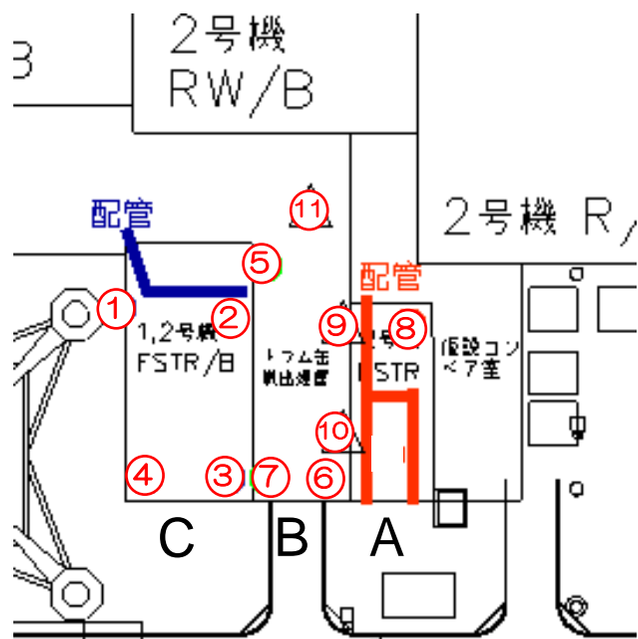


1,2号機FSTR他屋上の線量調査結果

- 屋上での作業計画を検討するにあたり、FSTR建屋他屋上の線量を測定
- クレーンで線量計を載せたユニットを屋上面に下ろし、線量率を測定



単位:mSv/h

測定箇所		測定結果	測定箇所		測定結果	測定箇所		測定結果
①	1m	3.506	⑤	1m	0.748	⑨	1m	0.860
	50cm	1.262		50cm	0.609		50cm	0.893
	10cm(コリメータ)	0.177		10cm(コリメータ)	0.150		10cm(コリメータ)	0.223
②	1m	0.902	⑥	1m	0.732	⑩	1m	0.677
	50cm	0.896		50cm	0.844		50cm	0.645
	10cm(コリメータ)	0.160		10cm(コリメータ)	0.106		10cm(コリメータ)	0.166
③	1m	1.058	⑦	1m	0.816	⑪	1m	1.191
	50cm	0.845		50cm	0.867		50cm	1.529
	10cm(コリメータ)	0.101		10cm(コリメータ)	0.301		10cm(コリメータ)	0.250
④	1m	2.294	⑧	1m	0.478			
	50cm	1.364		50cm	0.495			
	10cm(コリメータ)	0.391		10cm(コリメータ)	0.080			

※測定箇所①から⑧は各建屋の屋上面を基準とした測定高さを示す
 測定箇所⑨は屋上面から約1.5mの高さを基準とした測定高さを示す
 測定箇所⑩、⑪は、屋上面から約1.0mの高さを基準とした測定高さを示す。

測定日:2016年2月19日

調査位置図

調査結果