

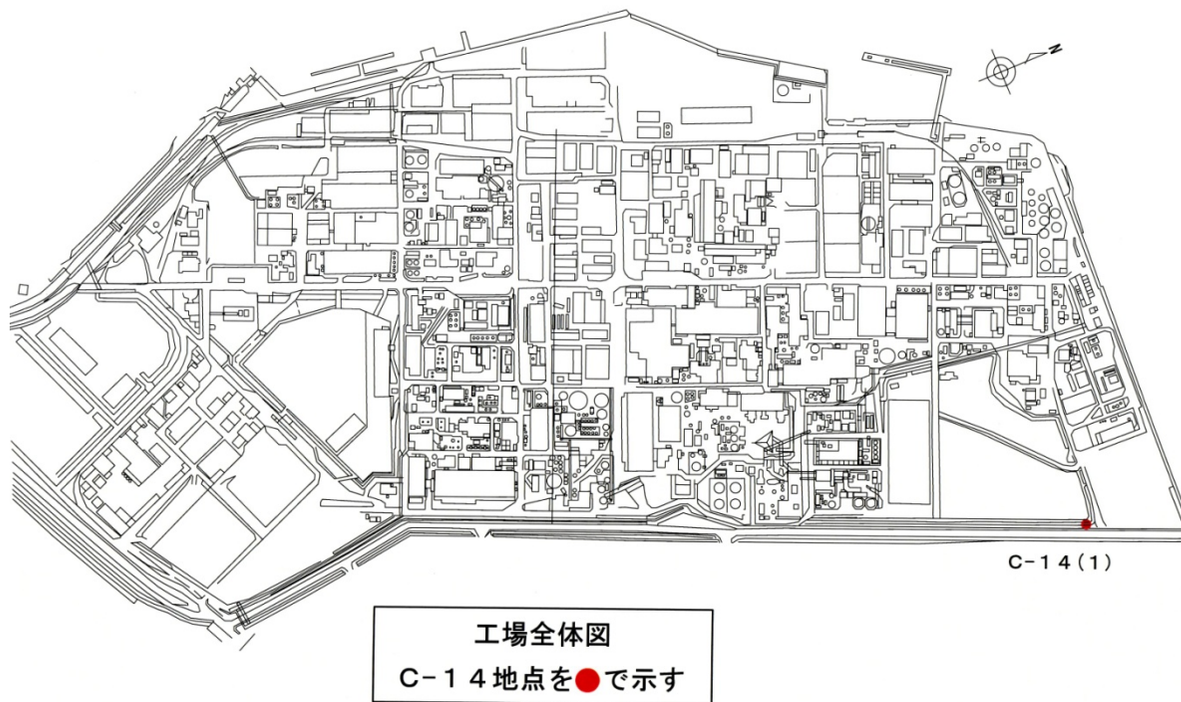
資料6

6) C-14地点におけるメタンガスについて

1. 発生地点・C-14(1)

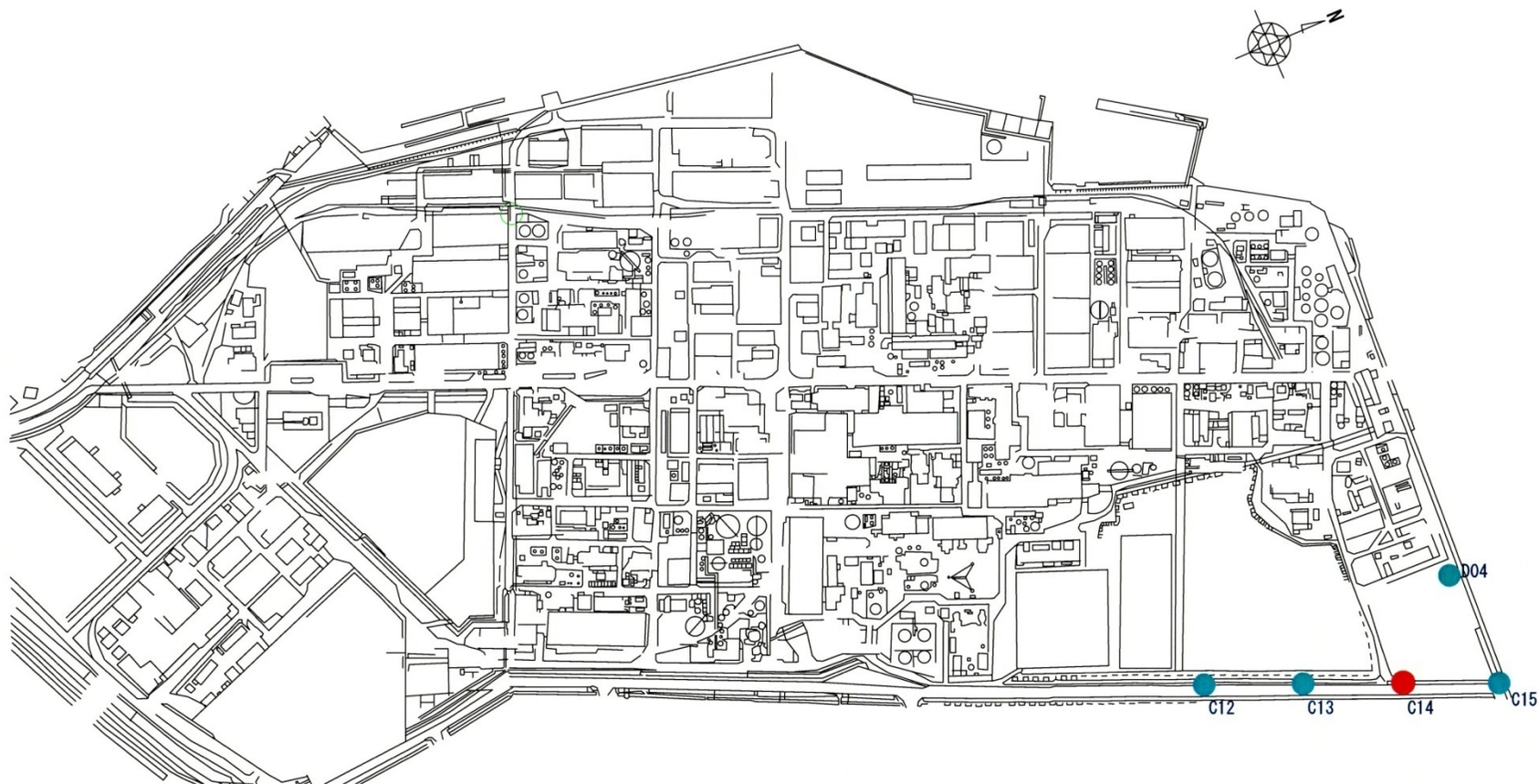
平成20年 実施 全域調査地点 C-14(1)

地下水採水作業時にガスを確認(平成21年2月)



3. 発生ガス分析

C-14(1)・(0)及び周辺地点



ガス試料採取・分析

C-12ガス試料採取作業



C-14ガス試料採取作業



3. 発生ガス分析

C-14(1)・(0)及び周辺地点

C-14(1)・(0)

項目	メタン (vol%)
試料	
C-14(1)	18
C-14(0)	0.001 未満
分析方法	ガスクロマトグラフ質量分析法

採取日：平成21年3月5日

C-14(1)周辺地点

項目	メタン (vol%)
試料	
C-12(0)	0.001 未満
C-12(1)	0.001 未満
C-13(0)	0.001 未満
C-13(1)	0.001 未満
C-14(0)	0.003
C-14(1)	4.8
C-15(0)	0.001 未満
C-15(1)	0.001 未満
C-15(2)	0.001 未満
D-4(0)	0.001 未満
D-4(1)	0.008
分析方法	ガスクロマトグラフ質量分析法

採取日：平成21年3月18日

4. 措置

- ・ガス分析の結果を速やかに担当行政に連絡すると共に、現地は立ち入り禁止措置を施し、監視を継続している。