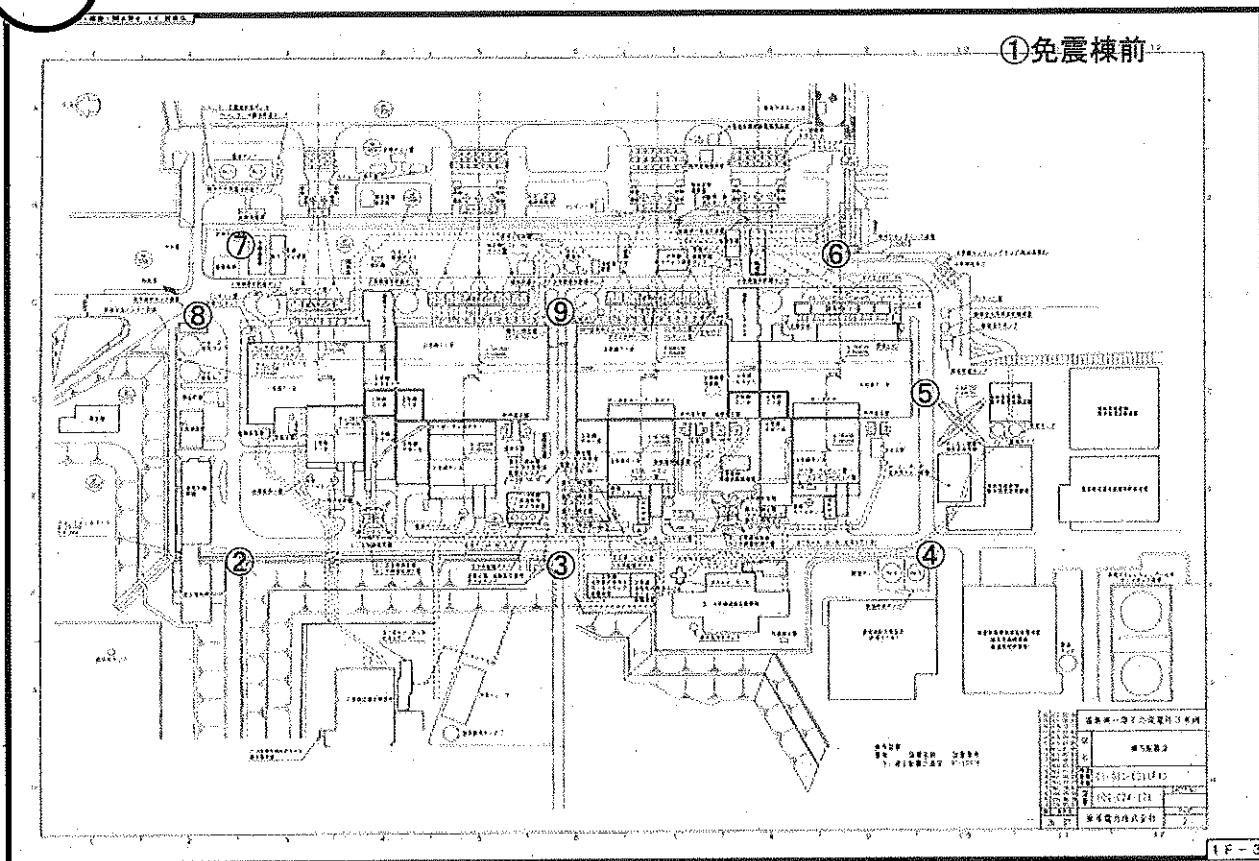


承認	審査	作成
H27.12.15	H27.12.15	H27.12.15

放射線サーベイ記録(1/2)

測定目的	1～4号機周辺（10m盤）の状況把握サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
測定日時	2015/12/14 9:30 ~ 12:30	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-067
測定条件	全て鉄板(乾燥状態)上を測定	区域区分	-

①：スミア採取ポイント



1F-3

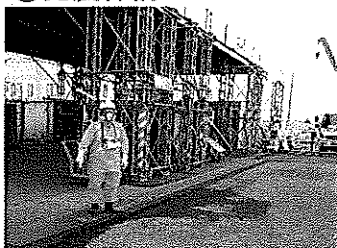
表面汚染密度

	cpm	(単位: Bq/cm ²)	BG	
			cpm	検出限界値
①	130	<1.0E+00	120	1.00E+00
②	140	<1.0E+00		
③	500	4.90E+00		
④	130	<1.0E+00		
⑤	130	<1.0E+00		
⑥	130	<1.0E+00		
⑦	130	<1.0E+00		
⑧	130	<1.0E+00		
⑨	130	<1.0E+00		

放射線サーベイ記録(2/2)

測定目的	1～4号機周辺（10m盤）の状況把握サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1～4号機周辺	測定者	
測定日時	2015/12/14 9:30 ～ 12:30	測定器 (検算定数)	F1-GMAD-067
		区域区分	-

①免震棟前



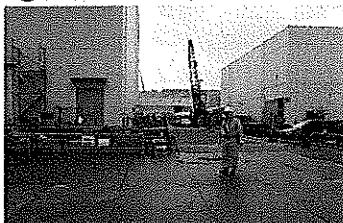
②大隈通り



③2-3号機間山側道路



④共用プール前



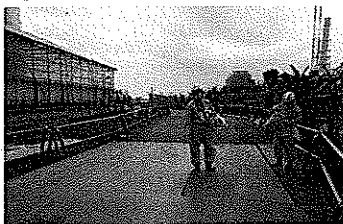
⑤4号機T/B南側



⑥放水口周辺



⑦4m盤道路北側



⑧1号機復水貯蔵タンク脇



⑨2-3号機海側道路

