

地下貯水槽(ドレン孔・漏えい検知孔)におけるモニタリング計画の見直しについて

赤字が変更箇所

採取箇所				分析目的	現状				見直し後															
					塩素	γ線	全ベータ	トリチウム	塩素	γ線	全ベータ	トリチウム												
地下貯水槽	No.1	ドレン孔	北東側	地下貯水槽からの漏えい監視	1回/日	1回/日	1回/日	1回/週	1回/日	1回/日	1回/日	1回/週												
			南西側						1回/週	1回/週	1回/週													
		検知孔	北東側						1回/日	1回/日	1回/日													
			南西側						1回/週	1回/週	1回/週													
	No.2	ドレン孔	北東側						1回/日	1回/日	1回/日													
			南西側						1回/週	1回/週	1回/週													
		検知孔	北東側						1回/日	1回/日	1回/日													
			南西側						1回/週	1回/週	1回/週													
	No.3	ドレン孔	北東側						1回/日	1回/日	1回/日													
			南西側						1回/日	1回/日	1回/日													
		検知孔	北東側						1回/日	1回/日	1回/日													
			南西側						1回/日	1回/日	1回/日													
	No.4	ドレン孔	北東側						初期データ取得の観点からモニタリングを実施(水を受け入れた経歴なし)。	1回/日	1回/日		1回/日	1回/週	1回/週	1回/週	1回/週							
			南西側															1回/週	1回/週	1回/週				
検知孔		北東側	1回/日	1回/日	1回/日																			
		南西側	1回/週	1回/週	1回/週																			
No.5	ドレン孔	北東側	※	※	※	※	※	※				※												
		南西側	※	※	※	※	※	※				※												
	検知孔	北東側	※	※	※	※	※	※				※												
		南西側	※	※	※	※	※	※				※												
No.6	ドレン孔	北東側	地下貯水槽からの漏えい監視	1回/日	1回/日	1回/日	1回/週	1回/週				1回/週						1回/週						
		南西側																	1回/週	1回/週	1回/週			
	検知孔	北東側																	1回/日	1回/日	1回/日			
		南西側																	1回/週	1回/週	1回/週			
No.7	ドレン孔	北東側																	※	※	※	※	※	※
		南西側																	※	※	※	※	※	※
	検知孔	北東側							※	※	※		※	※	※									
		南西側							※	※	※		※	※	※									

※バックグラウンドを把握する観点からH25.4.17に1回分析を実施

赤文字が変更箇所

採取箇所	分析目的	現状		見直し後		
		塩素	全ベータ	塩素	全ベータ	
地下貯水槽周辺ボーリング	地下貯水槽漏えい水の 状 把握	1				
		2				
		3				
		4				
		5				
		6				
		7				
		1				
		11	1回/日	1回/日	1回/週	1回/週
		12				
		13				
		14				
		15				
		16				
		17				
		1				
		1				
		1				
		2				
3						

<地下貯水槽の配置図>

