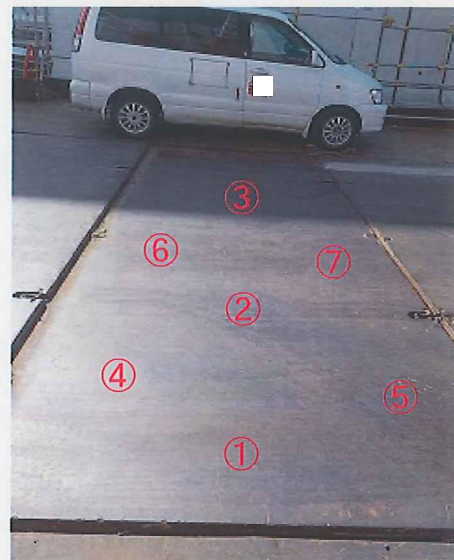
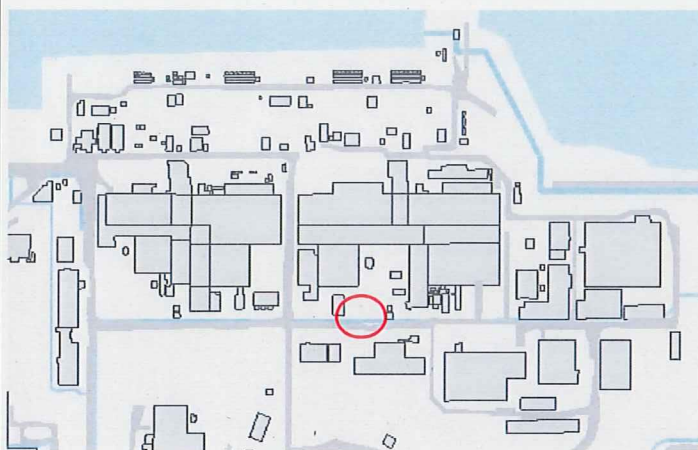


放射線サーベイ記録

測定目的	鉄板除染に伴う現場確認サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機R/B西側通路	測定者	
測定日時	2018/3/28 14:00 ~ 15:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-315 機器効率：32.0%
測定条件	天候：晴れ	区域区分	YZone



【ろ布測定結果】

(BG: 120cpm)

No.	除染前	除染1度目	除染2度目
	測定値(cpm)Net値	測定値(cpm)Net値	測定値(cpm)Net値
①	2180	630	330
②	730	730	330
③	2180	930	480
④	690	630	430
⑤	990	680	430
⑥	1030	980	580
⑦	780	680	360

①～⑦：ろ布採取ポイント



マスリングロスを使用し、除染

- ・上記結果から、汚染は鉄板表面に付着しているものであり、簡単に除染できることを確認した。

承認 審査 作成

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する