

平成30年度放射性物質濃度一覧表(排ガス)

単位:Ba/m³(N)

施設名	試料名	採取月	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月				
			採取日	測定結果	検出限界濃度																								
CC	排ガス(1号炉)	採取日	-		-		-		3日		-		-		3日		7日		4日		-		-		5日				
		試験項目	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度			
		粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				Cs-137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Cs-137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合算値	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	排ガス(2号炉)	採取日	3日		1日		5日		-		7日		3日		3日		-		8日		5日		-		-				
		試験項目	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度			
		粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	
				Cs-137	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.7	*	0.5	*	0.8	-	-	*	0.9	*	0.7	*	0.8	*	0.8	*	0.7	*	0.6	*	0.7	*	0.6	
Cs-137				*	0.7	*	0.7	*	0.8	-	-	*	0.8	*	0.7	*	0.7	*	0.7	*	0.7	*	0.6	*	0.7	*	0.7		
合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-			
排ガス(3号炉)	採取日	-		22日		19日		17日		21日		18日		-		-		22日		19日		20日		-					
	試験項目	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度				
	粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1		
			Cs-137	-	-	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1		
	吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	-	-	*	0.6	*	0.6	*	1.0	*	0.7	*	0.7	*	0.6	*	0.6	*	0.6	*	0.6	*	0.7	*	0.8		
			Cs-137	-	-	*	0.7	*	0.5	*	0.8	*	0.8	*	0.9	*	0.9	*	0.9	*	0.5	*	0.5	*	0.6	*	0.7		
合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-			
排ガス(1号炉)	採取日	16日		22日		-		17日		21日		-		18日		21日		17日		-		19日		20日					
	試験項目	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度				
	粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.1	*	0.1	-	-	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1		
			Cs-137	*	0.1	*	0.1	-	-	*	0.1	*	0.1	-	-	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1		
	吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.8	*	0.5	-	-	*	0.8	*	0.7	-	-	*	0.8	*	0.8	*	0.5	-	-	*	0.6	*	0.7		
			Cs-137	*	0.6	*	0.6	-	-	*	0.8	*	0.6	-	-	*	0.6	*	0.8	*	0.7	-	-	*	0.7	*	0.9		
合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-			
排ガス(2号炉)	採取日	16日		22日		19日		17日		-		18日		18日		21日		17日		22日		19日		20日					
	試験項目	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度	測定結果	検出限界濃度				
	粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	-	-	*	0.2	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1		
			Cs-137	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	-	-	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1		
	吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.7	*	0.7	*	0.5	*	0.7	-	-	*	0.9	*	0.7	*	0.6	*	0.6	*	0.7	*	0.7	*	0.9		
			Cs-137	*	0.8	*	0.7	*	0.6	*	0.7	-	-	*	0.9	*	0.7	*	0.5	*	0.8	*	0.6	*	0.7	*	0.8		
合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-			

*は検出限界濃度未満