

排ガス中の水銀濃度測定結果一覧(令和2年度)

(単位:µg/Nm<sup>3</sup>)

測定場所	測定日	測定項目と規制値		
		全水銀	ガス状水銀	粒子状水銀
		50以下	—	—
富士見 1号炉	R2. 5. 11	0.75	0.75	0.0050
	R2. 10. 14	0.35	0.35	0.0030
	R3. 1. 7	0.16	0.16	0.0003
富士見 2号炉	R2. 4. 9	0.49	0.48	0.0050
	R2. 9. 8	0.14	0.14	0.0030
	R3. 2. 3	0.28	0.28	0.0030
新座 東工場	R2. 7. 20	1.20	1.20	0.0081
	R2. 11. 17	1.40	1.40	0.0130
	R3. 3. 22	4.30	4.30	0.0050
新座 西工場	R2. 5. 22	0.48	0.48	0.0006
	R2. 9. 18	(0.07)	(0.07)	< 0.0001
	R3. 1. 18	0.89	0.89	0.0006

※全水銀…ガス状水銀と粒子状水銀の合計

※ガス状水銀…排出ガス中に気体として存在する水銀及びその化合物の総

※粒子状水銀…排出ガス中のダストに含まれる水銀及びその化合物の総称

※濃度は0℃、101. 32kPaにおける値であり、括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満であることを示す