

【線量率測定】

- ・packbotで①～⑧の線量率測定を実施する。
- ・⑨～⑪はPackBotで侵入することが出来ず未実施。
- ・国プロ同様に1箇所あたり床上50mm、1500mmで測定する。

| No. | | γ(mSv/h) |
|----------------------|----------|----------|
| 1 | 床上50mm | 9.216 |
| | 床上1500mm | 11.95 |
| 2 | 床上50mm | 12.45 |
| | 床上1500mm | 11.44 |
| 3 | 床上50mm | 17.13 |
| | 床上1500mm | 9.936 |
| 4 | 床上50mm | 16.70 |
| | 床上1500mm | 11.23 |
| 5 | 床上50mm | 9.072 |
| | 床上1500mm | 10.29 |
| 6 | 床上50mm | 10.65 |
| | 床上1500mm | 10.00 |
| 7 | 床上50mm | 3.240 |
| | 床上1500mm | 4.886 |
| 8 | 床上50mm | 3.024 |
| | 床上1500mm | 4.968 |
| 9 | 床上50mm | |
| | 床上1500mm | |
| No9～11について干渉物があり測定不可 | | |
| 11 | 床上50mm | |
| | 床上1500mm | |

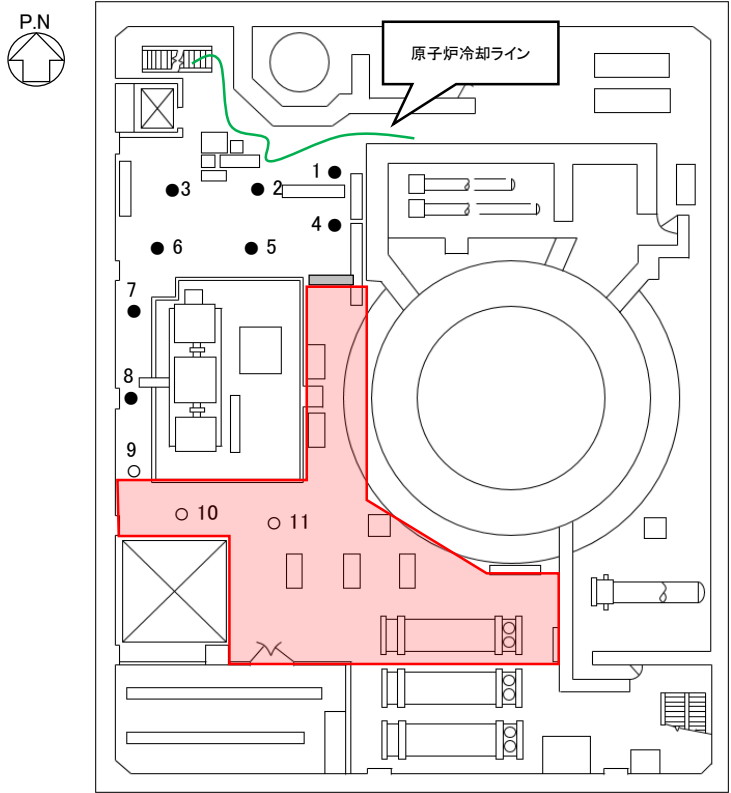


図1 1号機2階

- ：空間線量率測定ポイント(周辺に干渉物等があり未実施)
- ：空間線量率測定ポイント(床上50mm、1500mmのみ実施済み)
- ：侵入不可エリア

2: 1号機2階 線量調査 現場写真



矢視①

測定ポイント天井部より破損したダクト(赤枠)があり、1500mmの高さで線量測定を行う際に機体に接触しpackbotを破損させる恐れがあるため線量測定を断念。



矢視②

測定ポイント10へ行く通路に水たまり(赤枠)及びガレキが散乱してpackbotの侵入が不可。

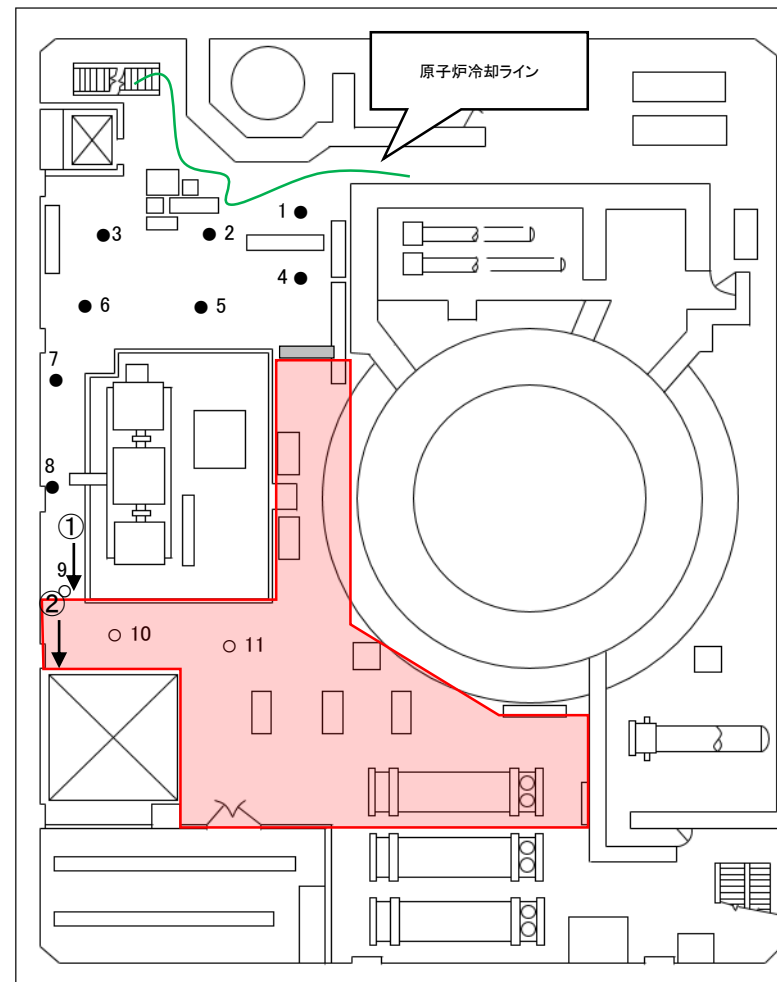
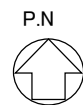


図1 1号機2階

- : 空間線量率測定ポイント(周辺に干渉物があり未実施)
- : 空間線量率測定ポイント(床上50mm、1500mmのみ実施済み)
- : 侵入不可エリア