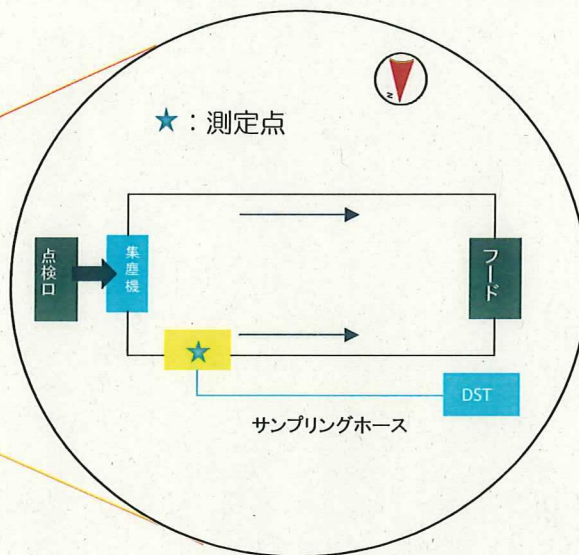
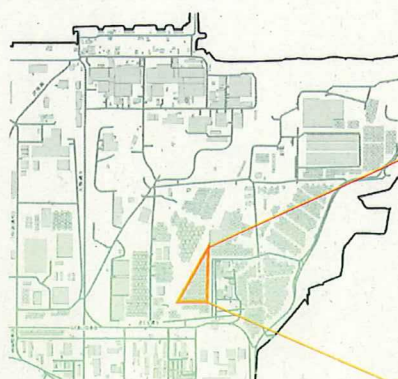


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 レーザー除染に伴う排気サンプリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> γ+β ■ダスト
測定場所	Eエリア A5タンク	測定者	
測定日時	2018/11/21 8:50 ～ 10:30	測定器	F1-GMAD-333 F1-DST-073 F1-PLSC-001
測定条件	晴れ		
		区域区分	Yゾーン



A5タンク天板上

・GMADによる測定(パテキ)

機器効率：34.8%
BG：50cpm
Gross：60cpm
GMAD換算定数：5.26E-08Bq/cm³
検出下限値：3.1E-06Bq/cm³
ダスト濃度：<3.1E-06Bq/cm³

・サンプルチェンジャーによる測定(パテキ)

機器効率：57.55%
BG：25cpm
Gross：23cpm
PLSC換算定数：3.18E-08Bq/cm³
検出下限値：8.3E-07Bq/cm³
ダスト濃度：<8.3E-07Bq/cm³

・GMADによる測定(チャコールフィルター)

機器効率：34.8%
BG：70cpm
Gross：50cpm

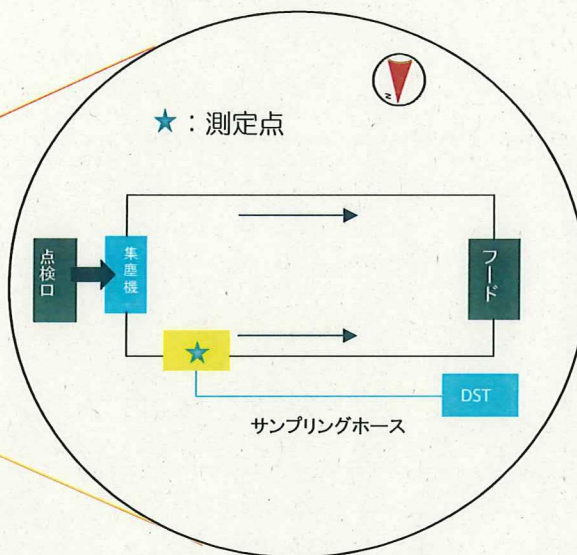
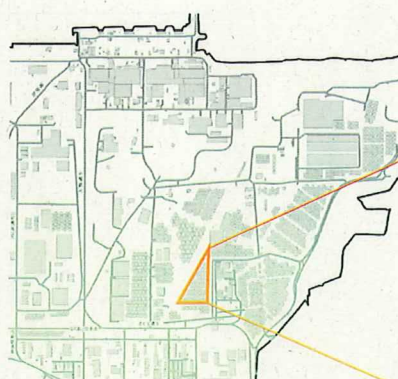
備考

ダスト採取時刻
2018/11/21 8:56～9:47
積算流量：2,300,000cm³

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 レーザー除染に伴う排気サンプリング	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> γ+β ■ダスト
測定場所	Eエリア A5タンク	測定者	
測定日時	2018/11/22 8:50 ～ 10:10	測定器	F1-GMAD-336 F1-DST-073 F1-PLSC-001
測定条件	晴れ	区域区分	Yゾーン



A5タンク天板上

・ GMADによる測定(パテキ)

機器効率：31.8%
BG：50cpm
Gross：50cpm
GMAD換算定数：6.48E-08Bq/cm³
検出下限値：3.8E-06Bq/cm³
ダスト濃度：<3.8E-06Bq/cm³

・ GMADによる測定(チャコールフィルター)

機器効率：31.8%
BG：80cpm
Gross：80cpm

・ サンプルチェンジャーによる測定(パテキ)

機器効率：57.55%
BG：23cpm
Gross：20cpm
PLSC換算定数：3.58E-08Bq/cm³
検出下限値：9.1E-07Bq/cm³
ダスト濃度：<9.1E-07Bq/cm³

備考

ダスト採取時刻
2018/11/22 8:42～9:28
積算流量：2,042,000cm³