

平成28年度放射性物質濃度一覧表(排ガス)

単位: Bq/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			
CC	排ガス(1号炉)	採取日	5日	10日	-	-	-	6日	18日	-	-	10日	7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	* 0.15	* 0.14	-	-	-	* 0.15	* 0.13	-	-	* 0.15	* 0.15	-	
			放射性セシウム	Cs-134	* 0.20	* 0.15	-	-	-	* 0.18	* 0.13	-	-	* 0.16	* 0.14	-	
		吸収液中	放射性ヨウ素	I-131	* 0.52	* 0.49	-	-	-	* 0.59	* 0.42	-	-	* 0.40	* 0.38	-	
			放射性セシウム	Cs-134	* 0.55	* 0.48	-	-	-	* 0.54	* 0.35	-	-	* 0.37	* 0.28	-	
		活性炭中	放射性ヨウ素	I-131	* 0.26	* 0.20	-	-	-	* 0.23	* 0.26	-	-	* 0.26	* 0.25	-	
			放射性セシウム	Cs-134	* 0.28	* 0.29	-	-	-	* 0.29	* 0.28	-	-	* 0.33	* 0.26	-	
		合算値	放射性ヨウ素	I-131	* -	* -	-	-	-	* -	* -	-	-	* -	* -	-	
			放射性セシウム	Cs-134	* -	* -	-	-	-	* -	* -	-	-	* -	* -	-	
		排ガス(2号炉)	採取日	-	-	7日	5日	2日	-	18日	1日	6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	-	-	* 0.15	* 0.13	* 0.13	-	-	* 0.15	* 0.15	* 0.13	-		
			放射性セシウム	Cs-134	-	-	* 0.21	* 0.12	* 0.18	-	-	* 0.14	* 0.15	* 0.19	-		
	吸収液中		放射性ヨウ素	I-131	-	-	* 0.54	* 0.50	* 0.49	-	-	* 0.43	* 0.45	* 0.50	-		
			放射性セシウム	Cs-134	-	-	* 0.56	* 0.52	* 0.58	-	-	* 0.39	* 0.36	* 0.50	-		
	活性炭中		放射性ヨウ素	I-131	-	-	* 0.26	* 0.29	* 0.30	-	-	* 0.23	* 0.33	* 0.23	-		
			放射性セシウム	Cs-134	-	-	* 0.26	* 0.29	* 0.37	-	-	* 0.25	* 0.27	* 0.23	-		
	合算値		放射性ヨウ素	I-131	-	-	* -	* -	* -	-	-	* -	* -	* -	-		
			放射性セシウム	Cs-134	-	-	* -	* -	* -	-	-	* -	* -	* -	-		
	WCC		排ガス(1号炉)	採取日	19日	-	21日	19日	16日	20日	4日	-	20日	24日	21日	21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
		粉じん中		放射性ヨウ素	I-131	* 0.19	-	* 0.11	* 0.17	* 0.13	* 0.17	* 0.14	-	-	* 0.10	* 0.14	
				放射性セシウム	Cs-134	* 0.23	-	* 0.15	* 0.16	* 0.19	* 0.21	* 0.22	-	-	* 0.16	* 0.16	
吸収液中		放射性ヨウ素		I-131	* 0.51	-	* 0.52	* 0.66	* 0.52	* 0.59	* 0.51	-	-	* 0.43	* 0.52		
		放射性セシウム		Cs-134	* 0.47	-	* 0.52	* 0.49	* 0.46	* 0.64	* 0.55	-	-	* 0.42	* 0.43		
活性炭中		放射性ヨウ素		I-131	* 0.34	-	* 0.24	* 0.34	* 0.32	* 0.34	* 0.25	-	-	* 0.25	* 0.20		
		放射性セシウム		Cs-134	* 0.30	-	* 0.27	* 0.27	* 0.24	* 0.34	* 0.31	-	-	* 0.20	* 0.25		
合算値		放射性ヨウ素		I-131	* -	-	* -	* -	* -	* -	* -	-	-	* -	* -		
		放射性セシウム		Cs-134	* -	-	* -	* -	* -	* -	* -	-	-	* -	* -		
排ガス(2号炉)		採取日		-	24日	21日	19日	16日	20日	4日	-	15日	20日	24日	21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	-	* 0.17	* 0.14	* 0.12	* 0.16	* 0.15	* 0.16	* 0.18	* 0.13	* 0.11	* 0.10		
			放射性セシウム	Cs-134	-	* 0.21	* 0.16	* 0.17	* 0.17	* 0.21	* 0.19	* 0.20	* 0.16	* 0.15	* 0.14		
		吸収液中	放射性ヨウ素	I-131	-	* 0.49	* 0.57	* 0.49	* 0.56	* 0.67	* 0.43	* 0.49	* 0.55	* 0.52	* 0.44		
			放射性セシウム	Cs-134	-	* 0.43	* 0.50	* 0.55	* 0.56	* 0.59	* 0.36	* 0.43	* 0.50	* 0.54	* 0.54		
		活性炭中	放射性ヨウ素	I-131	-	* 0.31	* 0.27	* 0.28	* 0.31	* 0.36	* 0.32	* 0.30	* 0.24	* 0.32	* 0.20		
			放射性セシウム	Cs-134	-	* 0.32	* 0.28	* 0.40	* 0.33	* 0.30	* 0.37	* 0.31	* 0.32	* 0.35	* 0.32		
		合算値	放射性ヨウ素	I-131	-	* -	* -	* -	* -	* -	* -	* -	* -	* -	* -		
			放射性セシウム	Cs-134	-	* -	* -	* -	* -	* -	* -	* -	* -	* -	* -		
		排ガス(3号炉)	採取日	19日	24日	-	19日	16日	-	-	15日	20日	24日	21日	21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	* 0.18	* 0.16	-	* 0.16	* 0.14	-	-	* 0.14	* 0.13	* 0.16	* 0.12		
			放射性セシウム	Cs-134	* 0.21	* 0.20	-	* 0.18	* 0.16	-	-	* 0.17	* 0.18	* 0.18	* 0.18		
吸収液中	放射性ヨウ素		I-131	* 0.46	* 0.39	-	* 0.53	* 0.56	-	-	* 0.41	* 0.53	* 0.49	* 0.47			
	放射性セシウム		Cs-134	* 0.46	* 0.45	-	* 0.59	* 0.46	-	-	* 0.39	* 0.48	* 0.48	* 0.42			
活性炭中	放射性ヨウ素		I-131	* 0.28	* 0.26	-	* 0.34	* 0.30	-	-	* 0.30	* 0.30	* 0.25	* 0.26			
	放射性セシウム		Cs-134	* 0.28	* 0.36	-	* 0.35	* 0.32	-	-	* 0.26	* 0.35	* 0.32	* 0.32			
合算値	放射性ヨウ素		I-131	* -	* -	-	* -	* -	-	-	* -	* -	* -	* -			
	放射性セシウム		Cs-134	* -	* -	-	* -	* -	-	-	* -	* -	* -	* -			

*は検出限界濃度未満