

令和5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		25日	23日	13日	-	22日	19日	17日	-	19日	16日	6日	5日	
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	
		粉じん中 放射性セシウム Cs-134	*	0.17	*	0.21	*	0.21	-	-	*	0.28	*	0.22	*	0.24
		Cs-137	*	0.22	*	0.19	*	0.17	-	-	*	0.27	*	0.19	*	0.22
		吸収液中 放射性セシウム Cs-134	*	0.40	*	0.31	*	0.37	-	-	*	0.47	*	0.46	*	0.49
		Cs-137	*	0.44	*	0.38	*	0.38	-	-	*	0.54	*	0.45	*	0.45
		合算値 放射性セシウム Cs-134	*	-	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-
		Cs-137	*	-	*	-	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-
	排ガス(2号炉)	採取日	25日	-	13日	18日	22日	19日	17日	-	19日	16日	6日	5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	
		粉じん中 放射性セシウム Cs-134	*	0.22	-	-	*	0.18	*	0.26	*	0.22	*	0.23	*	0.24
		Cs-137	*	0.21	-	-	*	0.22	*	0.26	*	0.26	*	0.21	*	0.19
		吸収液中 放射性セシウム Cs-134	*	0.41	-	-	*	0.42	*	0.62	*	0.37	*	0.46	*	0.43
		Cs-137	*	0.47	-	-	*	0.44	*	0.51	*	0.42	*	0.50	*	0.55
		合算値 放射性セシウム Cs-134	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-
		Cs-137	*	-	-	-	*	-	*	-	*	-	*	-	*	-
	排ガス(3号炉)	採取日	25日	23日	13日	18日	-	-	-	-	-	21日	19日	-	6日	5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	
		粉じん中 放射性セシウム Cs-134	*	0.21	*	0.21	*	0.22	*	0.25	-	-	-	*	0.18	
		Cs-137	*	0.22	*	0.25	*	0.22	*	0.24	-	-	-	*	0.16	
		吸収液中 放射性セシウム Cs-134	*	0.41	*	0.47	*	0.44	*	0.58	-	-	-	*	0.36	
		Cs-137	*	0.39	*	0.38	*	0.48	*	0.59	-	-	-	*	0.46	
		合算値 放射性セシウム Cs-134	*	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*	-	*	-
		Cs-137	*	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*	-	*	-

*は検出限界濃度未満