

令和元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	-	-	-	-	4日	-	2日	-	6日	-	-	1日	-	5日	-	3日	-	-	-	-	-	-	-	-	3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	測定結果	検出限界濃度	
		粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射性セシウム	Cs-137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射性セシウム	Cs-137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合算値	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cs-137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	排ガス(2号炉)	採取日	-	9日	-	7日	-	-	-	-	-	-	-	3日	-	1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	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	*	0.21	*	0.17	-	-	-	-	-	-	*	0.18	*	0.16	-	-	-	-	*	0.14	*	0.15	*	0.15	-
		放射性セシウム	Cs-137	*	0.17	*	0.14	-	-	-	-	-	-	-	*	0.14	*	0.12	-	-	-	-	-	*	0.13	*	0.15	-	-
吸収液中		放射性セシウム	Cs-134	*	0.45	*	0.54	-	-	-	-	-	-	*	0.43	*	0.40	-	-	-	-	-	*	0.34	*	0.36	-	-	
放射性セシウム		Cs-137	*	0.54	*	0.52	-	-	-	-	-	-	-	*	0.38	*	0.43	-	-	-	-	-	*	0.37	*	0.40	-	-	
合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-		
Cs-137	*	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-		
WCC	排ガス(1号炉)	採取日	-	16日	-	21日	-	18日	-	16日	-	-	-	17日	-	8日	-	19日	-	17日	-	21日	-	18日	-	-	17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	測定結果	検出限界濃度	
		粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.19	*	0.18	*	0.17	*	0.16	-	-	*	0.20	*	0.21	*	0.17	*	0.17	*	0.16	*	0.17	*	0.15	-
		放射性セシウム	Cs-137	*	0.17	*	0.18	*	0.18	*	0.17	-	-	*	0.16	*	0.14	*	0.14	*	0.14	*	0.14	*	0.19	*	0.17	*	0.14
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.51	*	0.71	*	0.39	*	0.46	-	-	*	0.47	*	0.48	*	0.41	*	0.35	*	0.42	*	0.36	*	0.48	-
		放射性セシウム	Cs-137	*	0.47	*	0.52	*	0.41	*	0.39	-	-	*	0.49	*	0.42	*	0.52	*	0.42	*	0.37	*	0.46	*	0.43	-	
	合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	
	Cs-137	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	
	排ガス(2号炉)	採取日	-	-	-	-	-	18日	-	16日	-	-	-	22日	-	-	-	19日	-	17日	-	21日	-	18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	測定結果	検出限界濃度	
		粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	-	*	0.21	*	0.20	-	-	*	0.19	*	0.14	*	0.19	*	0.14	*	0.13	*	0.16	*	0.21	
		放射性セシウム	Cs-137	-	-	-	-	*	0.13	*	0.16	-	-	*	0.15	-	-	*	0.17	*	0.15	*	0.17	*	0.11	-	-		
吸収液中		放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	-	*	0.46	*	0.26	*	0.51	-	-	*	0.50	*	0.34	*	0.39	*	0.35	*	0.35	-	-		
放射性セシウム		Cs-137	-	-	-	-	*	0.51	*	0.44	*	0.47	-	-	*	0.42	*	0.37	*	0.41	*	0.37	*	0.35	-	-			
合算値	放射性セシウム	Cs-134	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-			
Cs-137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
排ガス(3号炉)	採取日	-	16日	-	21日	-	-	-	16日	-	-	-	22日	-	17日	-	8日	-	-	-	-	21日	-	18日	-	-	17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	測定結果	検出限界濃度		
	粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.16	*	0.22	-	-	*	0.13	*	0.20	*	0.23	*	0.17	-	-	-	-	*	0.19	*	0.16	*	0.21		
	放射性セシウム	Cs-137	*	0.18	*	0.22	-	-	*	0.12	*	0.17	*	0.21	*	0.14	-	-	-	-	-	*	0.16	*	0.16	*	0.13		
	吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.43	*	0.60	-	-	*	0.45	*	0.45	*	0.42	*	0.51	-	-	-	-	*	0.32	*	0.36	*	0.35		
	放射性セシウム	Cs-137	*	0.44	*	0.63	-	-	*	0.35	*	0.46	*	0.57	*	0.48	-	-	-	-	*	0.37	*	0.36	*	0.42			
合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-			
Cs-137	*	-	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-			

*は検出限界濃度未満