

承認	審査	作成
	2022.10.12	2022.10.11

放射線サーベイ記録 (1/2)

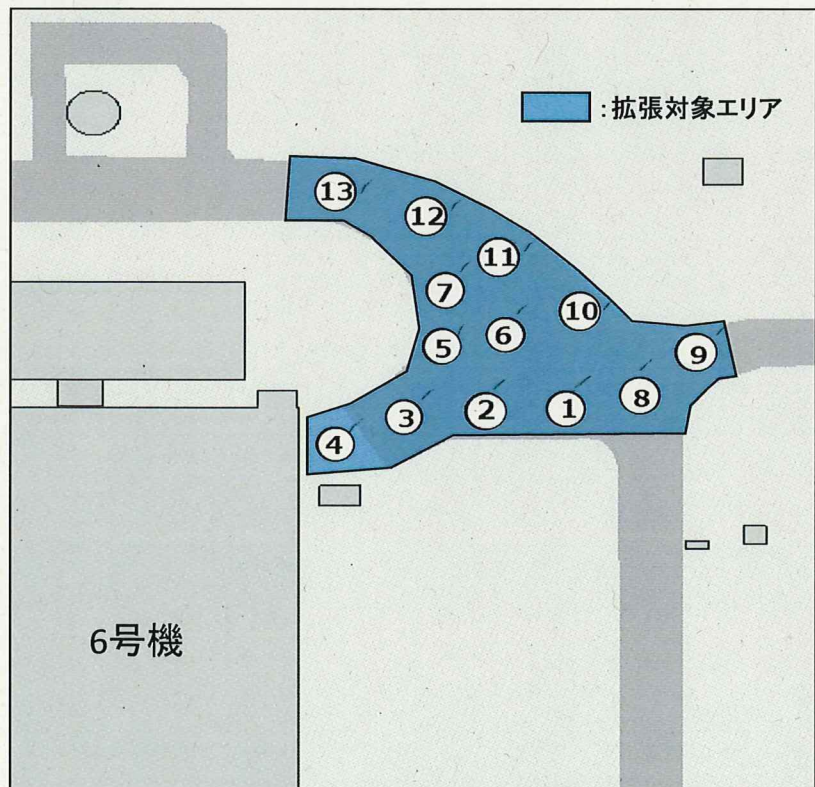
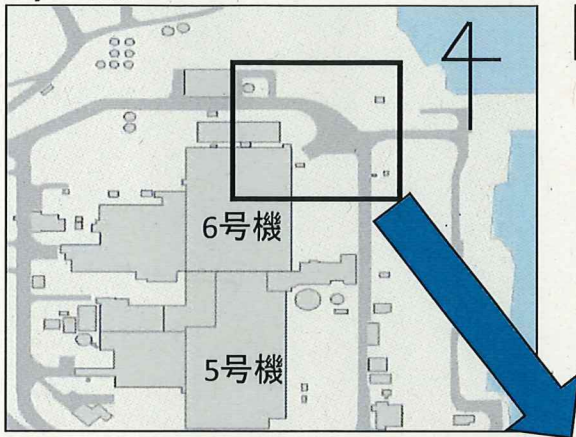
作業件名	5/6号機北側駐車場マイシユーズエリア拡張サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布
測定場所	5/6号機北側駐車場近傍		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	汚染状況確認	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-GMAD-260
測定日時	2022/10/7 9:45 ~ 10:30		

○：ろ布採取箇所／

5/6号機

●最大値関係

測定種別	最大値	単位	測定器
表面汚染密度	<1.0E+00	Bq/cm ²	GMAD



測定結果は放射線サーベイ記録 (2/2) 参照

放射線サーベイ記録 (2/2)

作業件名	5/6号機北側駐車場マイシューズエリア拡張サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布
測定場所	5/6号機北側駐車場近傍		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	汚染状況確認	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-GMAD-260
測定日時	2022/10/7 9:45 ~ 10:30		

○：ろ布採取箇所 /

●表面汚染密度測定結果

採取地点	測定値 (間接法) ※1 / [cpm]	表面汚染密度 [Bq/cm ²] /	備考
①	90 /	LTD※2 /	アスファルト面 /
②	90 /	LTD /	アスファルト面 /
③	90 /	LTD /	アスファルト面 /
④	120 /	LTD /	アスファルト面 /
⑤	90 /	LTD /	アスファルト面 /
⑥	90 /	LTD /	アスファルト面 /
⑦	90 /	LTD /	アスファルト面 /
⑧	90 /	LTD /	アスファルト面 /
⑨	90 /	LTD /	アスファルト面 /
⑩	90 /	LTD /	アスファルト面 /
⑪	90 /	LTD /	アスファルト面 /
⑫	90 /	LTD /	アスファルト面 /
⑬	90 /	LTD /	アスファルト面 /
⑭※3 /	90 /	LTD /	安全靴底面 /
⑮※3 /	90 /	LTD /	スニーカー底面 /

※1: グロス値, ※2: 検出限界値未満, ※3: 当該エリアを歩行後底面をろ布で採取

F1-GMAD-260 /	
機器効率: 29.2	% /
採取効率: 10	% /
B G: 90	cpm /
スミア換算定数: 1.4E-02	Bq/cm ² ・cpm /
検出下限値: 1.0E+00	Bq/cm ² /