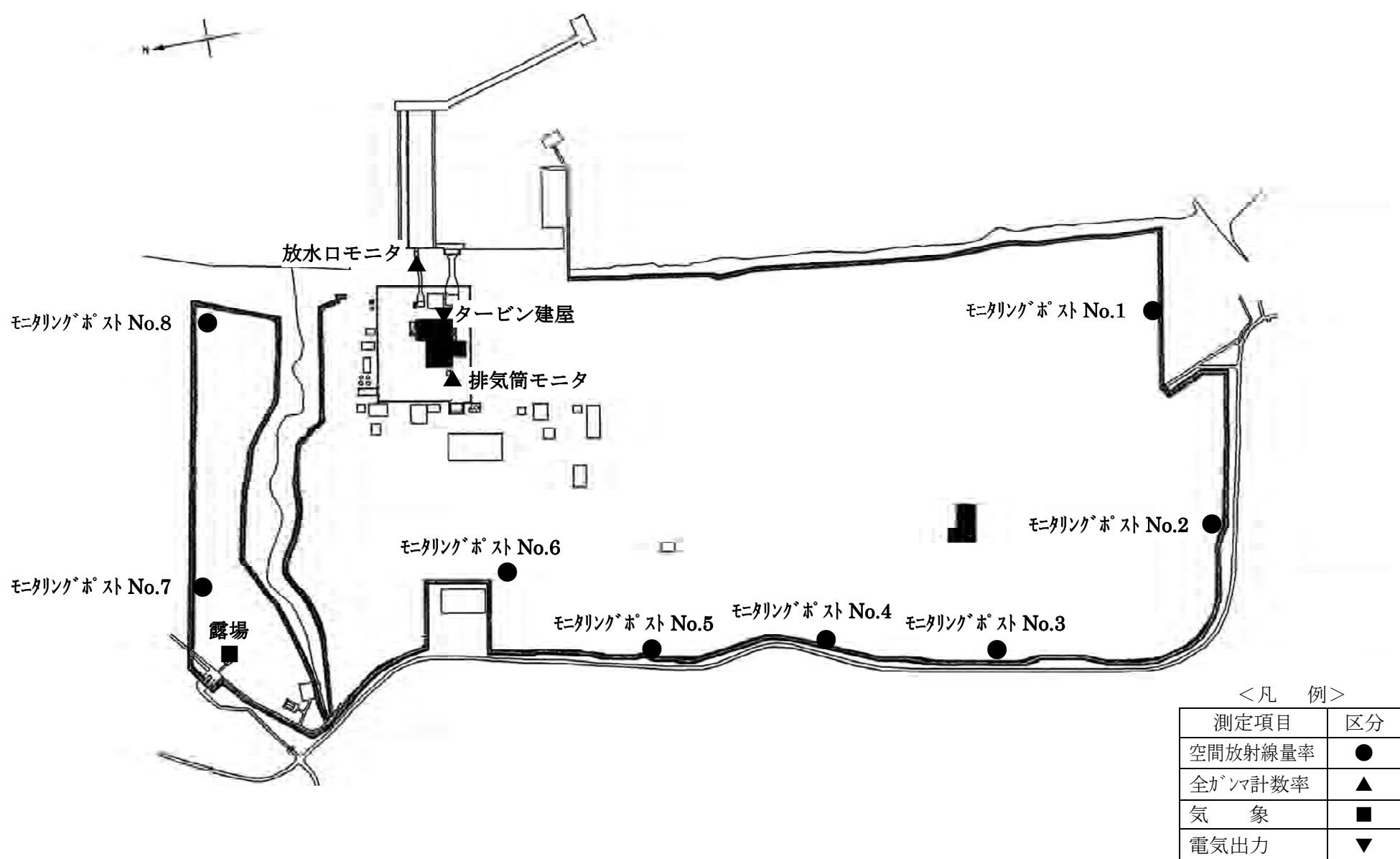


別表3 東通原子力発電所における周辺監視区域内の測定場所及び測定項目一覧

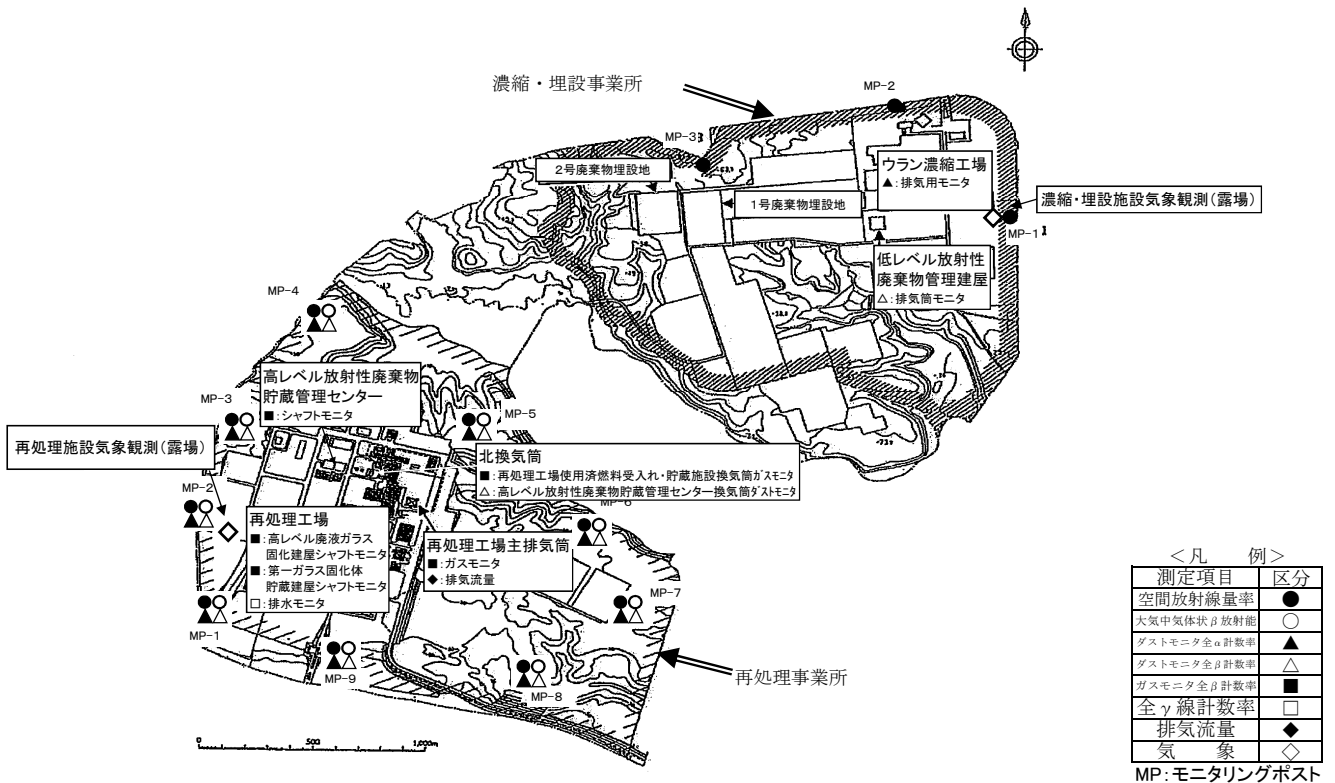
測定場所	空間放射線量率		全ガンマ線 計数率	気 象			電気 出力
	低線量 率計	高線量 率計		風向 風速	降水量	大 気 安定度	
モニタリングポストNo.1	○	○					
モニタリングポストNo.2	○	○					
モニタリングポストNo.3	○	○					
モニタリングポストNo.4	○	○					
モニタリングポストNo.5	○	○					
モニタリングポストNo.6	○	○					
モニタリングポストNo.7	○	○					
モニタリングポストNo.8	○	○					
排気筒モニタ			○				
放水口モニタ			○				
露場				○	○	○	
タービン建屋							○



別図2 東通原子力発電所における周辺監視区域内の測定場所

別表4 原子燃料サイクル施設における周辺監視区域内の測定場所及び測定項目一覧

測定場所	空間放射線量率		大気中気体状β放射能計数率	ダストモニタ全α計数率	ダストモニタ全β計数率	ガスモニタ全β計数率	全γ線計数率	排気流量	気象					
	低線量率計	高線量率計							風向風速	感雨	降水量	大気安定度	積雪深	
再処理事業所モニタリングポストNo.1	○	○	○	○	○									
再処理事業所モニタリングポストNo.2	○	○	○	○	○									
再処理事業所モニタリングポストNo.3	○	○	○	○	○									
再処理事業所モニタリングポストNo.4	○	○	○	○	○									
再処理事業所モニタリングポストNo.5	○	○	○	○	○									
再処理事業所モニタリングポストNo.6	○	○	○	○	○									
再処理事業所モニタリングポストNo.7	○	○	○	○	○									
再処理事業所モニタリングポストNo.8	○	○	○	○	○									
再処理事業所モニタリングポストNo.9	○	○	○	○	○									
濃縮・埋設事業所モニタリングポストNo.1	○	○												
濃縮・埋設事業所モニタリングポストNo.2	○	○												
濃縮・埋設事業所モニタリングポストNo.3	○	○												
高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター換気筒ガスモニタ					○									
再処理工場使用済燃料受入れ・貯蔵施設換気筒ガスモニタ						○								
再処理工場主排気筒						○		○						
高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターシャフトモニタ(ガラス固化体貯蔵建屋)						○								
高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターシャフトモニタ(ガラス固化体貯蔵建屋B棟)						○								
高レベル廃液ガラス固化建屋シャフトモニタ						○								
第一ガラス固化体貯蔵建屋シャフトモニタ						○								
再処理工場排水モニタ							○							
ウラン濃縮工場排気用モニタ				○										
低レベル放射性廃棄物埋設センター排気筒モニタ					○									
再処理施設気象観測局									○	○	○	○		
濃縮・埋設施設気象観測局									○	○	○	○		○



別図3 原子燃料サイクル施設における周辺監視区域内の測定場所