

表5.1.3-1(1/2) 1F-1 R/B機器ハッチ下現場調査結果(2階面)

2階		北側	東側	南側	西側
広範囲	測定範囲				
	測定結果	<p>(以前に東電殿よりご提示頂いた画像を転載。検量は今回の測定値)</p> <p>3.9mSv/h</p>	<p>52.4mSv/h</p>	<p>1.9mSv/h</p>	<p>1.5mSv/h</p>
メッシュ	調査範囲				
	上部 (EL.13500)	<p>(画像・検量ともに今回の結果)</p> <p>0.4mSv/h</p> <p>0.5mSv/h</p> <p>1.1mSv/h</p>	<p>7.1mSv/h</p> <p>9.3mSv/h</p> <p>9.6mSv/h</p>	<p>0.9mSv/h</p> <p>0.3mSv/h</p> <p>0.3mSv/h</p>	<p>0.4mSv/h</p> <p>0.2mSv/h</p> <p>0.3mSv/h</p>
	中部 (EL.11500)	<p>0.5mSv/h</p> <p>0.5mSv/h</p> <p>1.2mSv/h</p>	<p>12.8mSv/h</p> <p>29.9mSv/h</p> <p>25.7mSv/h</p>	<p>1.1mSv/h</p> <p>0.3mSv/h</p> <p>0.4mSv/h</p>	<p>0.6mSv/h</p> <p>0.5mSv/h</p> <p>0.4mSv/h</p>
	下部 (EL.9500)	<p>0.7mSv/h</p> <p>0.6mSv/h</p> <p>1.0mSv/h</p>	<p>14.1mSv/h</p> <p>39.1mSv/h</p> <p>27.5mSv/h</p>	<p>1.0mSv/h</p> <p>0.4mSv/h</p> <p>0.5mSv/h</p>	<p>0.9mSv/h</p> <p>0.5mSv/h</p> <p>0.5mSv/h</p>

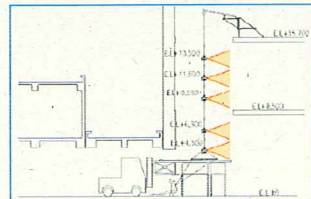
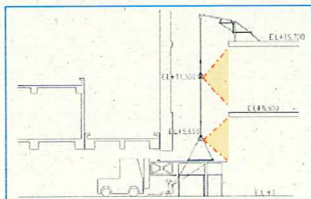
【注】検量率の測定結果は、全て迷へい付線量計で測定した数値



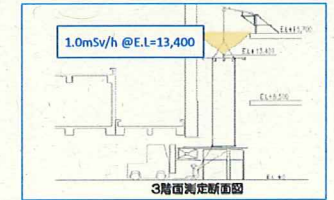
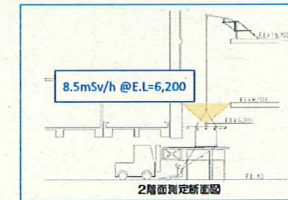
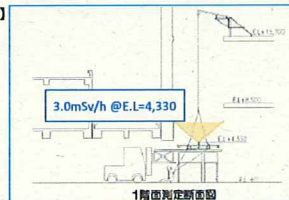
表5.1.3-1(2/2) 1F-1 R/B機器ハッチ下現場調査結果(1階面)

1階		北側	東側	南側	西側								
広範囲	測定範囲												
	測定結果	(以前に東電様よりご提示頂いた画像を転載。線量は今回の測定値)											
		 0.8mSv/h	 2.5mSv/h	 0.8mSv/h	 1.0mSv/h								
メッシュ	調査範囲	 北側左	 北側中央	 北側右	 東側左	 東側中央	 東側右	 南側左	 南側中央	 南側右	 西側左	 西側中央	 西側右
	測定結果	(画像・線量ともに今回の結果)											
		上部 (EL.6300)	 0.3mSv/h	 0.2mSv/h	 0.1mSv/h	 0.3mSv/h	 0.3mSv/h	 0.4mSv/h	 0.2mSv/h	 0.1mSv/h	 0.4mSv/h	 0.5mSv/h	 0.2mSv/h
下部 (EL.4300)	 0.2mSv/h	 0.2mSv/h	 0.2mSv/h	 0.5mSv/h	 0.6mSv/h	 0.9mSv/h	 0.3mSv/h	 0.1mSv/h	 0.3mSv/h	 0.4mSv/h	 0.1mSv/h	 0.2mSv/h	

【測定位置(高さ方向)】



【上方向測定結果】



【注】線量率の測定結果は、全て遮へい付線量計で測定した数値



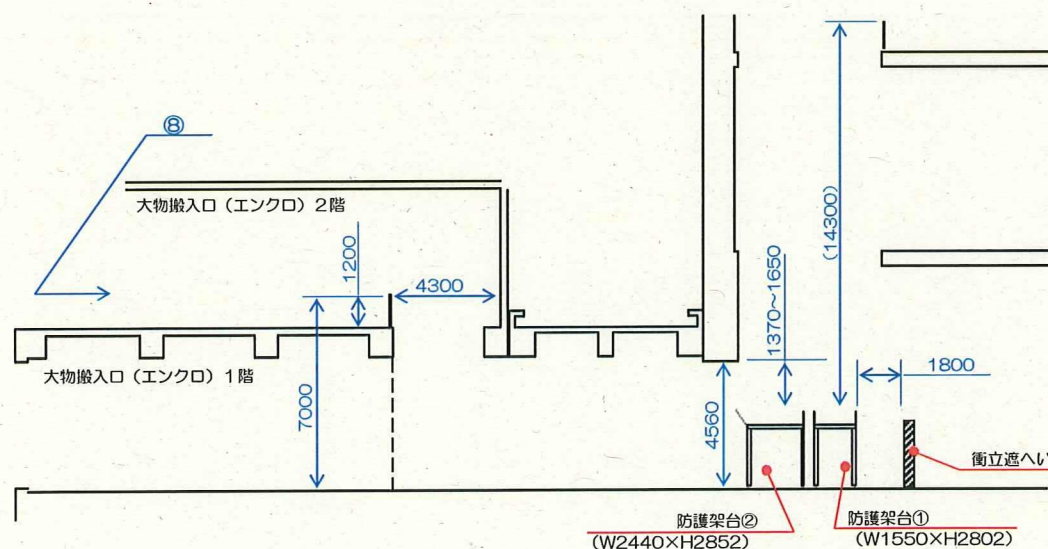
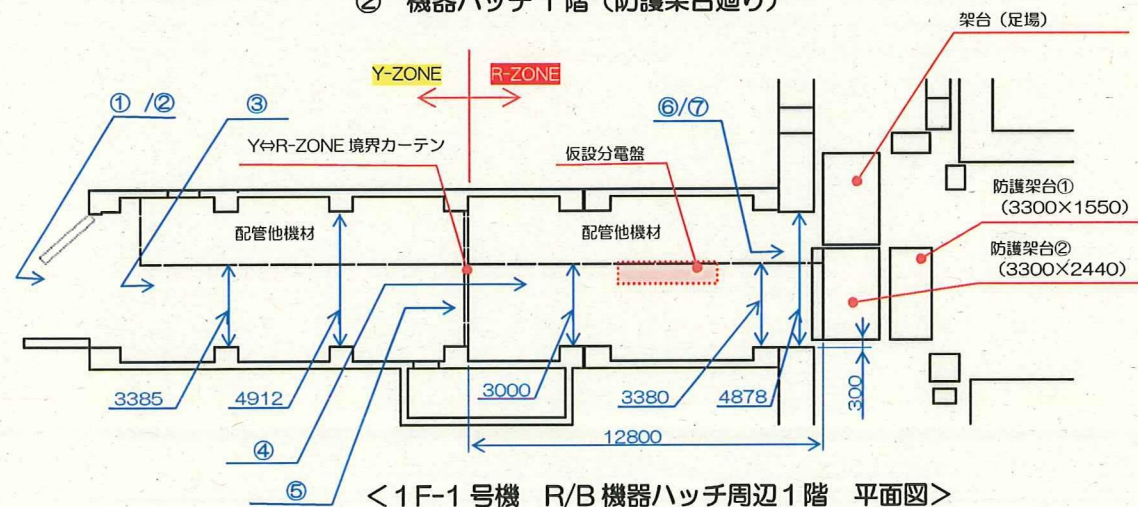
2018年2月8日

## 1F-1号機 R/B 機器ハッチ下現場調査写真集 (事前調査: 1階・2階面調査) (1/2)

現地調査期間: 2018年7月2日 ~ 2018年7月6日

調査実施場所: ① 大物搬入口(エンクロ) 1階・2階、2階階段室

② 機器ハッチ 1階(防護架台廻り)



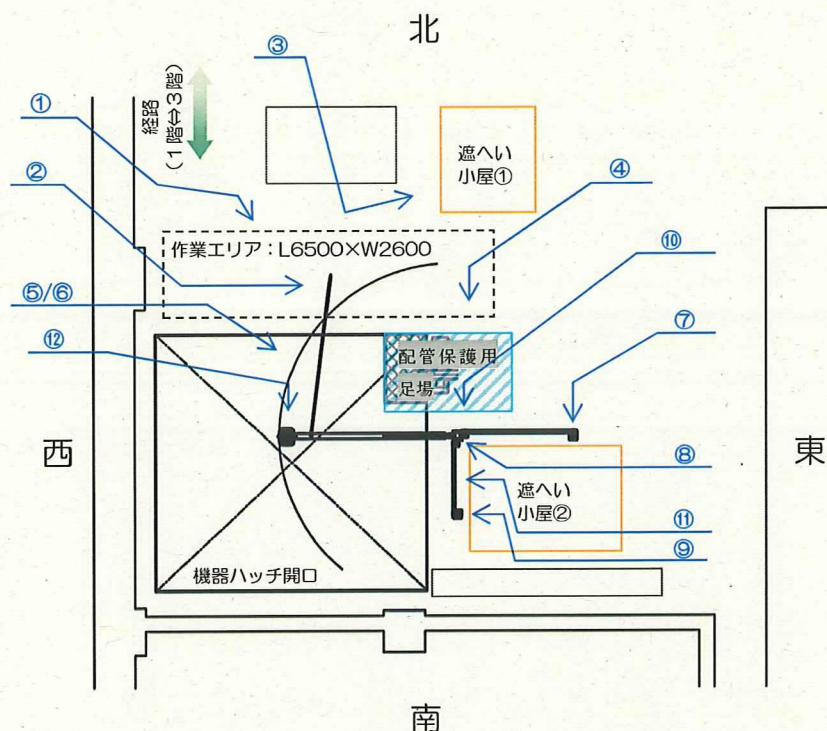
撮影日: 2018/7/5



2018年2月8日

## 1F-1号機 R/B 機器ハッチ下現場調査写真集 (事前調査: 3階面調査) (2/2)

現地調査期間: 2018年7月2日 ~ 2018年7月6日  
 調査実施場所: ③ 機器ハッチ3階 (ジブクレーン廻り)



&lt;1F-1号機 R/B 機器ハッチ周辺3階 平面図&gt;



撮影日: 2018/7/6