

承認	審査	作成

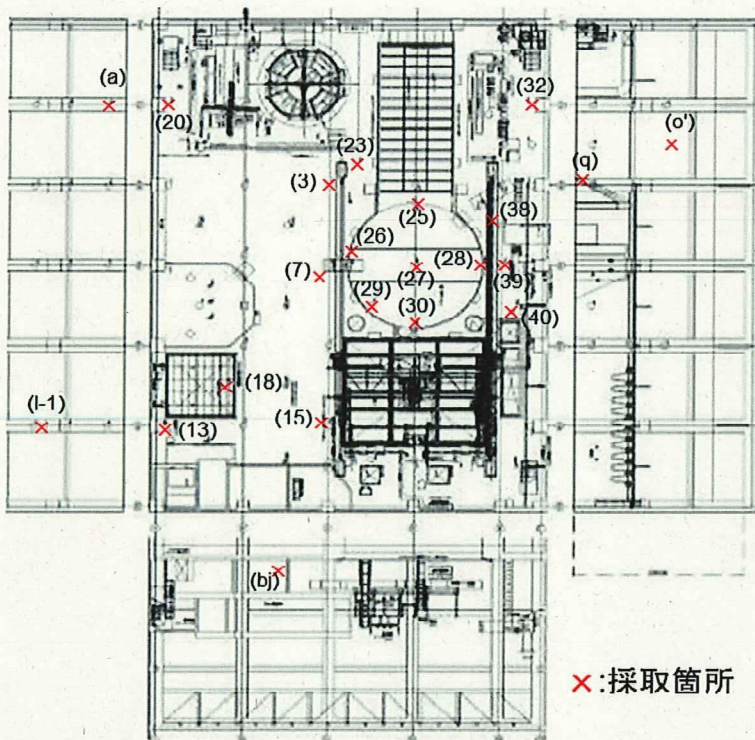
# 放射線サーベイ記録

測定目的	2号機オペフロスミア試料の $\gamma$ 線スペクトル測定		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	6号機 タービン建屋計測器室		測定者	
測定日時	2019. 5. 7	10:00 ~ 15:00	測定器	F1-スペクトル測定器-1

## 測定概要

2号機オペフロで採取されたスミア試料について、1枚ずつ300秒間の $\gamma$ 線スペクトル測定を行い、放射能の定性評価を行った。

## 試料採取場所及び採取日



測定点	試料採取日
3	2019/01/08
7	2018/12/19
13	2019/01/09
15	2019/01/08
18	2019/01/08
20	2018/12/21
23	2019/01/10
25	2018/12/19
26	2018/12/19
27	2018/12/21
28	2018/12/18
29	2018/12/19
30	2018/12/21
32	2019/01/08
38	2018/12/18
39	2018/12/18
40	2019/01/09
a	2018/12/21
q	2018/12/20
bj	2018/12/19
l-1	2019/01/30
o'	2019/01/30

## 定性評価結果

- 検出核種 : Cs-137 / Cs-134 / Sb-125  
(詳細は下図のスペクトル参照)

