

2号機 ガンマイメージャによる測定ポイントおよびホットスポット一覧

P.N

RPV 窒素封入ホース

18 numbered components are identified in the diagram:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

①～⑧：ガンマイメージャ設置箇所
1～18：ホットスポットの場所

The floor plan shows the layout of the 1st floor. A compass rose in the top left corner indicates North (N) and the building's orientation (P.N.). The plan includes various rooms and corridors. Eight locations are marked with circled numbers ① through ⑧, representing gun positions. Eighteen locations are marked with red boxes containing numbers 1 through 18, representing hot spots. The hot spots are distributed across the plan, with some clustered in specific areas like the central corridor and others in more isolated rooms.

図3 2号原子炉建屋3階

2号機ホットスポット一覧

No.	フロア	測定場所	ホットスポット 表面γ線量率 (mSv/h)	ホットスポット 測定距離	ホットスポット 測定日	測定器	ガンマ イメージ 設置箇所	ガンマイメージャ 設置箇所の空間線量率 (mSv/h)	ガンマイメージャ 設置箇所の測定日
1	1FL	ボンベの圧力ゲージ付近	20	表面(距離1cm程度)	10/11	ICW	①	3.0	2021/10/11
2	1FL	階段裏側配管機器	1.5	表面(距離1cm程度)	11/15	ICW	②	0.6	2021/10/13
3	2FL	熱交換器床面	10	表面(距離1cm程度)	12/6	ICW	④	4.4	2021/10/14
4	2FL	天井ダクト付近	80	表面(距離1cm程度)	11/19	Dose-i	④	4.4	2021/10/14
5	2FL	ファンネル	15	表面(距離1cm程度)	12/6	ICW	⑤	1.6	2021/10/18
6	2FL	ラック下部周辺	10	表面(距離1cm程度)	12/6	ICW	⑤	1.6	2021/10/18
7	2FL	ラック下部周辺	60	表面(距離1cm程度)	12/6	ICW	⑥	3.7	2021/10/19
8	2FL	ファンネル	25	表面(距離1cm程度)	12/6	ICW	①	3.6	2021/10/20
9	2FL	ハウス下部	12	表面(距離1cm程度)	12/6	ICW	②	1.8	2021/10/22
10	2FL	開口部手すり下部	80	表面(距離1cm程度)	12/6	ICW	③	2.8	2021/10/25
11	3FL	通路床面	6	表面(距離1cm程度)	11/24	ICW	①	2.6	2021/10/26
12	3FL	通路壁	50	表面(距離1cm程度)	11/24	ICW	⑤	7.3	2021/11/30
13	3FL	壁下部	30	表面(距離1cm程度)	11/24	ICW	②	7.3	2021/11/01
14	3FL	床面	15	表面(距離1cm程度)	12/6	ICW	②	7.3	2021/11/01
15	3FL	開口部手すり付近	10	表面(距離1cm程度)	11/24	ICW	③	3.2	2021/10/27
16	3FL	床面	10	表面(距離1cm程度)	11/24	ICW	④	4.8	2021/10/29
17	2FL	配管	15	表面(距離1cm程度)	12/6	ICW	⑦	4.3	2021/11/4
18	2FL	上部配管	10	配管より30cm程度	12/6	ICW	⑧	6.8	2021/11/26

測定器: 電離箱サーベイメータ【ICW】(メーカー: 応用技研)

- ・2021年10月11日 2号機1階 ポイント① AC配管付近
- ・ホットスポットNo.1

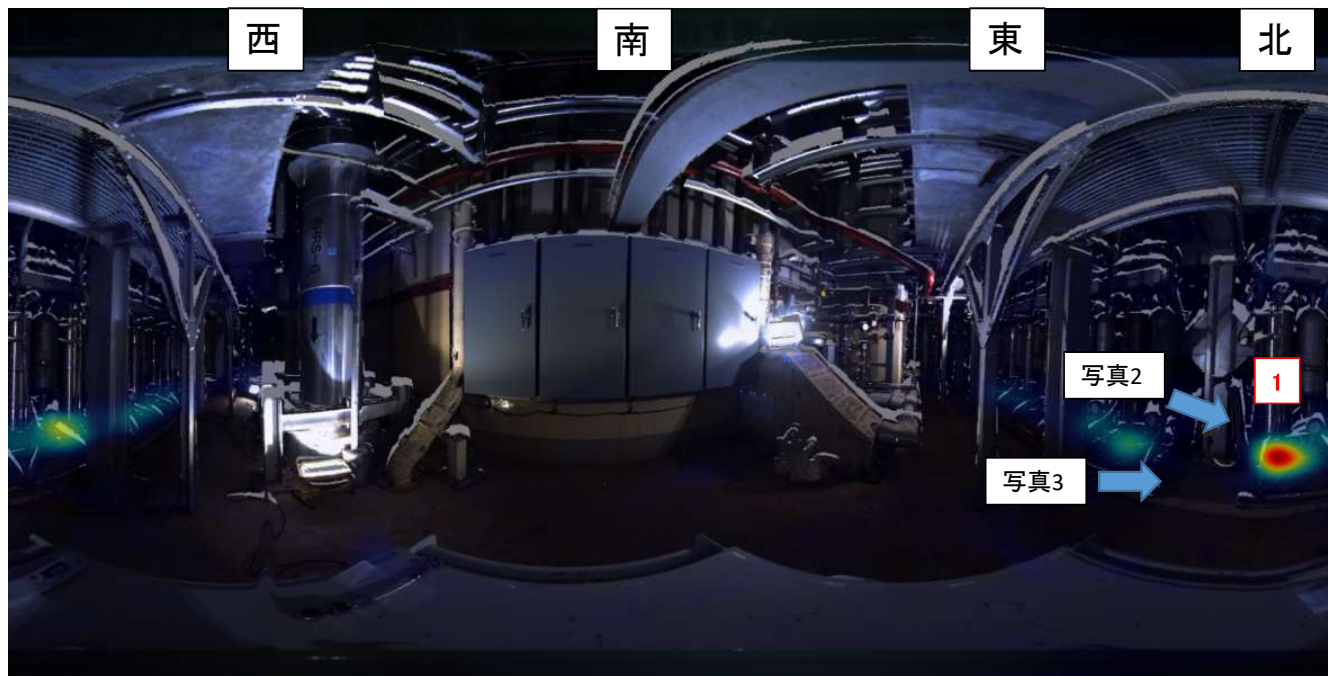


写真1 2号原子炉建屋1階 AC配管付近 オーバーレイ画像



写真2 No.1 ホットスポット付近



写真3 No.1 ホットスポット付近

- ・2021年10月13日 2号機1階 ポイント②
- ・ホットスポットNo.2

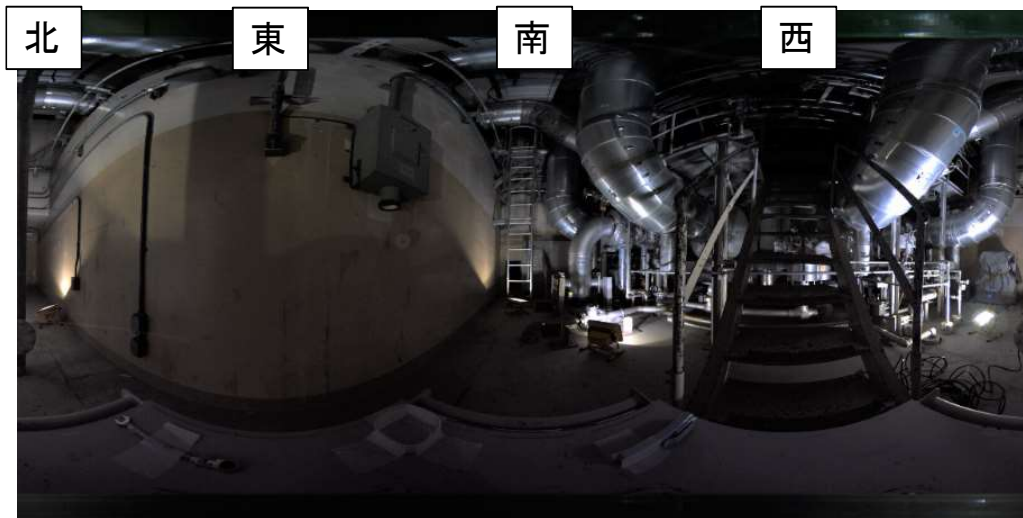


写真2 No.2 ホットスポット付近

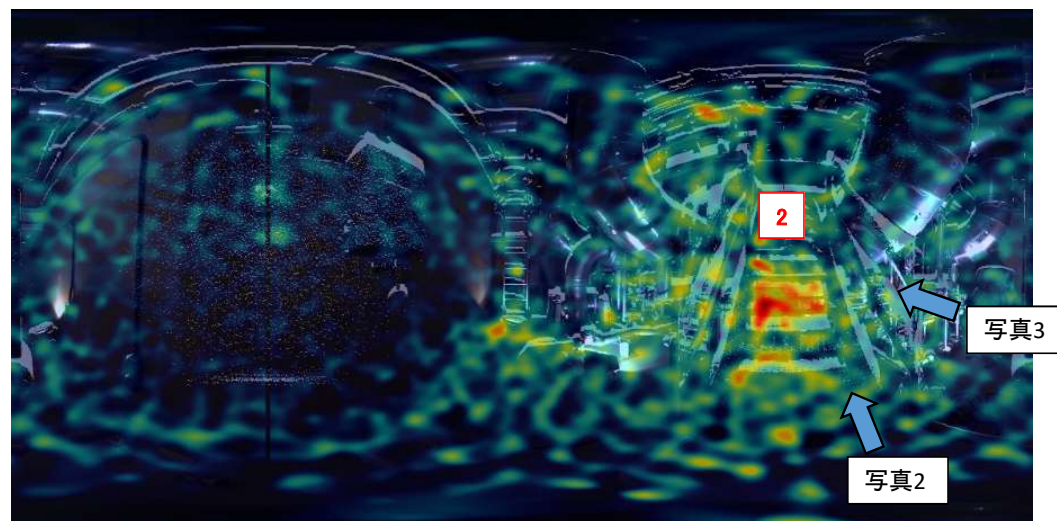


写真1 2号原子炉建屋1階 MSTトンネル室 オーバーレイ画像

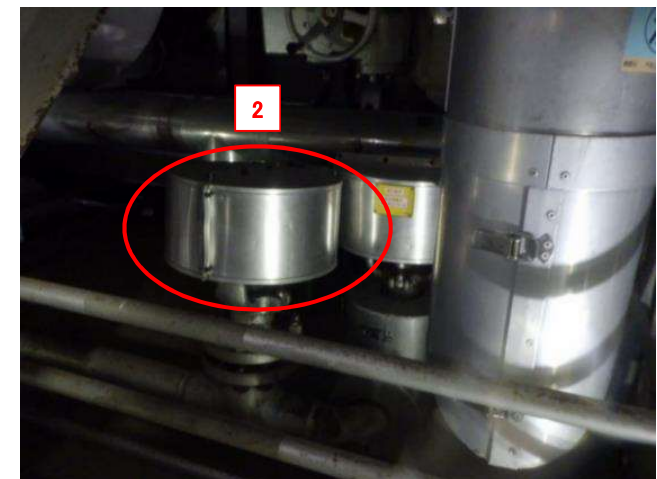


写真3 No.2 ホットスポット付近

- ・2021年10月14日 2号機2階 ポイント④
- ・ホットスポットNo.3, No.4

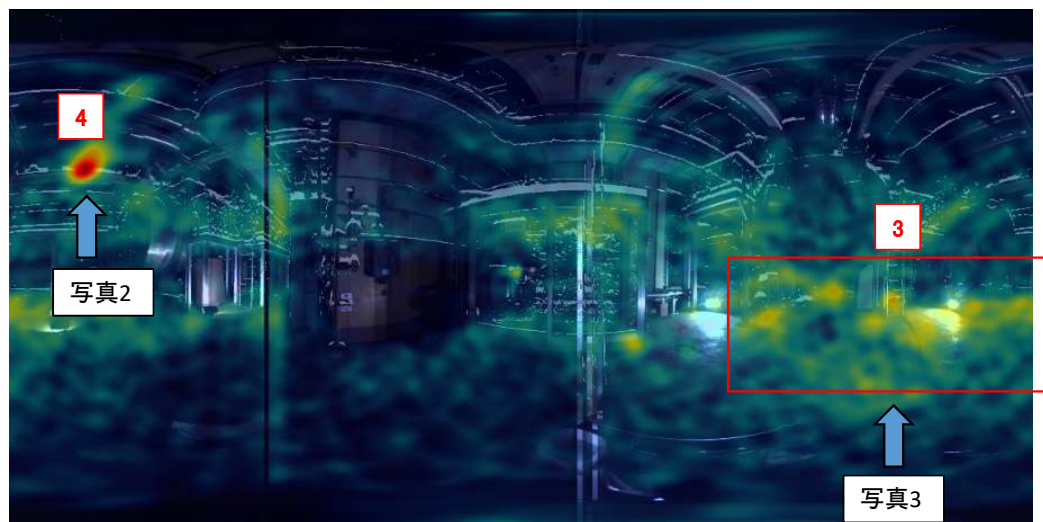


写真1 2号原子炉建屋2階 ④ オーバーレイ画像

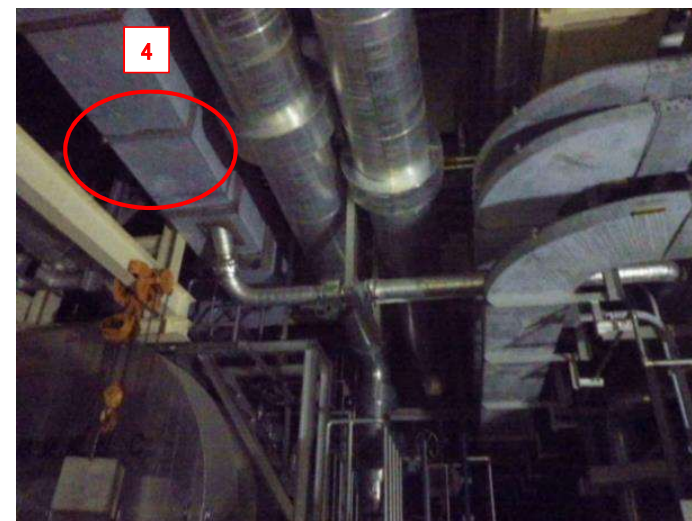


写真2 No.4 ホットスポット付近

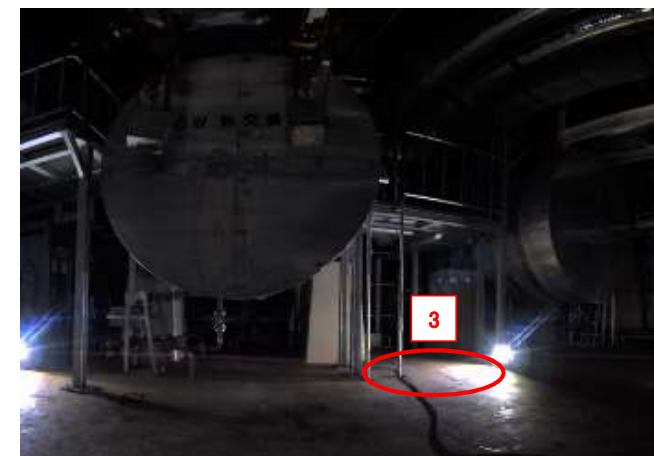


写真3 No.3 ホットスポット付近

- ・2021年10月18日 2号機2階 ポイント⑤
- ・ホットスポットNo.3, No.5, No.6

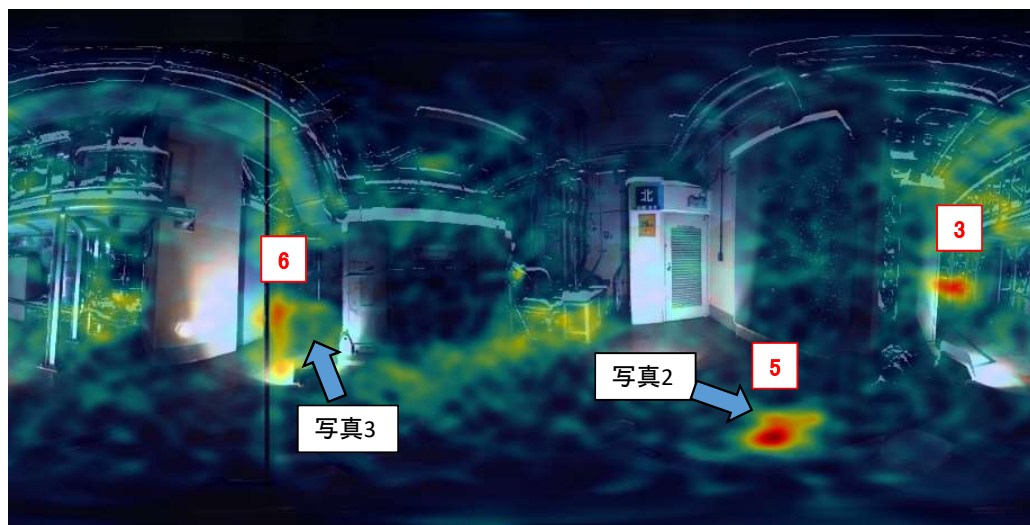


写真1 2号原子炉建屋2階 ⑤ オーバーレイ画像



写真2 No.5ホットスポット付近



写真3 No.6 ホットスポット付近

・2021年10月19日 2号機2階 ポイント⑥

・ホットスポットNo.7

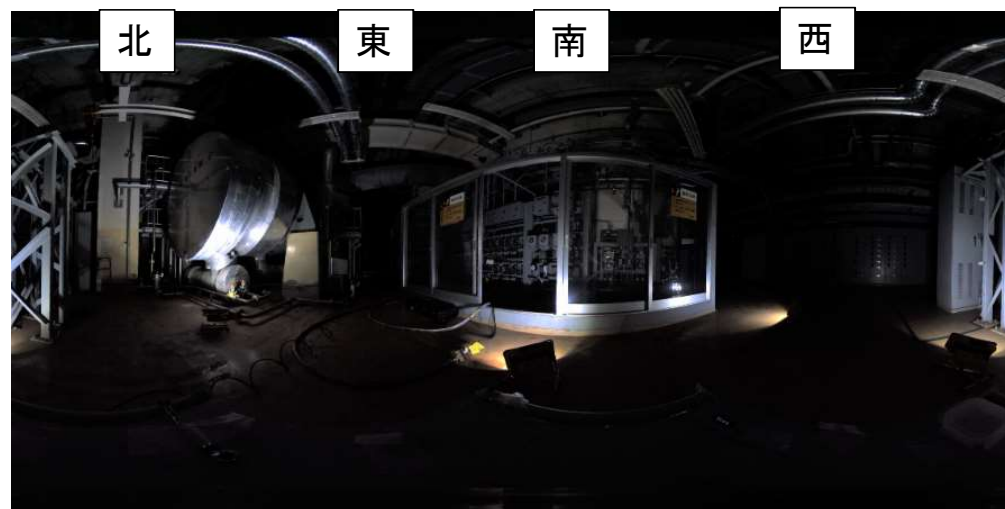


写真1 2号原子炉建屋2階 ⑥ オーバーレイ画像



写真2 No.7 ホットスポット付近

・2021年10月20日 2号機2階 ポイント①

・ホットスポットNo.4, No.6, No.7, No.8

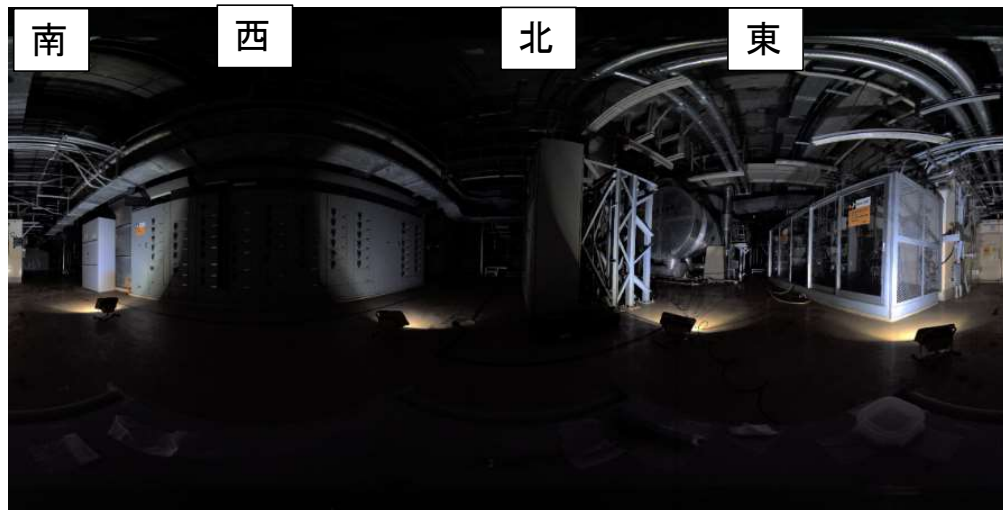


写真2 No.7 ホットスポット付近



写真2 No.8 ホットスポット付近

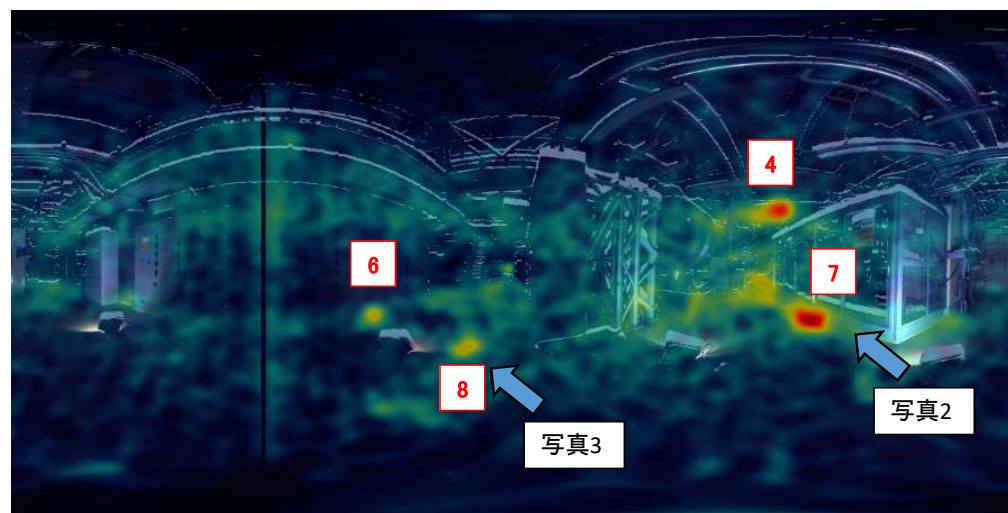


写真1 2号原子炉建屋2階 ① オーバーレイ画像

- ・2021年10月22日 2号機2階 ポイント②
- ・ホットスポットNo.9

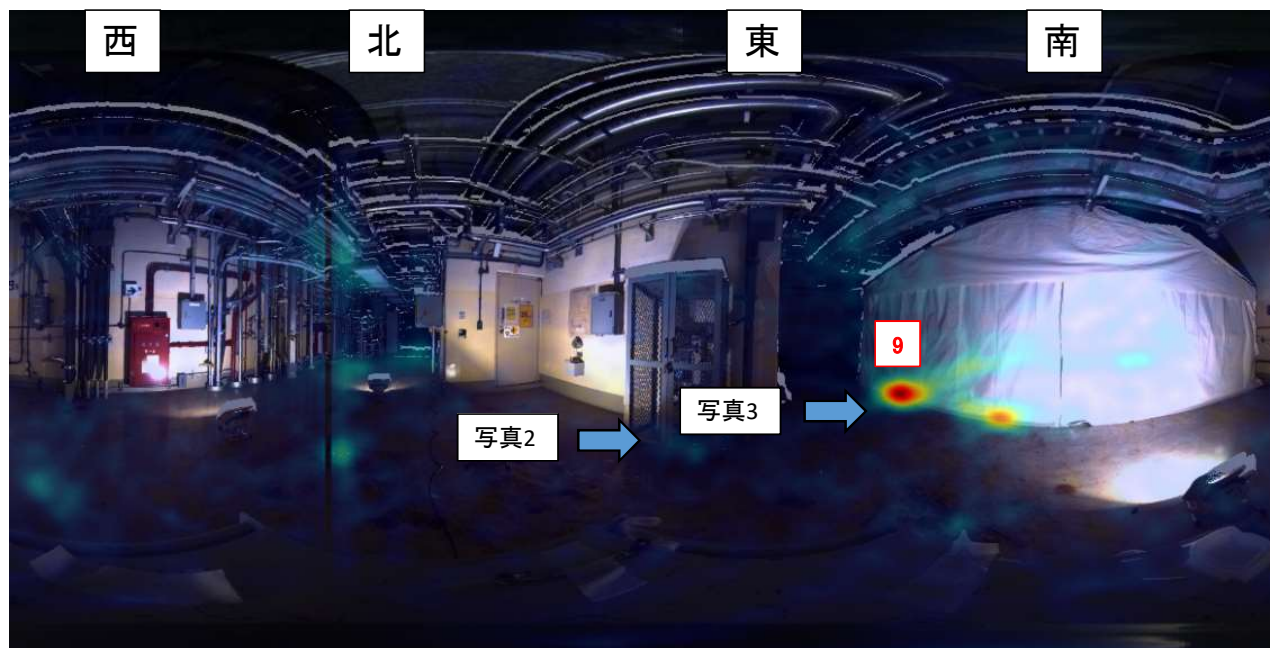


写真1 2号原子炉建屋2階 ② オーバーレイ画像



写真2 No.9 ホットスポット付近



写真3 No.9 ホットスポット付近

- ・2021年10月25日 2号機2階 ポイント③
- ・ホットスポットNo.10



写真1 2号原子炉建屋2階 ③ オーバーレイ画像



写真2 No.10 ホットスポット付近

- ・2021年10月26日 2号機3階 ポイント①
- ・ホットスポットNo.11, No.12

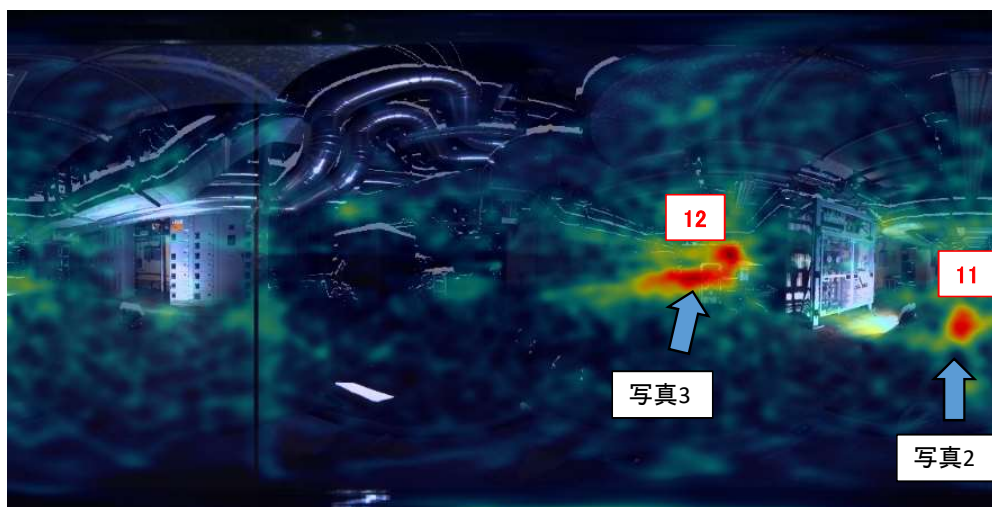
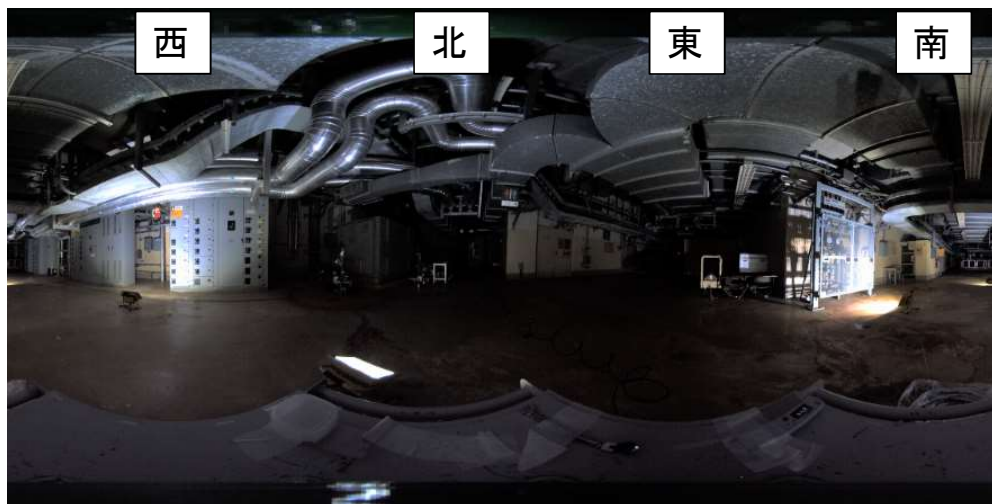


写真1 2号原子炉建屋3階 ① オーバーレイ画像



写真2 No.11 ホットスポット付近



写真3 No.12 ホットスポット付近

- ・2021年11月30日 2号機3階 ポイント⑤
- ・ホットスポットNo.12

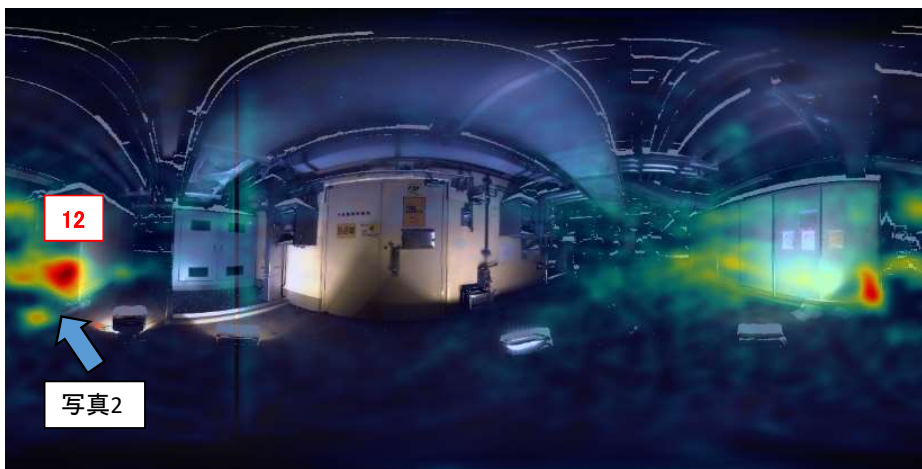
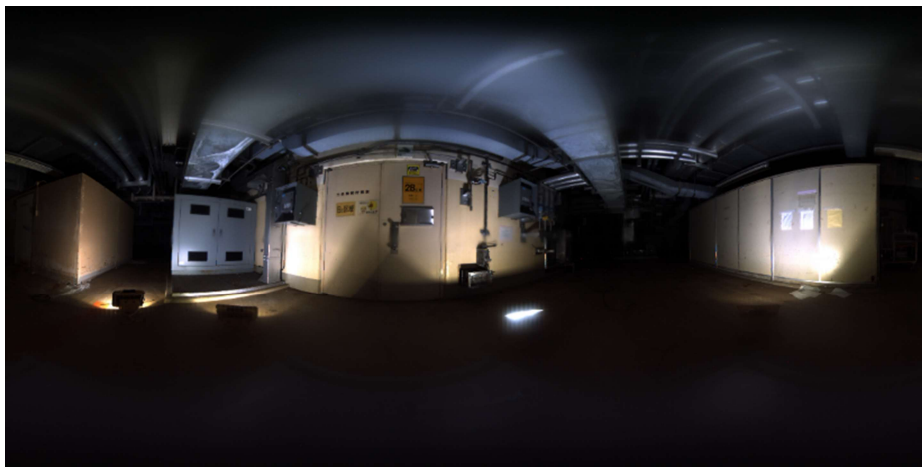


写真1 2号原子炉建屋3階 ⑤ オーバーレイ画像



写真2 No.12 ホットスポット付近

- ・2021年11月1日 2号機3階 ポイント②
- ・ホットスポットNo.13, No.14

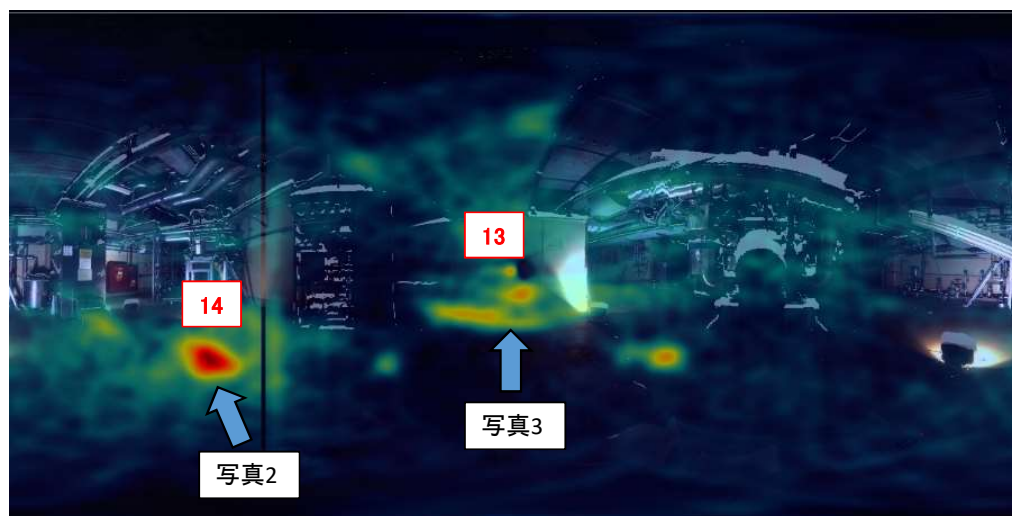
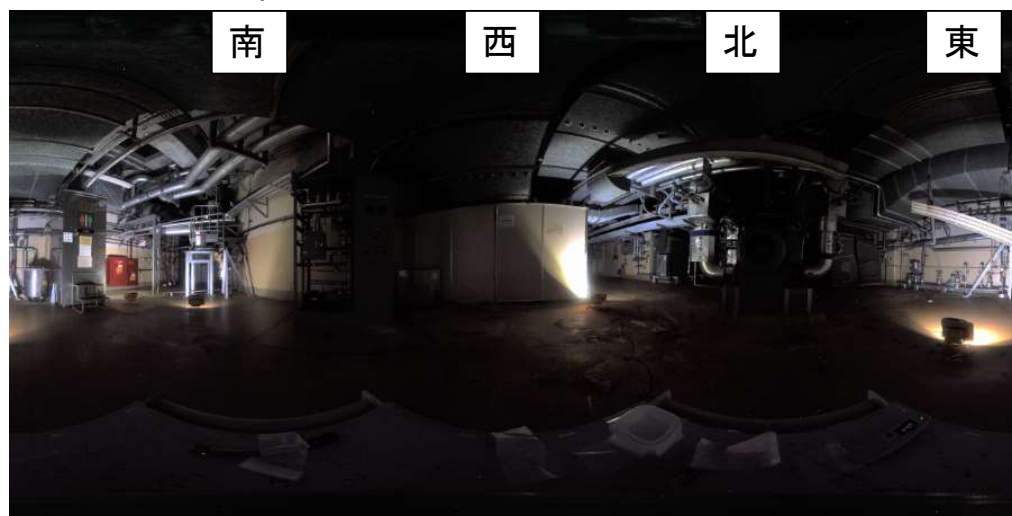


写真1 2号原子炉建屋3階 ② オーバーレイ画像



写真2 ホットスポット付近



写真3 ホットスポット付近

- ・2021年10月27日 2号機3階 ポイント③
- ・ホットスポットNo.11, No.15

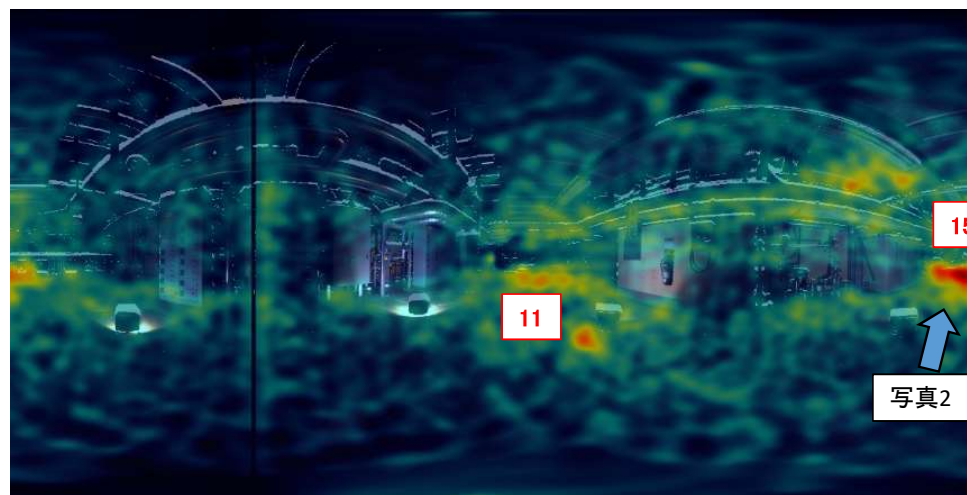


写真1 2号原子炉建屋3階 ③ オーバーレイ画像



写真2 No.15 ホットスポット付近



写真3 No.15 ホットスポット付近

- ・2021年10月29日 2号機3階 ポイント④
- ・ホットスポットNo.16

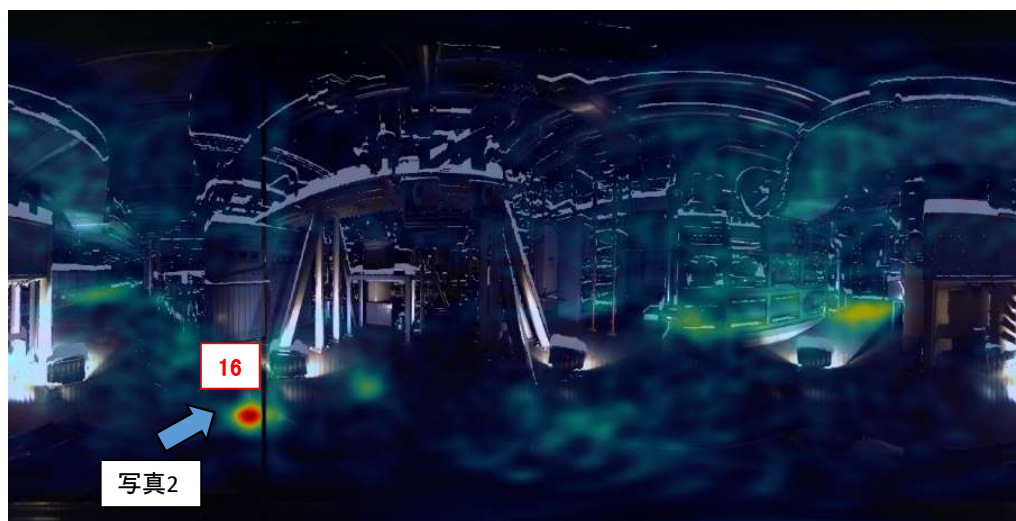


写真1 2号原子炉建屋3階 ④ オーバーレイ画像



写真2 No.16 ホットスポット付近

- ・2021年11月4日 2号機2階 ポイント⑦
- ・ホットスポットNo.17

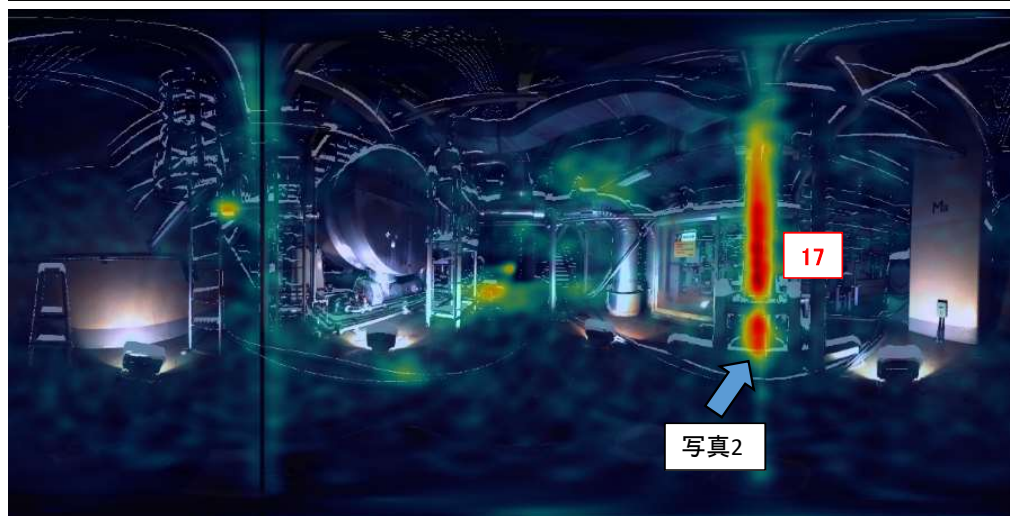
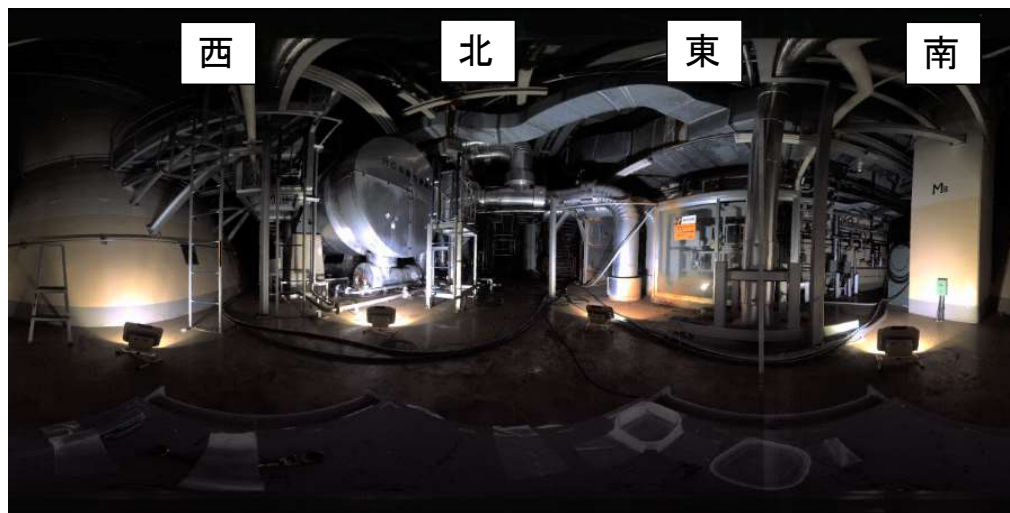


写真1 2号原子炉建屋2階 ⑦ オーバーレイ画像

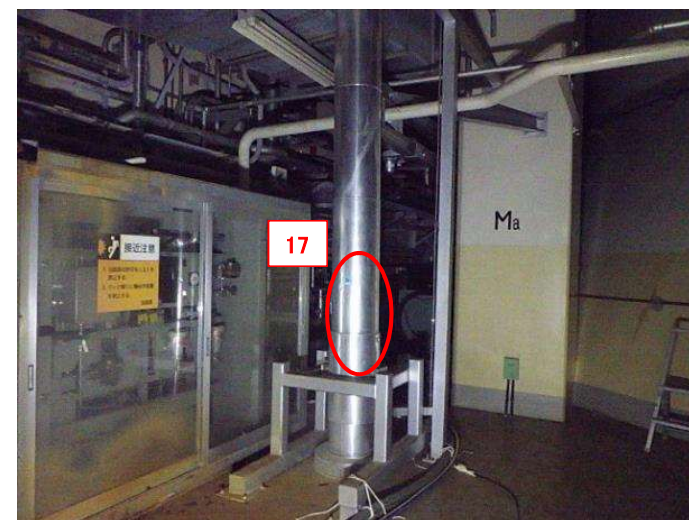


写真2 No.17 ホットスポット付近

- ・2021年11月26日 2号機2階 ポイント⑧
- ・ホットスポットNo.18

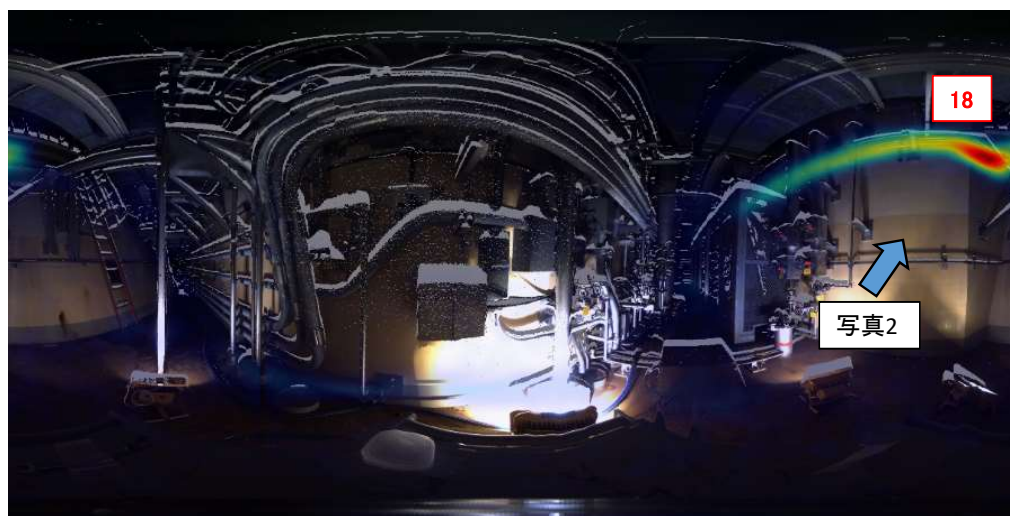
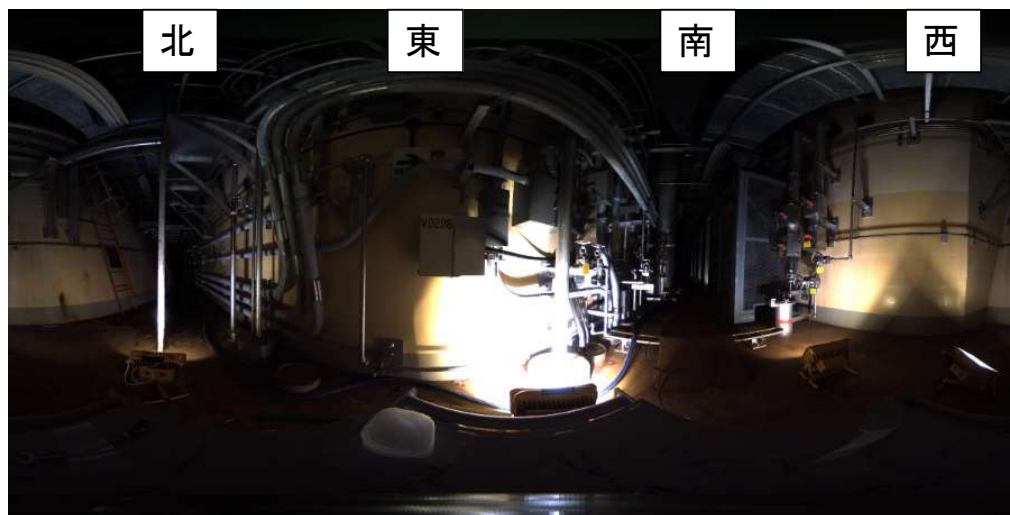


写真1 2号原子炉建屋2階 ⑦ オーバーレイ画像



写真2 No.18 ホットスポット付近