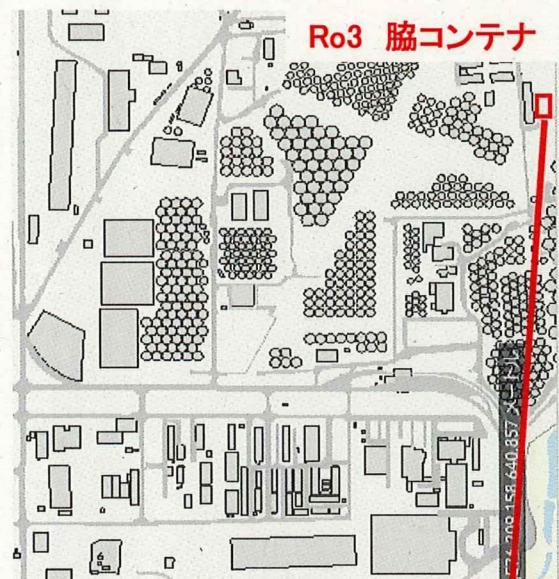


# 放射線サーベイ記録

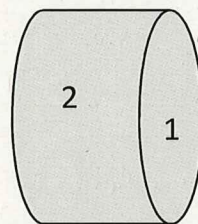
作業件名	【2021年度】（保安班）1F構内外にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	熱風発生装置コンテナ	測定者	
測定目的	熱風発生装置コンテナの交換済み配管状況確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-058 機器効率：31.0%
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/11/20 14:27 ~ 15:00		

●測定場所： Ro3 脇コンテナ

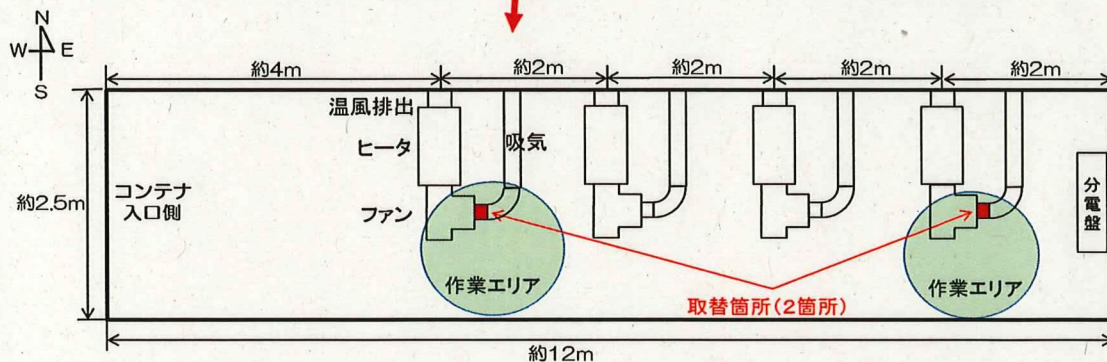
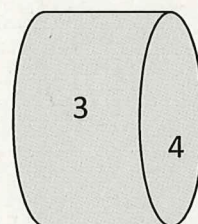
No: スミア採取ポイント



交換済配管①



交換済配管②



●表面汚染密度

BG: 170cpm 時定数: BG30秒 測定10秒 検出限界値:  $1.25E+00 \text{ Bq/cm}^2$

No	採取箇所	Gross (cpm)	Net (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	配管①内側	850	680	9.14E+00
2	配管①外側	500	330	4.44E+00
3	配管②外側	400	230	3.09E+00
4	配管②内側	600	430	5.78E+00

G	M	メンバー
		2021/11/20 2021/11/20