

3号機原子炉建屋2LF 線量測定データ

【測定日】 2024年 5月13日 (月)
【測定箇所】 福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋 2階 東側
【線量測定器】 放射線サーベイメータ：RadEye G-10
【測定方法】 Spotに測定器を搭載し、スロープ付架台内にて測定 ※Spotは伏せ状態

図1：3号機原子炉建屋2FL 測定箇所（東側）

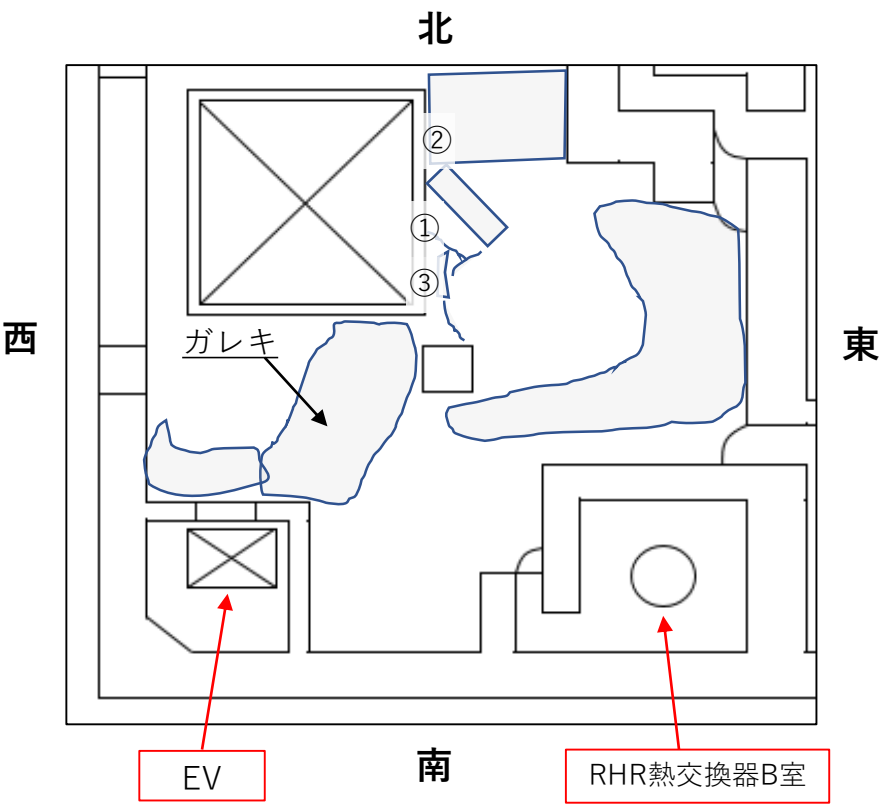


図2：ハッチ周辺拡大図

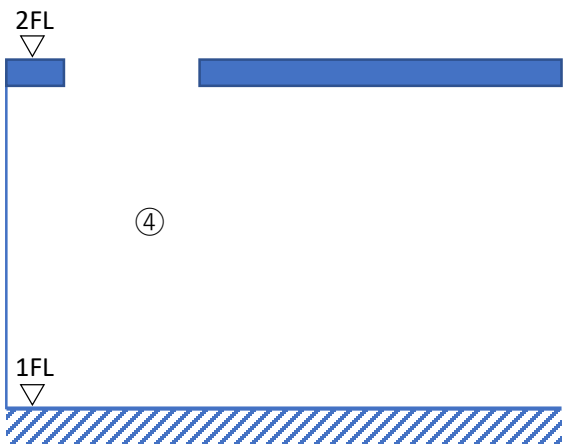


表1：線量測定結果

No.	高さ (mm)	γ (mSv/h)
①	2FL+850	4.64
②	2FL+850	4.75
③	2FL+850	4.60
④	1FL+4350	4.17

注記) 測定高さは凡そとなる。

3号機原子炉建屋3FL 線量測定データ

【作業日時】 2024年 5月21日（火）
【測定箇所】 福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋 3階 南西エリア
【線量測定器】 放射線サーベイメータ：RadEye G-10
【測定方法】 Spotに測定器を搭載し、測定を実施 ※①のポイントについては架台上、伏せ状態で測定

図1：3号機原子炉建屋3FL 測定箇所（東側）

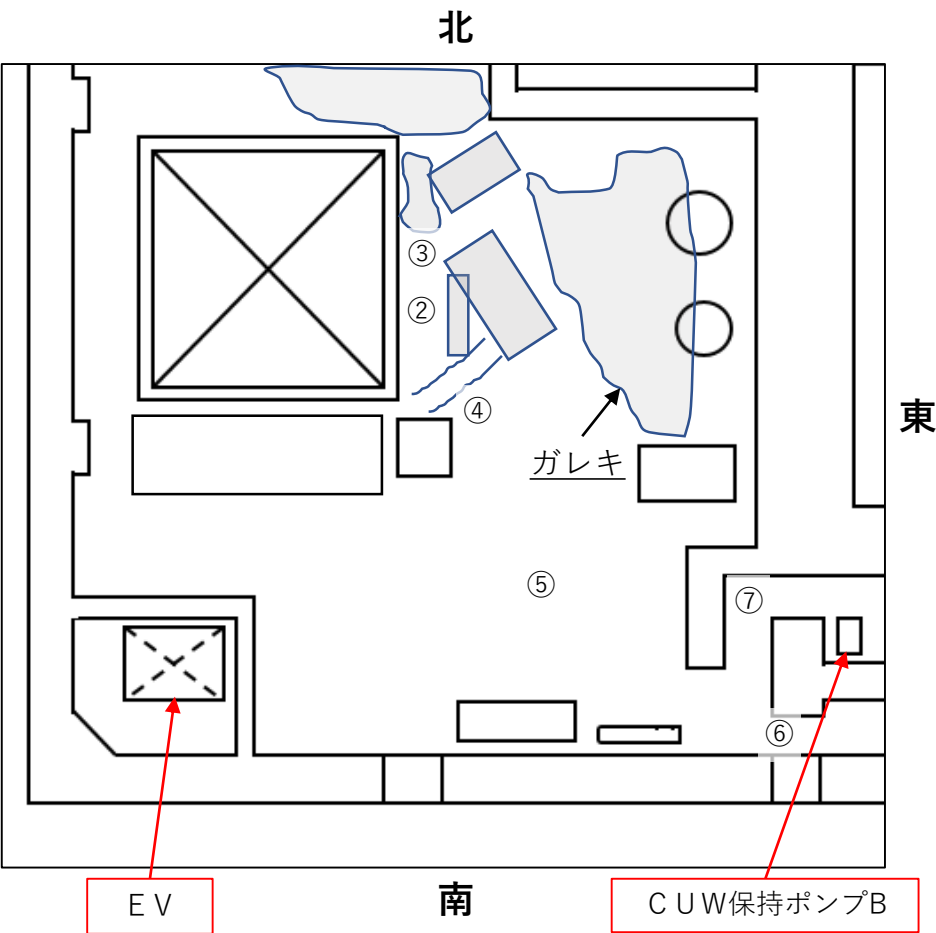


図2：ハッチ周辺拡大図

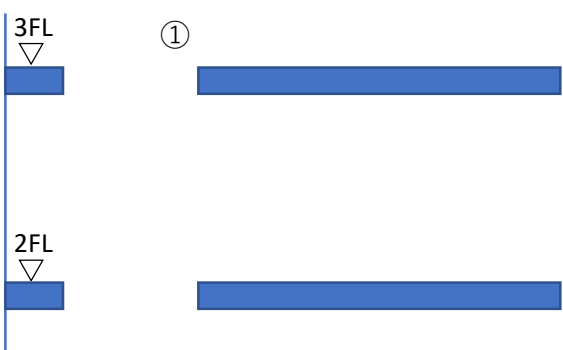


表1：線量測定結果

No.	高さ（mm）	γ(mSv/h)
①	3FL+650	8.21
②	3FL+750	10.2
③	3FL+750	10.1
④	3FL+750	12.7
⑤	3FL+750	14.4
⑥	3FL+750	4.75
⑦	3FL+750	3.27

注記）測定高さは凡そとなる。

3号機原子炉建屋2FL 線量測定データ

【測定日】 2024年 5月 29日（水）
【測定箇所】 福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋 2階 南側
【線量測定器】 放射線サーベイメータ：RadEye G-10
【測定方法】 Spotに測定器を搭載し、測定を実施

図1：3号機原子炉建屋2FL 測定箇所（南側）

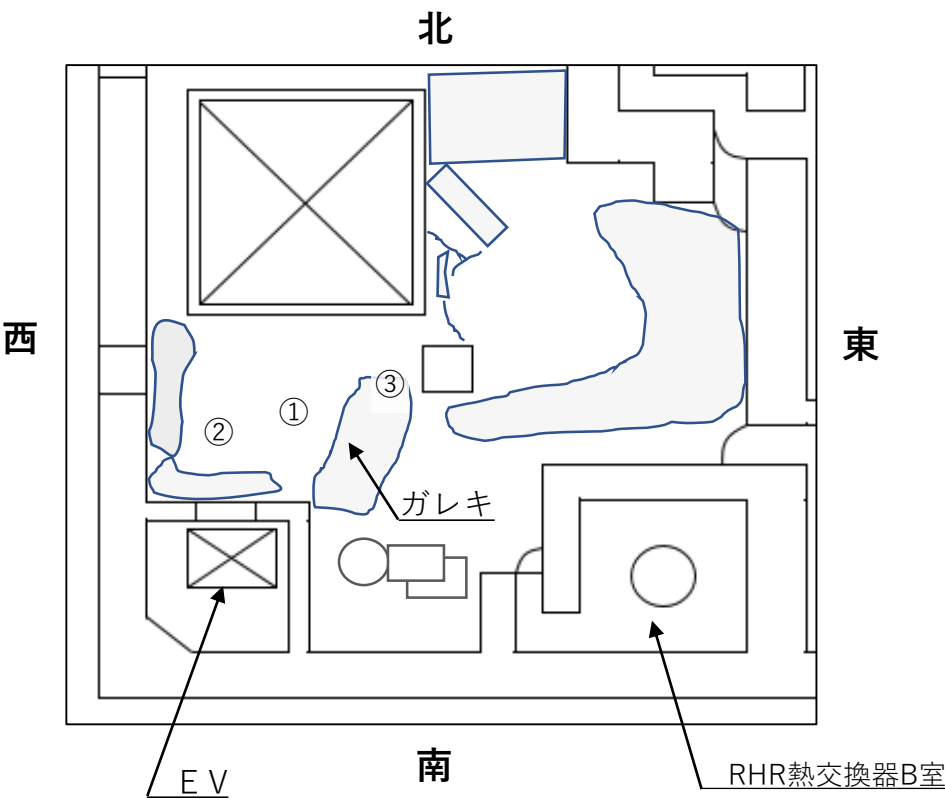


表1：線量測定結果

No.	高さ（mm）	γ (mSv/h)
①	2FL+850	7.67
②	2FL+850	7.93
③	2FL+850	7.20

注記）測定高さは凡そとなる。

3号機原子炉建屋3FL 線量測定データ

【作業日時】 2024年 6月3日 (月)
【測定箇所】 福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋 3階 南エリア
【線量測定器】 放射線サーベイメータ：RadEye G-10
【測定方法】 Spotに測定器を搭載し、架台上にて起立状態での測定を実施

図1：3号機原子炉建屋3FL 測定箇所（南側）

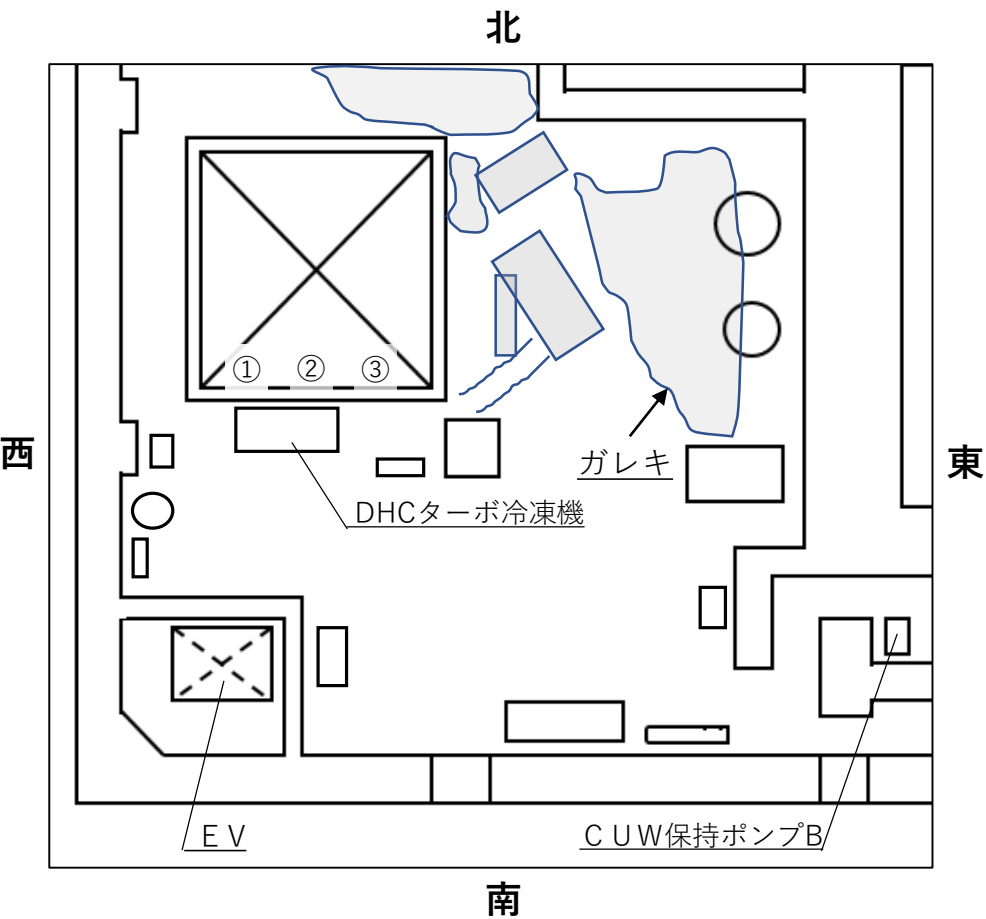


表1：線量測定結果

No.	高さ (mm)	γ(mSv/h)
①	3FL+1750	7.65
②	3FL+1750	7.13
③	3FL+1750	7.40

注記) 測定高さは凡そとなる。

3号機原子炉建屋2FL 線量測定データ

【測定日】 2024年 6月 6日 (木)
【測定箇所】 福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋 2階 北側
【線量測定器】 放射線サーベイメータ：RadEye G-10
【測定方法】 Spotに測定器を搭載し、測定を実施

図1：3号機原子炉建屋2FL 測定箇所（北側）

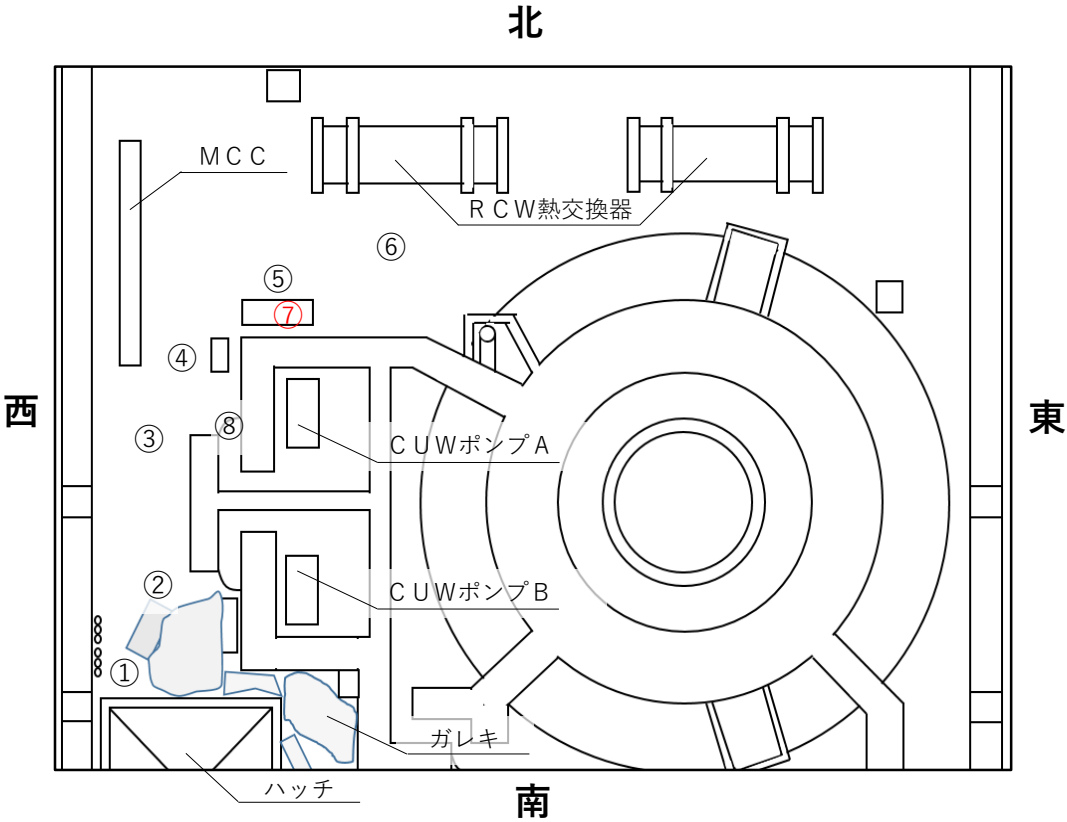


表1：線量測定結果

No.	高さ (mm)	γ(mSv/h)
①	2FL+750	5.39
②	2FL+750	5.65
③	2FL+750	4.67
④	2FL+750	8.61
⑤	2FL+750	7.84
⑥	2FL+750	8.12
⑦	2FL+750	10.5
⑧	2FL+750	3.48

注記) 測定高さは凡そとなる。

3号機原子炉建屋3FL 線量測定データ

【作業日時】 2024年 6月11日（火）
【測定箇所】 福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋 3階 北エリア
【線量測定器】 放射線サーベイメータ：RadEye G-10
【測定方法】 Spotに測定器を搭載し、測定を実施

図1：3号機原子炉建屋3FL 測定箇所（北側）

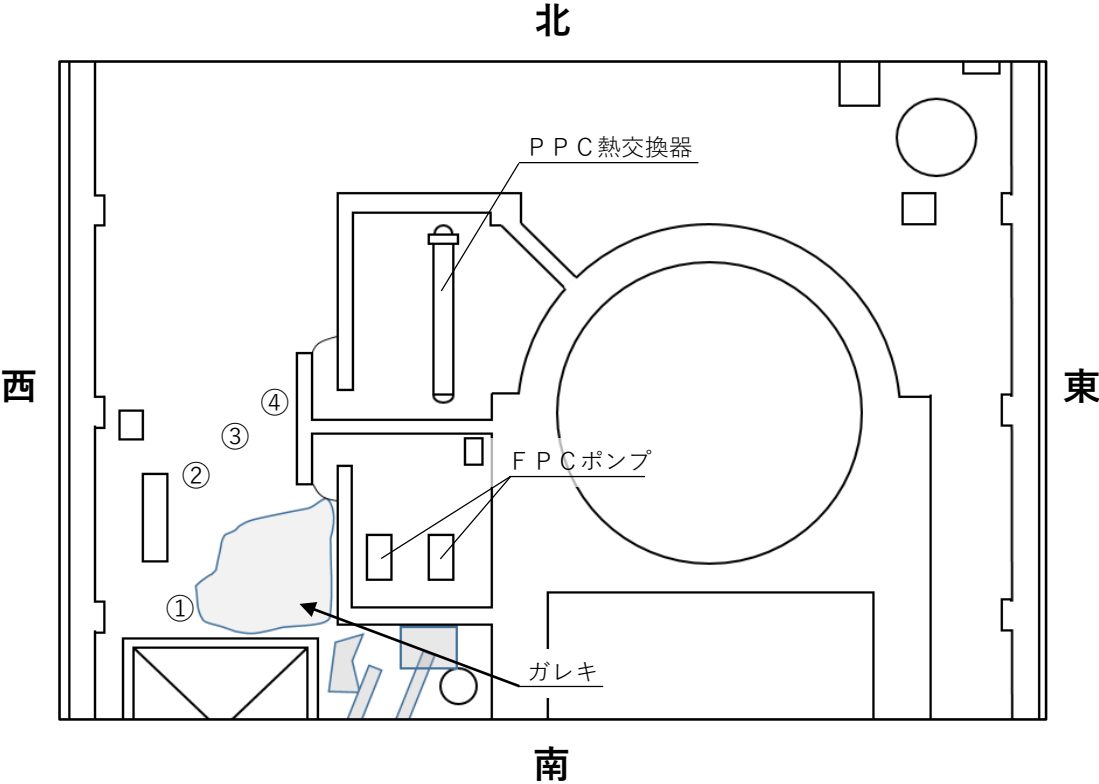


表1：線量測定結果

No.	高さ（mm）	γ(mSv/h)
①	3FL+750	15.6
②	3FL+850	21.1
③	3FL+850	28.4
④	3FL+850	28.2

注記）測定高さは凡そとなる。
なお、②～④については、ガレキ分の高さを+100mmとし、測定高さ+850（750+100）とした。

3号機原子炉建屋2FL 線量測定データ

【測定日】2024年6月13日（木）

【測定箇所】福島第一原子力発電所 3号機原子炉建屋 2階 東側

【線量測定器】放射線サーベイメータ：RadEye G-10

【測定方法】Spotに測定器を搭載し、測定を実施

図1：3号機原子炉建屋2FL 測定箇所（東側）

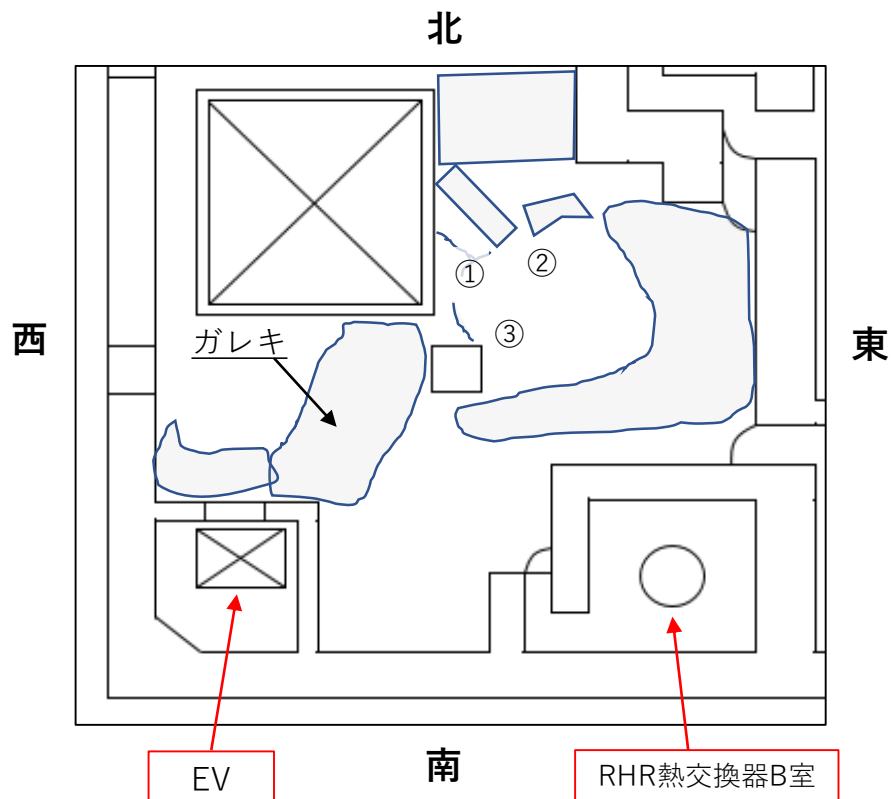


表1：線量測定結果

No.	高さ (mm)	γ (mSv/h)
①	2FL+750	6.31
②	2FL+750	7.34
③	2FL+750	6.24

注記) 測定高さは凡そとなる。