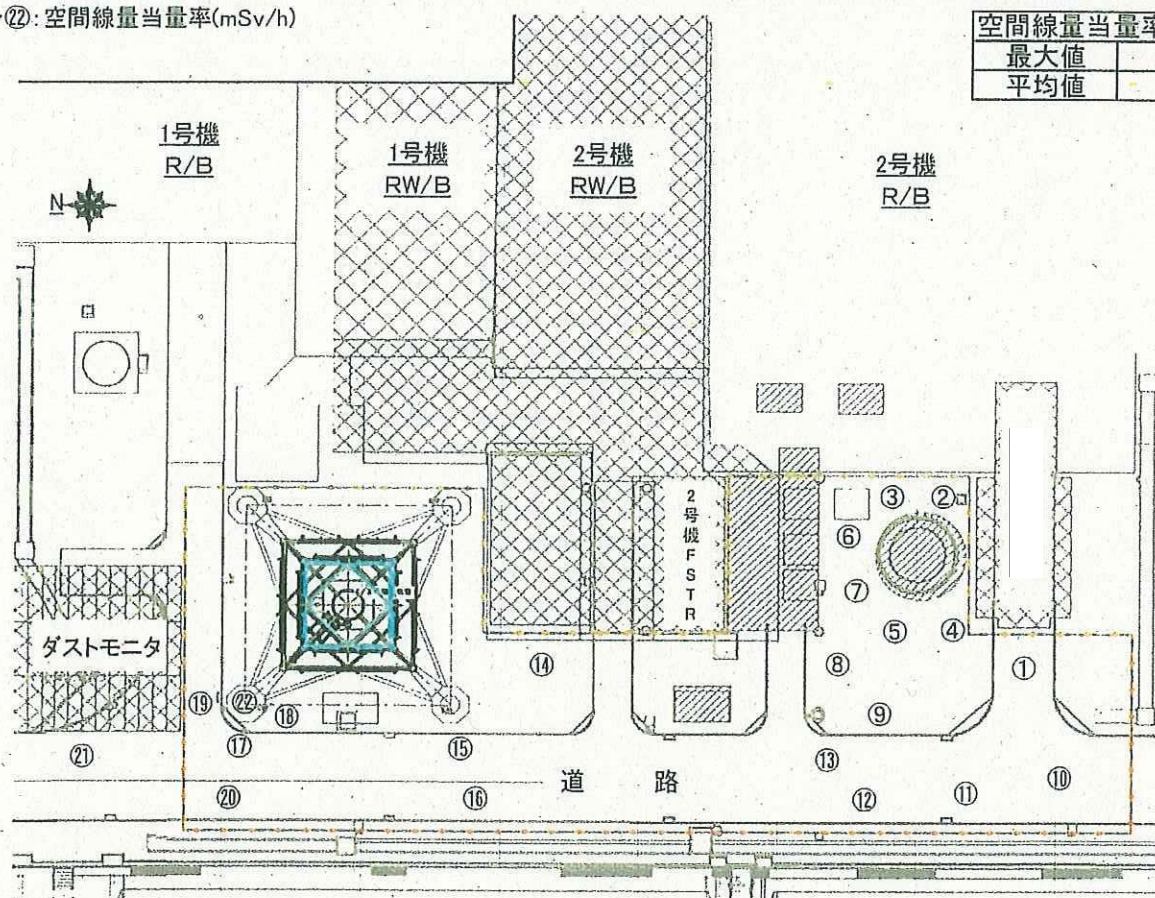


放射線管理記録

作業件名	1F-1/2号機排気筒解体工法検討業務		WID No	B160V9	
作業場所	1/2号機 排気筒周辺		測定項目	■: γ	
作業内容	現場調査		測定者		
			測定器	F1-ICW-268	
測定日時	2016年9月28日(水)		区域区分	イエローゾーン	
計画線量	0.90mSv	APD設定値	0.80mSv	防護装備	全面マスク、カバーオール、ゴム手袋(3重)、作業短靴、作業靴下(2重)

①～②②: 空間線量当量率(mSv/h)



空間線量当量率(mSv/h)	
最大値	1.10
平均値	0.29

撤去予定建物

②②: 支柱部

①⑩: 揚重機オペレータ作業エリア

②～⑤: 地上作業員作業エリア

⑥⑪: 監視人作業エリア

⑦: 作業責任者作業エリア

⑩: トラック仮置エリア

⑧⑨⑫⑬: 小割解体重機オペレータ作業エリア

⑪～⑲②②: EV設置作業エリア

No.	線量当量率 (mSv/h)	No.	線量当量率 (mSv/h)	No.	線量当量率 (mSv/h)
1	0.30	11	0.14	21	0.20
2	0.11	12	0.17	22	1.10
3	0.21	13	0.15	23	
4	0.12	14	0.22	24	
5	0.15	15	0.50	25	
6	0.28	16	0.38	26	
7	0.16	17	0.60	27	
8	0.15	18	0.40	28	
9	0.15	19	0.36	29	
10	0.14	20	0.40	30	