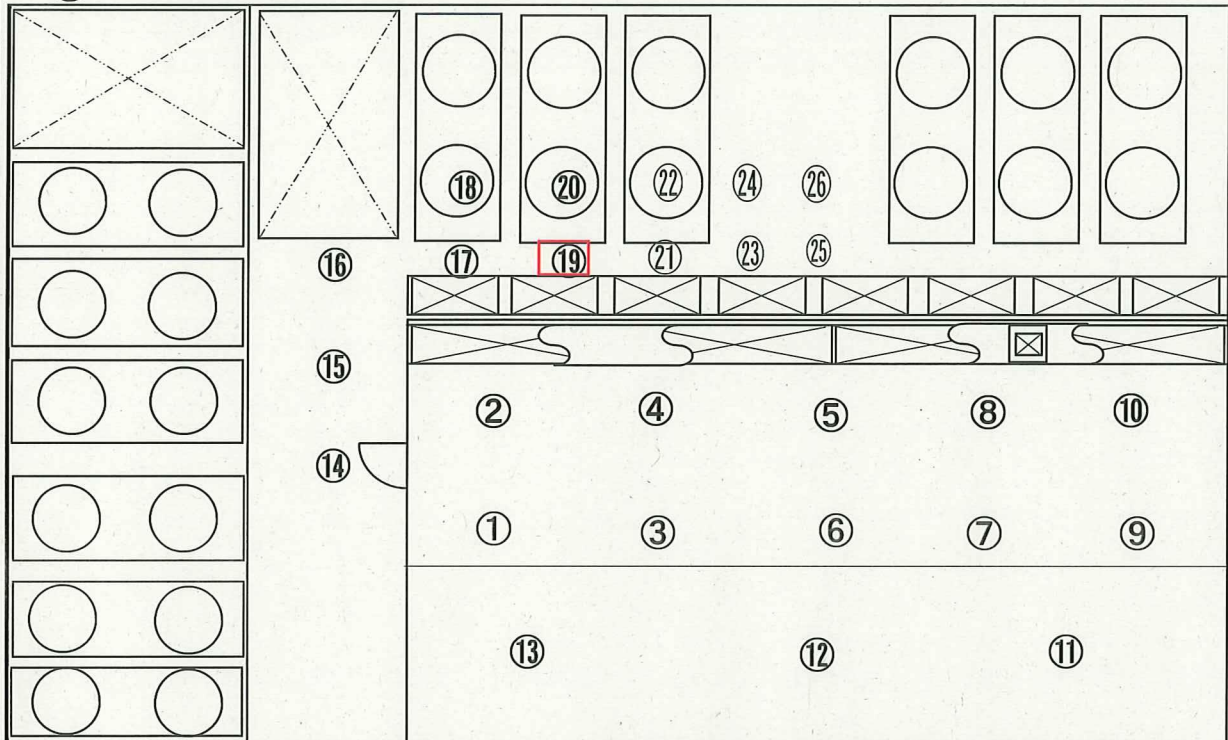


放射線サーベイ記録

測定目的	運用補助共用施設屋上 線量当量率測定		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	運用補助共用施設 屋上 (Y zone)		測定者	
測定日時	2018/12/27	11:00 ~ 12:00	測定器 (機器効率)	F1-ICW-272

(No): 線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
☐ : 連続ダストモニタ設置予定箇所

【線量当量率測定結果】

No.	γ 線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	
	屋上床表面	屋上床より高さ1m
1	250	150
2	360	250
3	280	200
4	200	140
5	160	120
6	220	170
7	170	130
8	160	100
9	160	100
10	180	130
11	160	100
12	170	120
13	180	120

No.	γ 線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	
	屋上床表面	屋上床より高さ1m
14	90	45
15	100	50
16	95	65
17	-	50
18	-	70
19	60	40
20	-	65
21	-	45
22	-	70
23	-	60
24	-	42
25	-	80
26	-	50