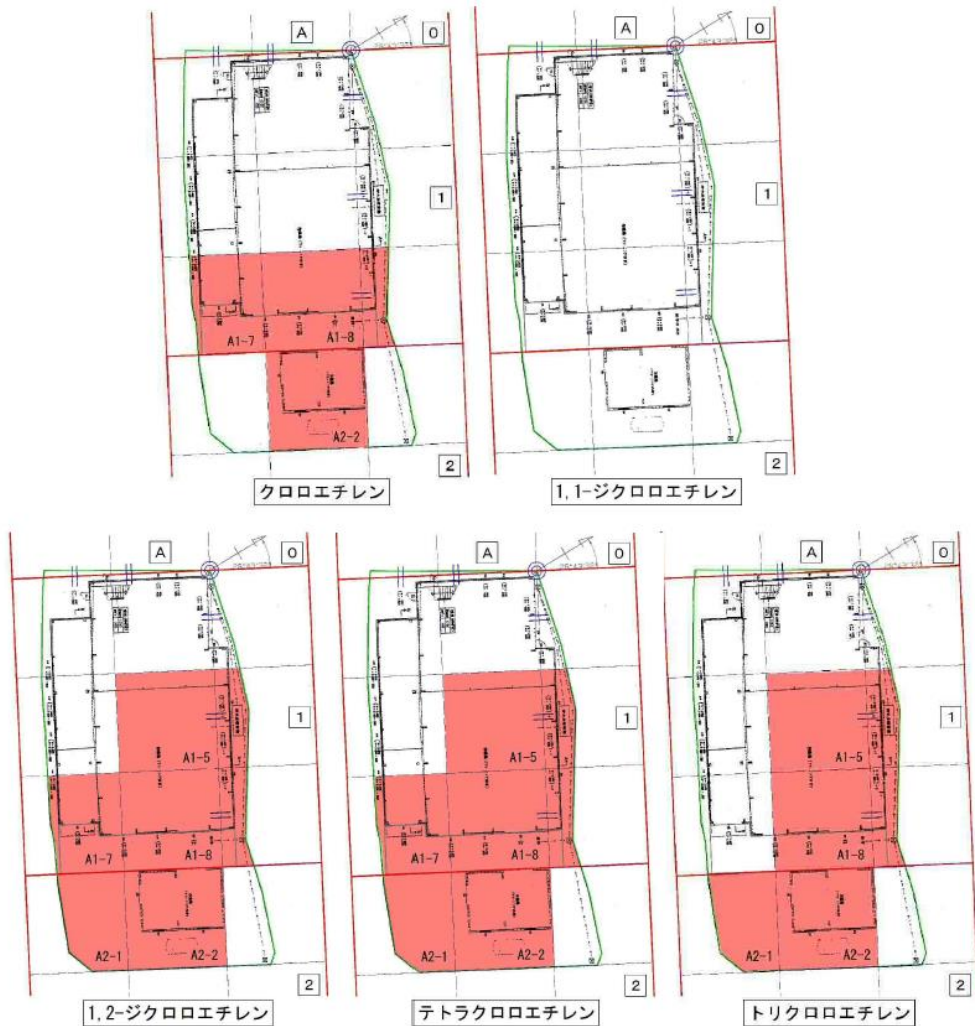
## 調査結果

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	128.92m <sup>2</sup>	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	69.50m <sup>2</sup>	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	126.59m <sup>2</sup>	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	58.85m <sup>2</sup>	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	99.78m <sup>2</sup>	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

※土壤ガス調査で、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