

【溶融排ガス放射性物質濃度(県中浄化センター)】

採取 月日	③排ガス 核種濃度(Bq/m3)			空气中の濃度限度(※1)			備考
	131I	Cs		Cs134濃度(A) 20Bq/m3 (C)	Cs137濃度(B) 30Bq/m3 (D)	(C)+(D) 合計がを超える ないようにする	
		134Cs (A)	137Cs (B)				
H23.5.25	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H23.6.28	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H23.7.12	ND	0.16	0.11	0.0080	0.0037	0.012	溶融施設停止時
H23.9.13	ND	0.14	0.15	0.0070	0.0050	0.012	溶融施設運転時
H23.10.27	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H23.11.15	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H23.12.28	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.1.22	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.3.11	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.3.25	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.4.12	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.4.29	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.5.11	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.5.26	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.7.11	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.8.7	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.9.20	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.11.22	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H24.12.12	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H25.1.21	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H25.3.19	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H25.4.16	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H25.5.17	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H25.7.19	ND	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H25.8.26	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H25.9.19	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H25.11.25	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H25.12.18	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H26.1.24	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H26.3.19	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H26.4.21	-	ND	1.2	-	0.0400	0.040	溶融施設運転時
H26.5.16	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H26.5.23	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H26.7.28	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H26.8.28	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H26.9.19	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H26.12.18	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H27.1.23	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H27.3.20	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H27.5.22	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H27.7.16	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H27.8.26	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H27.9.25	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H28.1.22	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H28.3.18	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H28.4.22	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H28.6.23	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H28.7.25	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H28.8.19	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H28.9.16	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H28.11.17	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H28.12.21	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H29.1.20	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H29.3.24	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H29.4.14	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H29.6.23	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H29.7.18	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H29.8.31	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H29.9.15	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H29.11.15	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H29.12.22	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H30.1.16	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H30.2.23	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時
H30.3.13	-	ND	ND	-	-	-	溶融施設運転時

※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※緑字: 三菱マテリアル㈱

③溶融排ガス 放射性物質濃度推移

