

平成23年度放射性物質濃度一覧表(排ガス)

		単位: Bq/m <sup>3</sup> (N)																
施設名	試料名	採取月	7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	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	
CC	排ガス(1号炉)	採取日	-		24日		-		28日		11日		1日		19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		
		粉じん中	放射性ヨウ素	I-131	-	-	*	0.2	-	-	*	0.4	*	0.1	*	0.1	*	0.1
			放射性セシウム	Cs-134	-	-	*	0.3	-	-	*	0.3	*	0.1	*	0.1	*	0.1
				Cs-137	-	-	*	0.3	-	-	*	0.2	*	0.1	*	0.1	*	0.1
		吸収液中	放射性ヨウ素	I-131	-	-	*	0.5	-	-	*	1.0	*	0.6	*	0.7	*	0.8
			放射性セシウム	Cs-134	-	-	*	0.8	-	-	*	0.5	*	0.8	*	0.7	*	0.5
				Cs-137	-	-	*	0.6	-	-	*	0.5	*	0.7	*	0.7	*	0.6
		活性炭中	放射性ヨウ素	I-131	-	-	*	0.2	-	-	*	0.4	*	0.3	*	0.2	*	0.3
			放射性セシウム	Cs-134	-	-	*	0.3	-	-	*	0.3	*	0.3	*	0.3	*	0.3
				Cs-137	-	-	*	0.2	-	-	*	0.2	*	0.3	*	0.2	*	0.3
		合算値	放射性ヨウ素	I-131	-	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-
	放射性セシウム		Cs-134	-	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	
			Cs-137	-	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	
	排ガス(2号炉)	採取日	20日		24日		28日		9日		-		-		19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		
		粉じん中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.3	*	0.3	*	0.3	*	0.3	-	-	-	-	*	0.1
			放射性セシウム	Cs-134	*	0.2	*	0.3	*	0.3	*	0.3	-	-	-	-	*	0.1
				Cs-137	*	0.3	*	0.3	*	0.2	*	0.2	-	-	-	-	*	0.1
		吸収液中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.8	*	0.7	*	0.5	*	0.6	-	-	-	-	*	0.7
			放射性セシウム	Cs-134	*	0.5	*	0.7	*	0.7	*	0.4	-	-	-	-	*	0.6
				Cs-137	*	0.7	*	0.7	*	0.5	*	0.7	-	-	-	-	*	0.5
		活性炭中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.3	*	0.2	*	0.2	*	0.3	-	-	-	-	*	0.3
			放射性セシウム	Cs-134	*	0.3	*	0.4	*	0.2	*	0.3	-	-	-	-	*	0.3
Cs-137				*	0.3	*	0.3	*	0.3	*	0.2	-	-	-	-	*	0.2	
合算値		放射性ヨウ素	I-131	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	*	-		
	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	*	-			
		Cs-137	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	*	-			
WCC	排ガス(1号炉)	採取日	19日		21日		-		-		31日		14日		6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		
		粉じん中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.4	*	0.3	-	-	-	-	*	0.1	*	0.1	*	0.1
			放射性セシウム	Cs-134	*	0.4	*	0.3	-	-	-	-	*	0.1	*	0.1	*	0.1
				Cs-137	*	0.4	*	0.3	-	-	-	-	*	0.1	*	0.1	*	0.1
		吸収液中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.4	*	0.8	-	-	-	-	*	0.8	*	0.6	*	0.6
			放射性セシウム	Cs-134	*	0.5	*	0.9	-	-	-	-	*	0.8	*	0.9	*	1.0
				Cs-137	*	0.4	*	0.9	-	-	-	-	*	0.8	*	0.8	*	0.8
		活性炭中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.4	*	0.3	-	-	-	-	*	0.3	*	0.3	*	0.2
			放射性セシウム	Cs-134	*	0.4	*	0.3	-	-	-	-	*	0.3	*	0.3	*	0.3
				Cs-137	*	0.4	*	0.3	-	-	-	-	*	0.3	*	0.2	*	0.3
		合算値	放射性ヨウ素	I-131	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	
	放射性セシウム		Cs-134	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-		
			Cs-137	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-		
	排ガス(2号炉)	採取日	19日		21日		-		7日		31日		14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		
		粉じん中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.3	*	0.3	-	-	*	0.2	*	0.1	*	0.1	-	-
			放射性セシウム	Cs-134	*	0.4	*	0.4	-	-	*	0.3	*	0.1	*	0.1	-	-
				Cs-137	*	0.4	*	0.3	-	-	*	0.3	*	0.1	*	0.1	-	-
		吸収液中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.4	*	0.7	-	-	*	0.8	*	0.8	*	0.6	-	-
			放射性セシウム	Cs-134	*	0.5	*	1.0	-	-	*	0.8	*	0.7	*	0.9	-	-
				Cs-137	*	0.4	*	0.6	-	-	*	0.8	*	0.8	*	0.7	-	-
		活性炭中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.4	*	0.2	-	-	*	0.2	*	0.2	*	0.3	-	-
			放射性セシウム	Cs-134	*	0.4	*	0.3	-	-	*	0.3	*	0.4	*	0.4	-	-
Cs-137				*	0.3	*	0.3	-	-	*	0.3	*	0.3	*	0.3	-	-	
合算値		放射性ヨウ素	I-131	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-		
	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-			
		Cs-137	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-			
排ガス(3号炉)	採取日	19日		-		-		7日		31日		14日		6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			
	粉じん中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.3	-	-	-	-	*	0.2	*	0.1	*	0.1	*	0.1	
		放射性セシウム	Cs-134	*	0.4	-	-	-	-	*	0.3	*	0.1	*	0.1	*	0.1	
			Cs-137	*	0.4	-	-	-	-	*	0.3	*	0.1	*	0.1	*	0.1	
	吸収液中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.4	-	-	-	-	*	0.7	*	0.7	*	0.7	*	0.7	
		放射性セシウム	Cs-134	*	0.5	-	-	-	-	*	0.9	*	0.9	*	0.9	*	1.0	
			Cs-137	*	0.5	-	-	-	-	*	1.0	*	1.0	*	0.7	*	0.7	
	活性炭中	放射性ヨウ素	I-131	*	0.5	-	-	-	-	*	0.3	*	0.3	*	0.3	*	0.3	
		放射性セシウム	Cs-134	*	0.4	-	-	-	-	*	0.3	*	0.4	*	0.3	*	0.3	
			Cs-137	*	0.3	-	-	-	-	*	0.3	*	0.3	*	0.3	*	0.3	
	合算値	放射性ヨウ素	I-131	*	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	
放射性セシウム		Cs-134	*	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-		
		Cs-137	*	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-		

\*は検出限界濃度未満