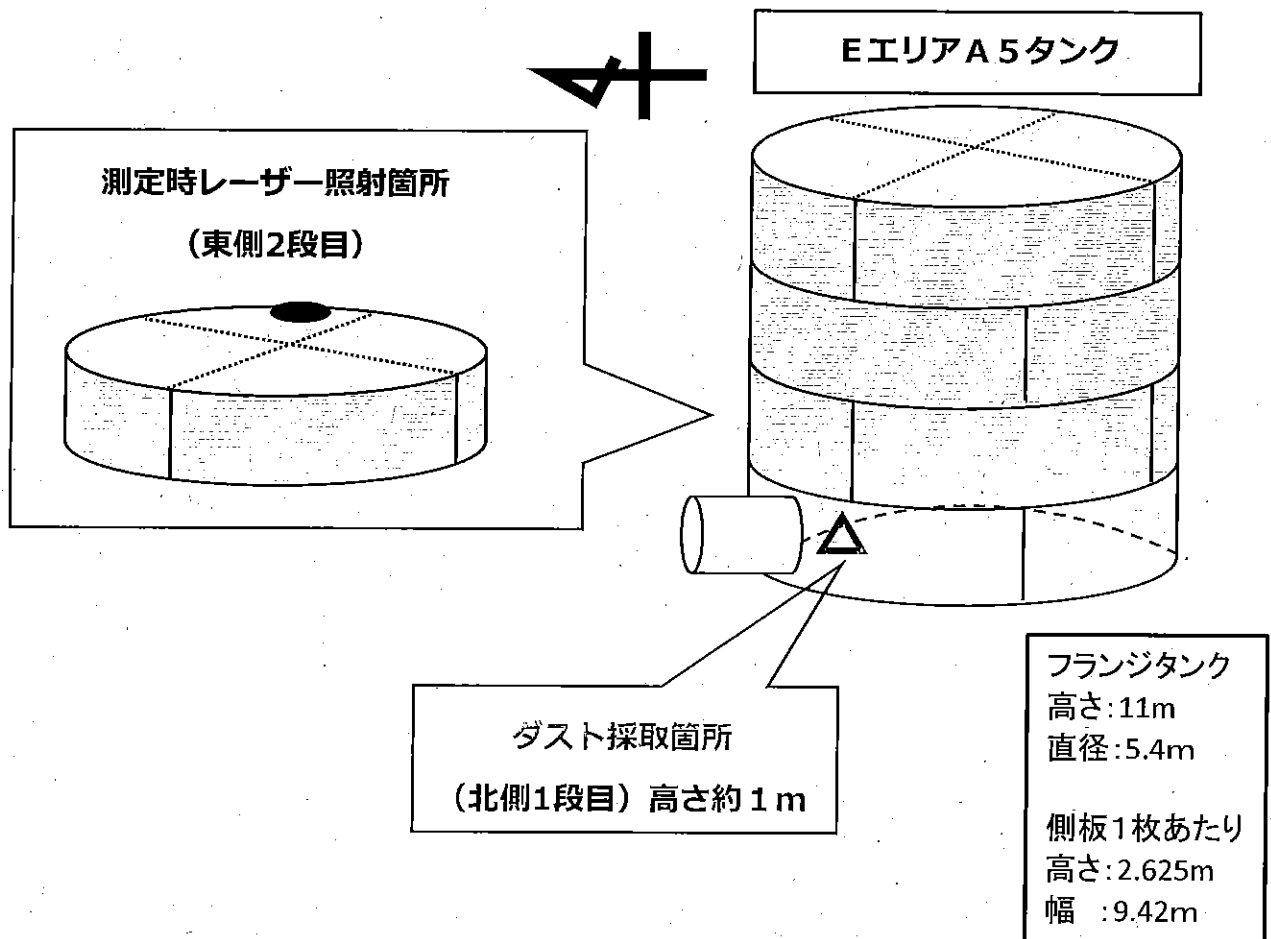


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

測定目的	EエリアA5タンク内におけるダスト測定	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	EエリアA5タンク	測定者	
測定日時	2019/1/24 9:10 ~ 9:59	測定器	F1-PLSC-001 F1-DST-073

△：ダスト測定箇所



ダスト測定1回目

ダスト採取時間:
2019/1/24 9:10~9:30

流量: 967 L/min

機器効率: 57.55%

BG: 22cpm

GROSS: 202cpm

換算定数: 7.56×10^{-8} Bq/cm³・cpm

検出下限値: 1.9×10^{-6} Bq/cm³

ダスト濃度: 1.4×10^{-5} Bq/cm³

ダスト測定2回目

ダスト採取時間:
2019/1/24 9:39~9:59

流量: 952 L/min

機器効率: 57.55%

BG: 22cpm

GROSS: 1200cpm

換算定数: 7.68×10^{-8} Bq/cm³・cpm

検出下限値: 1.9×10^{-6} Bq/cm³

ダスト濃度: 9.0×10^{-5} Bq/cm³