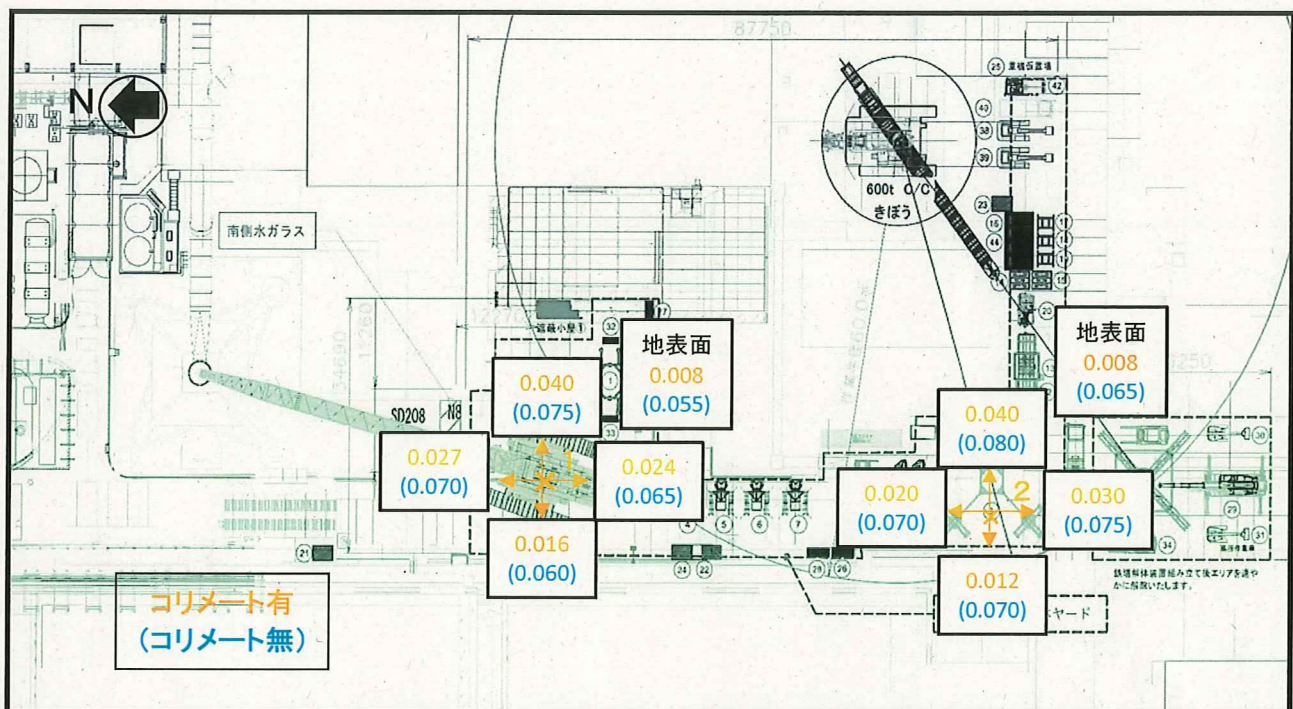


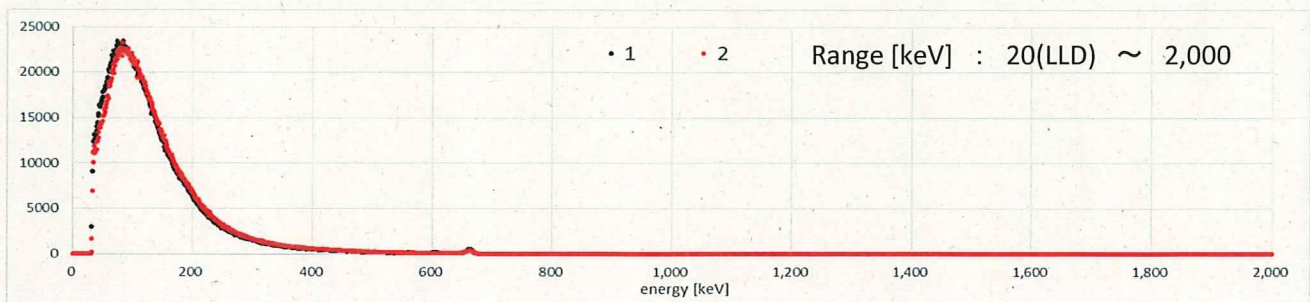
放射線サーベイ記録 (1/2)

測定目的	1/2号機排気筒解体工事における状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ロスミア <input type="checkbox"/> ロダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機周辺西側道路	測定者	
測定日時	2018/7/20 10:30 ~ 11:30	測定器	F1-ICW-061 F1-γスペクトル1-1
測定条件	-	区域区分	-

×：線量率[mSv/h]



* 電離箱式サーベイメータにより東西南北の方角で線量率の測定

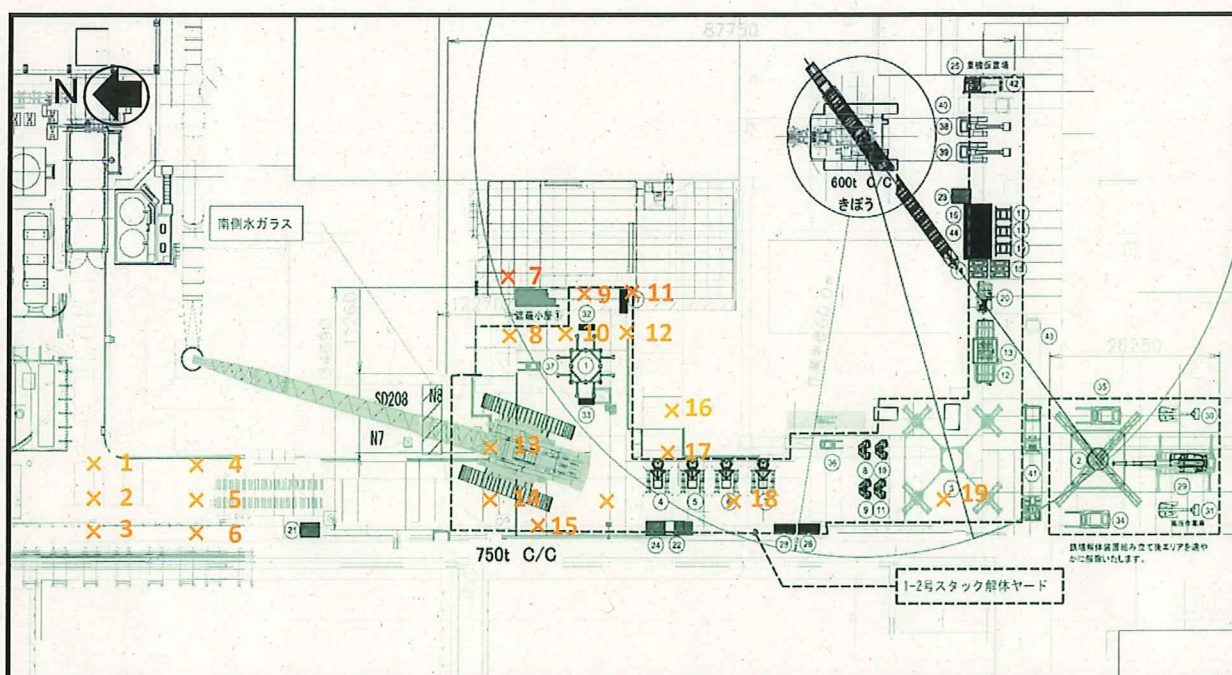


* 電離箱式サーベイメータによる測定点と同一箇所にγスペクトルを測定

放射線サーベイ記録(2/2)

測定目的	1/2号機排気筒解体工事における状況把握サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機周辺西側道路	測定者	
測定日時	2018/7/26 10:30 ~ 11:30	測定器	リ-ICW-289
測定条件	-	区域区分	-

×：線量率[mSv/h]



No	1cm線量当量率(mSv/h)	備考
1	0.30	-
2	0.30	-
3	0.25	-
4	0.10	-
5	0.12	-
6	0.21	地表面 0.80
7	0.090	-
8	0.080	-
9	0.050	-
10	0.070	-
11	0.050	-
12	0.055	-
13	0.14	-
14	0.12	-
15	0.10	-

No	1cm線量当量率(mSv/h)	備考
11	0.050	-
12	0.055	-
13	0.14	-
14	0.12	-
15	0.10	-
16	0.11	-
17	0.10	-
18	0.070	-
19	0.070	-