

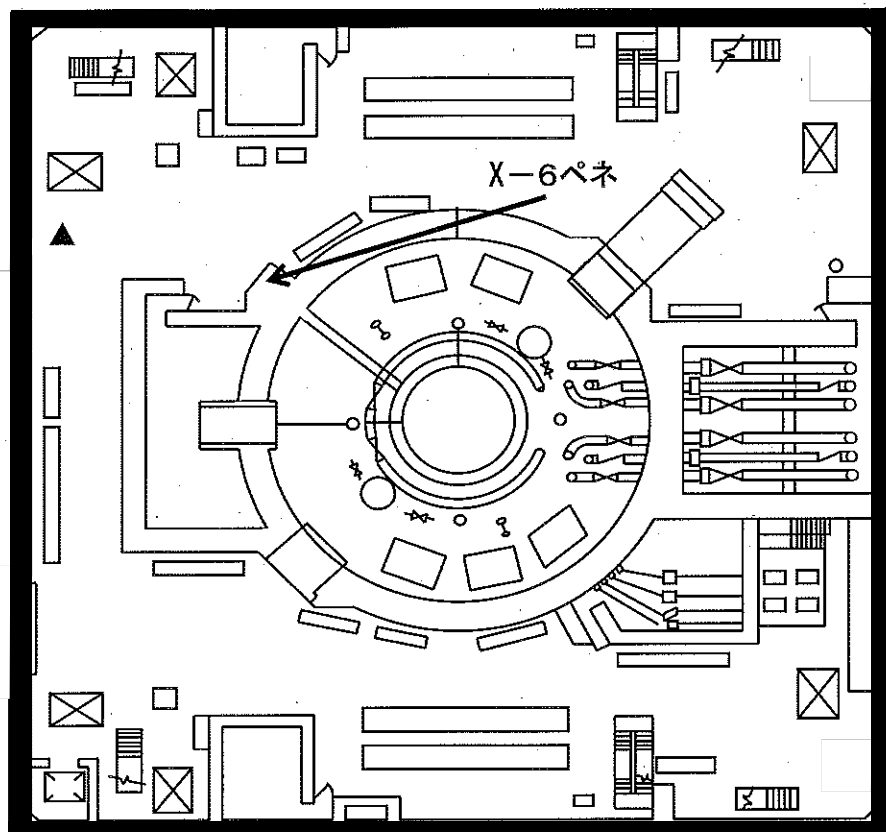
承認	審査	作成
		H28.1.5

放射線サーベイ記録

測定目的	2号機 原子炉建屋1階 タ再測定（採取日時：12/17 8：30～8：40）		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
ダスト採取場所	2号機	原子炉建屋1階	測定者	
再測定日時	2015/12/18 13:30 ～ 14:00		測定器	F1-CDS-023 採取流量：101.8L/分 F1-GMAD-069 機器効率：31.6% 換算定数：4.24E-7Bq/cm ³ ・cpm
測定条件				区域区分

▲: ダスト採取ポイント

2号機原子炉建屋 1階



< 参考値 >

空气中放射能濃度 (Bq/cm^3)

採取日時	作業内容	cpm(Net)	Bq/cm^3	備考
12/17 8:30~8:40	X-6ペネ床面研削時	※ 151K	$6.4E-02$	BG:150cpm

※測定値が測定器の測定範囲を超えたため、検出器の1/2に相当する面積にダストろ紙をカットし、面積補正を行ったため、本測定値については参考値とする。

$$(77k+74k)/2 \times \text{面積補正}(2) = 151k$$