

放射線サーベイ記録

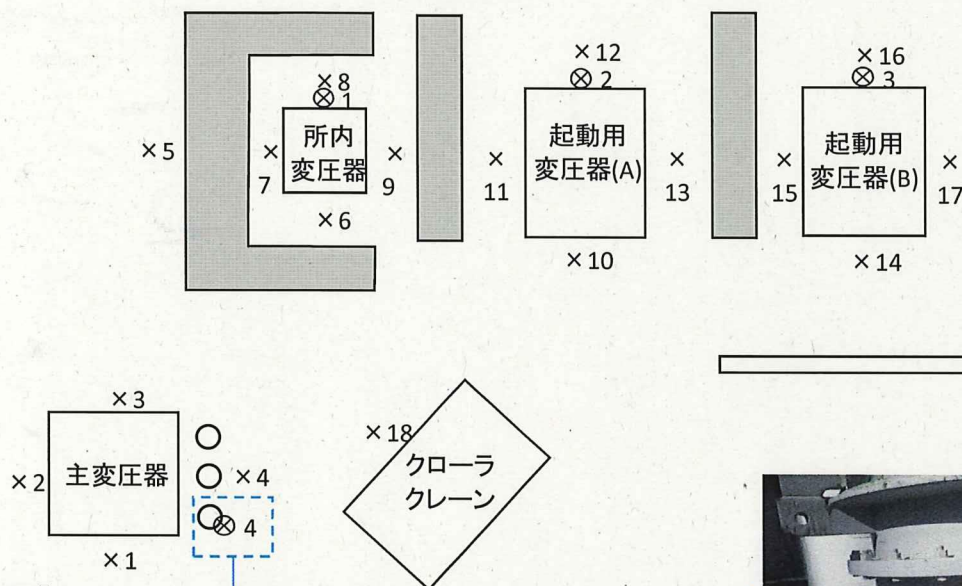
作業件名	3号機油入変圧器抜油工事	測定項目	■ γ □スミア
測定場所	3号機主要変圧器、起動用変圧器(A)(B)、 所内変圧器周辺エリア	測定項目	□ダスト □核種分析
測定目的	抜油作業時間算出	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-ICW-399
測定日時	2020/3/24 14:30 ~ 15:00		

×：空間線量当量率

⊗：表面線量当量率

■ コンクリート壁

【測定箇所】

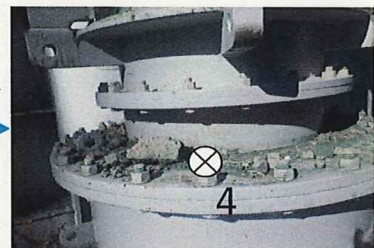


【測定結果】

No	空間線量当量率 [mSv/h]
1	0.50
2	0.35
3	0.70
4	0.30
5	0.20
6	2.5
7	2.0
8	2.0
9	2.5
10	4.0
11	2.0
12	2.0
13	3.0
14	3.5
15	1.5
16	1.0
17	2.0
18	0.20

No	表面線量当量率 [mSv/h]	備考
1	3.0	弁
2	2.5	弁
3	1.5	弁
4	2.0	瓦礫

測定項目	最大値 [mSv/h]
空間線量当量率	4.0
表面線量当量率	3.0



承認	審査	作成