

一台でSF₆ガスの
大気排出ゼロを実現!!

SF₆多要素計測装置

2要素（水分・純度）用
3要素（水分・純度・分解生成物）用

SF₆ガス検査は
この1台で万全!!

還流

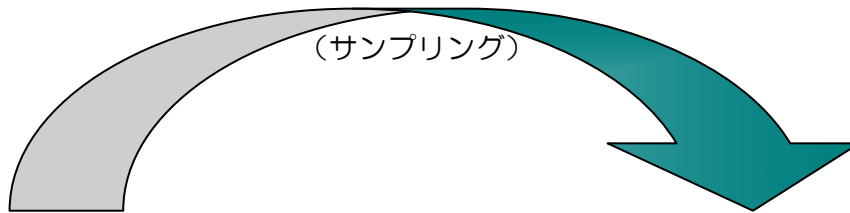
GCB などへ戻す

多要素一括・同時

水分・純度さらに分解生成物

短時間

計測作業の短縮



(サンプリング)

GIS、GCB 等ガス機器から少量のガスを
サンプリングして、多要素を一括・同時測定する。



B : 3-038R-R□□□

A : 3-035-R020

測定済みガスは、計測器内のタンクに一時貯蔵後、
再度 GIS や GCB に戻す。大気へ排出しない。
環境に優しい革新技術の計測器です。



ガスの流れ

(測定済ガス)

- ✓ 温暖化に起因する異常気象、海面水位上昇、生態系の異変等は想像以上に深刻です。
- ✓ 温暖化効果が大きい SF₆ ガス (CO₂ の 23,900 倍) は、たとえ少量でも大気への排出・放出は止めなければなりません。
- ✓ 美しい地球を守り、未来へ引き継ぐことは、人類一人ひとりの責任です。