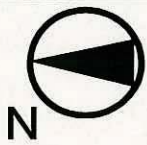


承認	審査	作成
H27.12.4	H27.12.3	H27.12.3

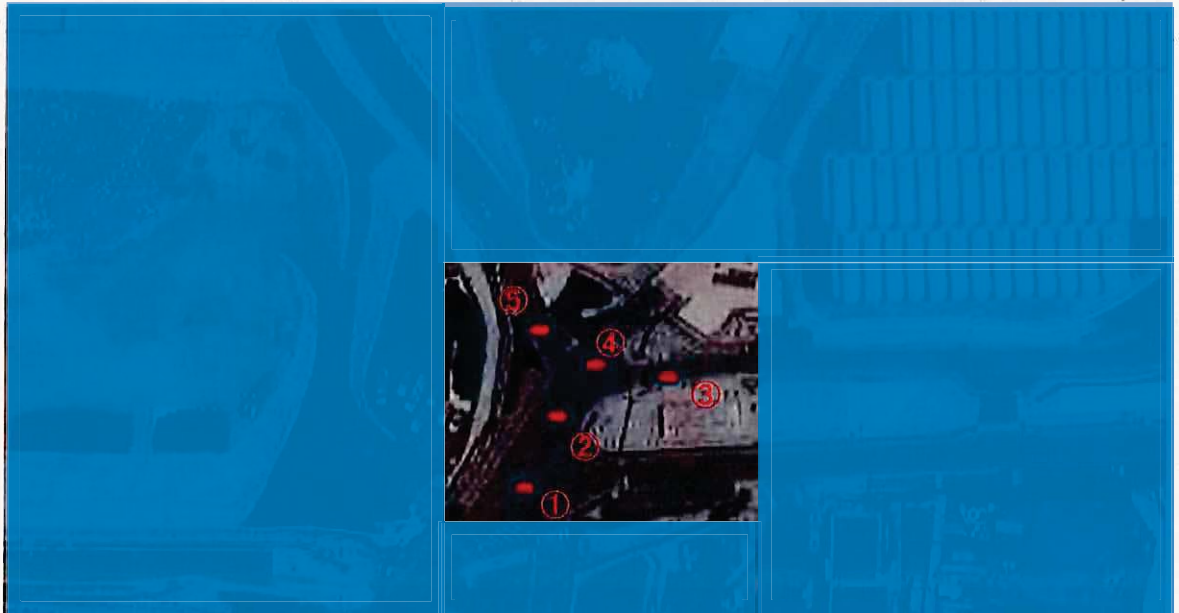
H27.12.3

# 放射線サーベイ記録(1/3)

測定目的	1～4号周辺防護区域入口予定箇所線量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	五差路周辺	測定者	
測定日時	2015/12/3 16:00 ~ 17:30	測定器 (換算定数)	F1-SC-138 F1-SCPb-1(コリメータ)
	雰囲気線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ ) 最大値: 9.50	区域区分	-



●: 雰囲気線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )



	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
①北	2.20
①南	2.20
①東	6.50
①西	1.10
①MAX	6.80 東北東

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
②北	4.90
②南	1.80
②東	7.40
②西	1.60
②MAX	9.00 東北東

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
③北	2.80
③南	1.80
③東	6.30
③西	1.20
③MAX	6.90 東北東

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
④北	5.00
④南	1.80
④東	7.00
④西	1.70
④MAX	8.10 東北東

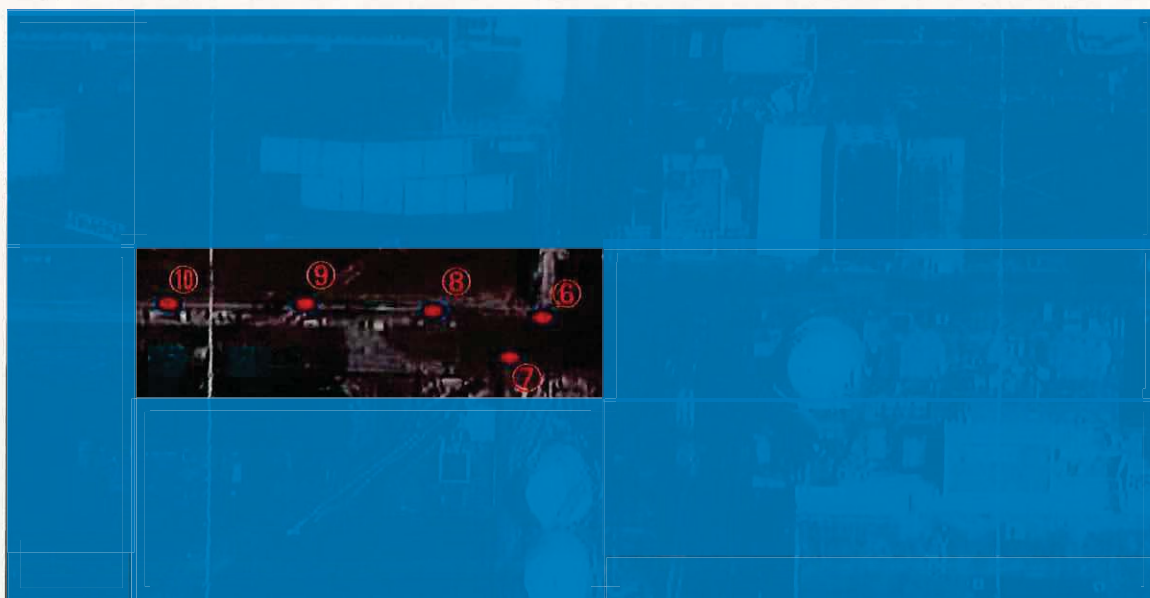
	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑤北	7.40
⑤南	2.50
⑤東	8.50
⑤西	2.50
⑤MAX	9.50 東北東

# 放射線サーベイ記録(2/3)

測定目的	1～4号周辺防護区域入口予定箇所線量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1～4号機入り口周辺	測定者	
測定日時	2015/12/3    16:00    ~    17:30	測定器 (換算定数)	F1-SC-138 F1-SCPb-1(コリメータ)
	雰囲気線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ ) 最大値: 13.00	区域区分	-



●: 雰囲気線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )



	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑥北	6.90
⑥南	11.00
⑥東	4.70
⑥西	9.10
⑥MAX	11.00 南

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑦北	13.00
⑦南	11.50
⑦東	7.10
⑦西	11.50
⑦MAX	13.00 北

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑧北	4.80
⑧南	8.30
⑧東	3.80
⑧西	8.80
⑧MAX	10.00 南西

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑨北	3.30
⑨南	7.60
⑨東	4.30
⑨西	4.40
⑨MAX	8.00 南南西

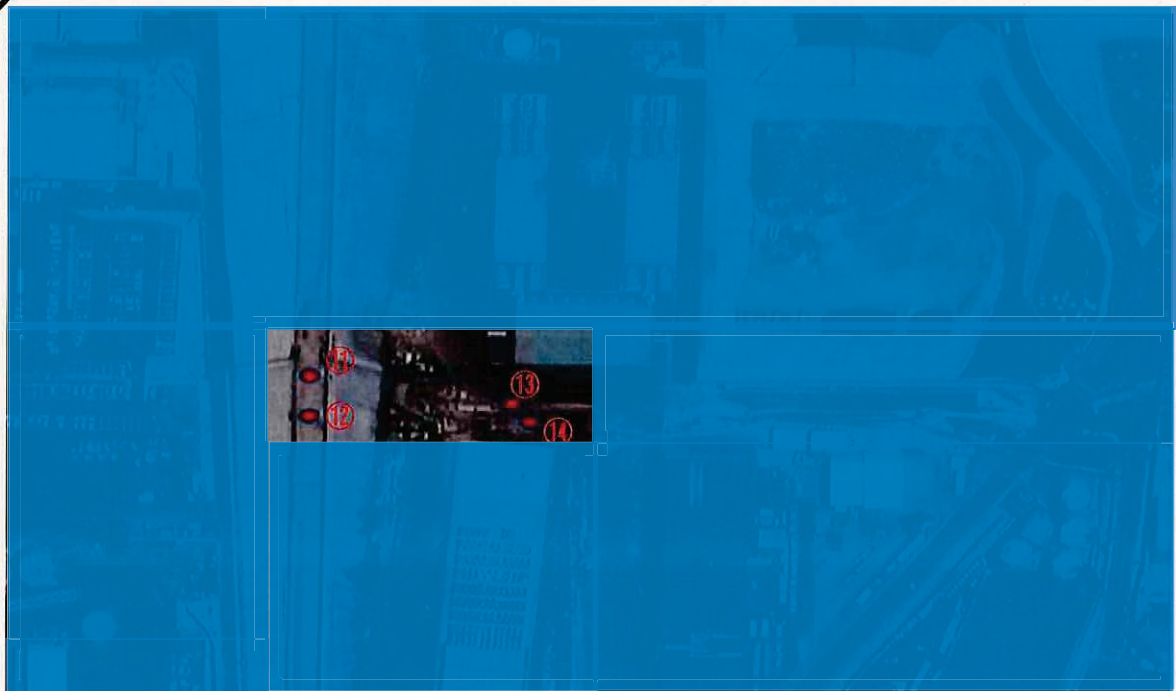
	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑩北	3.00
⑩南	6.70
⑩東	4.80
⑩西	3.40
⑩MAX	6.70 南



# 放射線サーベイ記録(3/3)

測定目的	1～4号周辺防護区域入口予定箇所線量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	大隈通り(11,12)、1,2号機開閉所西側(13,14)	測定者	
測定日時	2015/12/3    16:00    ~    17:30	測定器 (換算定数)	F1-SC-138 F1-SCPb-1(コリメータ)
	雰囲気線量当量率( $\mu\text{Sv/h}$ ) 最大値: 2.50	区域区分	-

● : 雰囲気線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )



	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑪北	1.50
⑪南	1.60
⑪東	2.30
⑪西	1.20
⑪MAX	2.50 東南東

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑫北	1.60
⑫南	1.90
⑫東	2.40
⑫西	1.20
⑫MAX	2.50 東南東

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑬北	0.90
⑬南	1.10
⑬東	2.00
⑬西	0.80
⑬MAX	2.00 東

	(単位: $\mu\text{Sv/h}$ )
⑭北	0.85
⑭南	1.10
⑭東	1.90
⑭西	0.90
⑭MAX	1.90 東