

令和8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	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		
WCC	排ガス(1号炉)	採取日		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	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	*	0.10																							
				Cs-137	*	0.10																							
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.42																							
	Cs-137			*	0.39																								
	合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-																								
			Cs-137	*	-																								
	排ガス(2号炉)	採取日		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	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	*	0.09																							
				Cs-137	*	0.11																							
		吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.51																							
	Cs-137			*	0.54																								
	合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-																								
		Cs-137	*	-																									
排ガス(3号炉)	採取日		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	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	*	0.08																								
			Cs-137	*	0.11																								
	吸収液中	放射性セシウム	Cs-134	*	0.48																								
Cs-137			*	0.49																									
合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-																									
		Cs-137	*	-																									

*は検出限界濃度未満