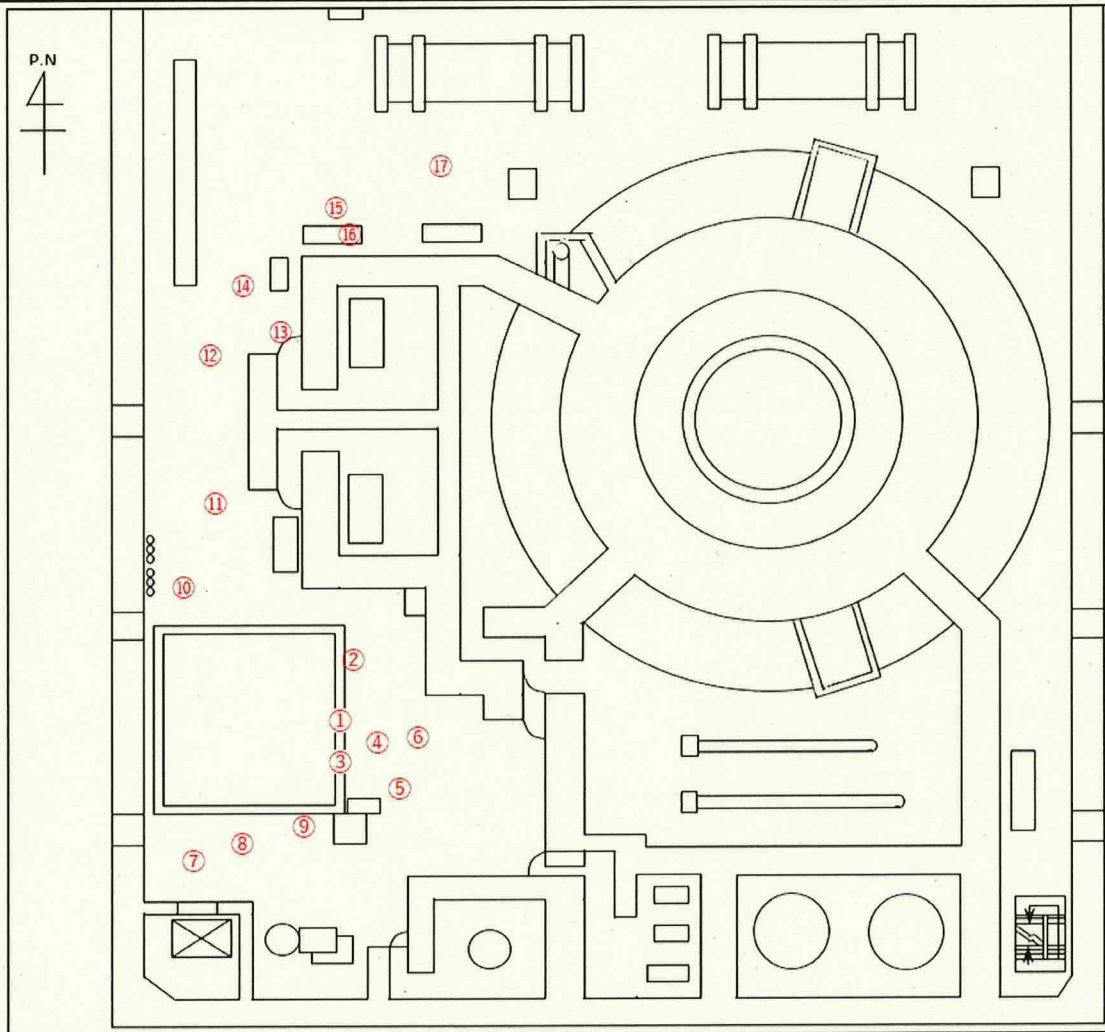


実施記録

委託件名	1F-3 原子炉建屋内調査業務委託(その1)	東電監理員		
		記録確認年月日	2024 年 6 月 17 日	
実施年月日	2024年5月13日～6月13日			
実施場所	3号機 原子炉建屋 2階	主任技術者	QA	委託責任者
測定機器	RadEye-10			
管理番号	F1-PS-224			
実施項目	空間線量率測定			
		2024年 6月 13日	2024 年 6月 13 日	2024 年 6月 13日



No.	測定高さ (mm)	γ線量率 (mSv/h)	No.	測定高さ (mm)	γ線量率 (mSv/h)
①	2FL+850	4.64	⑩	2FL+750	5.39
②	2FL+850	4.75	⑪	2FL+750	5.65
③	2FL+850	4.60	⑫	2FL+750	4.67
④	2FL+750	6.31	⑬	2FL+750	3.48
⑤	2FL+750	6.24	⑭	2FL+750	8.61
⑥	2FL+750	7.34	⑮	2FL+750	7.84
⑦	2FL+850	7.93	⑯	2FL+750	10.5
⑧	2FL+850	7.67	⑰	2FL+750	8.12
⑨	2FL+850	7.20	—	—	—

※朱書き箇所は再調査時に取得。

確認者

所属

廃炉技術課

放射線管理課

氏名

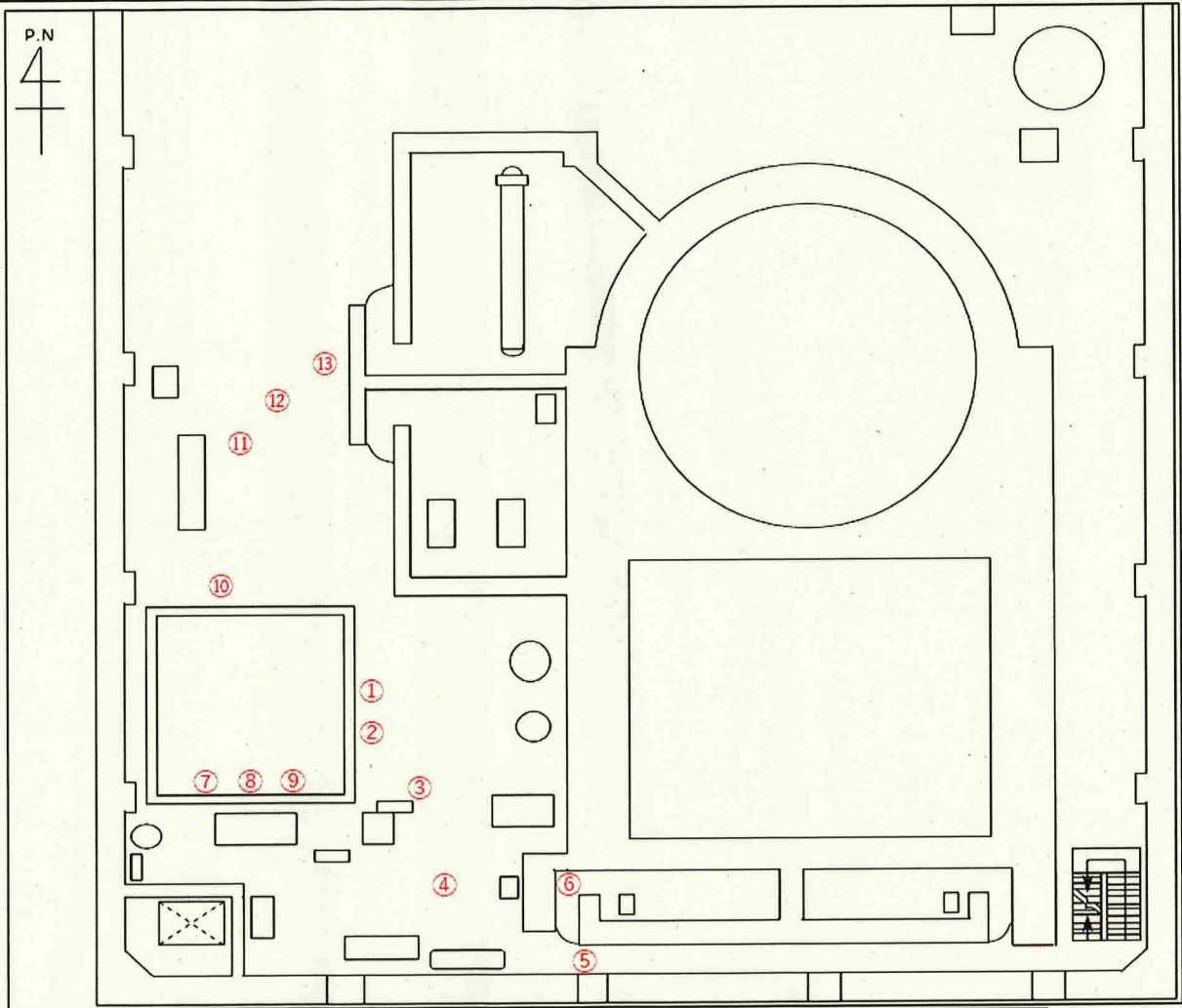
年月日

2024年6月13日

2024年6月13日

実施記録

委託件名	1F-3 原子炉建屋内調査業務委託(その1)	東電監理員		
		記録確認年月日	2024年6月17日	
実施年月日	2024年5月21日～6月11日			
実施場所	3号機 原子炉建屋 3階	主任技術者	QA	委託責任者
測定機器	RadEye-10			
管理番号	F1-PS-224			
実施項目	空間線量率測定			
		2024年6月11日	2024年6月11日	2024年6月11日



No.	測定高さ (mm)	γ線量率 (mSv/h)	No.	測定高さ (mm)	γ線量率 (mSv/h)
①	3FL+750	10.1	⑧	3FL+1750	7.13
②	3FL+750	10.2	⑨	3FL+1750	7.40
③	3FL+750	12.7	⑩	3FL+750	15.6
④	3FL+750	14.4	⑪	3FL+850	21.1
⑤	3FL+750	4.75	⑫	3FL+850	28.4
⑥	3FL+750	3.27	⑬	3FL+850	28.2
⑦	3FL+1750	7.65	—	—	—

確認者

所属

廃炉技術課

放射線管理課

氏名

年月日

2024年6月11日

2024年6月11日