

令和6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	
		採取日		23日	21日	-		20日	17日	22日	-	19日	17日	14日	-	3日		14日	12月	1月	12月	1月	2月	3月		14日	3月
試験項目																											
WCC	排ガス(1号炉)	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	*	0.23	*	0.22	-	-	-	*	0.19	*	0.22	*	0.22	*	0.20	*	0.20	*	0.25	*	0.26		
		Cs-137	*	0.30	*	0.19	-	-	-	-	*	0.19	*	0.20	*	0.20	*	0.21	*	0.22	*	0.18	*	0.25			
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.47	*	0.48	-	-	-	*	0.47	*	0.39	*	0.38	*	0.45	*	0.48	*	0.39	*	0.44		
		Cs-137	*	0.49	*	0.45	-	-	-	-	*	0.40	*	0.34	*	0.52	*	0.54	*	0.52	*	0.46	*	0.61			
	排ガス(2号炉)	合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	
		Cs-137	*	-	*	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-		
		採取日		23日	-	18日	23日	20日	17日	22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14日	3日				
		試験項目		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	-	-	*	0.22	*	0.24	*	0.21	*	0.23	-	-	-	-	*	0.18	*	0.24			
		Cs-137	*	0.25	-	-	*	0.20	*	0.25	*	0.20	*	0.25	*	0.20	-	-	-	-	*	0.21	*	0.26			
	排ガス(3号炉)	吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.42	-	-	*	0.59	*	0.51	*	0.40	*	0.54	*	0.43	-	-	-	*	0.35	*	0.51		
		Cs-137	*	0.44	-	-	*	0.44	*	0.52	*	0.59	*	0.30	*	0.44	-	-	-	-	*	0.51	*	0.54			
		合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	*	-	*	-			
		Cs-137	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-		
		採取日		23日	21日	18日	23日	20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14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			
	粉じん中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.20	*	0.19	*	0.31	*	0.24	*	0.25	-	-	-	*	0.20	*	0.23	*	0.24	*	0.23			
	Cs-137	*	0.24	*	0.21	*	0.35	*	0.21	*	0.24	-	-	-	*	0.25	*	0.23	*	0.22	*	0.23					
	吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.44	*	0.42	*	0.64	*	0.41	*	0.53	-	-	-	*	0.47	*	0.52	*	0.45	*	0.41			
	Cs-137	*	0.50	*	0.47	*	0.58	*	0.51	*	0.52	-	-	-	*	0.54	*	0.49	*	0.44	*	0.44					
	合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-				
	Cs-137	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-				

*は検出限界濃度未満