## 令和7年度放射性物質濃度一覧表(排ガス)

単位:Bg/m																												
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	
wcc	排ガス(1号炉) -	採取日			22日		20日		9日		_		19日		9日													
					測定結果		測定結果		測定結果		測定結果	検出限界濃度	測定結果		測定結果		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		Cs-134	*	0.23	*	0.20	*	0.20	-		*	0.22	*	0.23												
				Cs-137	*	0.25	*	0.19	*	0.26			*	0.23	*	0.23		-					-					
		吸収液中		Cs-134 Cs-137	*	0.48 0.44	*	0.42 0.51	*	0.42 0.52			*	0.46 0.45	*	0.47 0.44												
		合算値	放射性セシウム	Cs-134	*	-	*	-	*	-		-	*	-	*	-												
				Cs-137	*	-	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-												
	排ガス(2号炉) -	採取日			22日				9日		8日		19日		9日		<u> </u>								†			
		試験項目			測定結果	検出限界濃度	測定結果	食出限界濃度	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		Cs-134 Cs-137	*	0.20 0.23	-	-	*	0.20 0.22	*	0.21	*	0.21 0.19	*	0.19 0.23												
			(	Cs=137	*	0.23			*	0.22	*	0.22	*	0.19	*	0.23			<b>-</b>				<del>                                     </del>					
		吸収液中		Cs-134	*	0.43	-	-	*	0.46	*	0.50	*	0.47	*	0.28												
		合算値	放射性セシウム	Cs-134 Cs-137	*	-		-	*	-	*	-	*	-	*	-												
		採取日			22日		20日		9日		8日		19日		-		<del></del>		<del>                                     </del>		<del></del>		<del>                                     </del>					
	排ガス(3号炉) -	試験項目					測定結果								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
			放射性セシウ/ Cs-134		*	0.17	*	0.19	*	0.25	*	0.23	*	0.26	-	-	W. 172-18714		DOZE THE PLAN		DODE THE PLAN		J.J.Z. 1811		D.D.C. VIII PIC		JUL TELL	
			放列圧ピンプム	Cs-137	*	0.16	*	0.22	*	0.28	*	0.25	*	0.27	-	-												
		吸収液中		Cs-134	*	0.37	*	0.49	*	0.49	*	0.50	*	0.49	-	-												
			(	Cs-137	*	0.36	*	0.55	*	0.45	*	0.45	*	0.52		-			ļ				<b>-</b>					
		合算值		Cs-134 Cs-137	*	_	*	-	*		*		*		_	_												
				00 .07																						7 1 10 11	阳田迪	<del></del>

\*は検出限界濃度未満