

放射能濃度測定結果（平成 25 年 3 月 26 日現在）

試料名：排ガス（試料採取場所：裾野市美化センター）

単位：Bq/m³N

試料採取日 及び採取場所	測定項目	放射性セシウム		
		セシウム 134	セシウム 137	合計
H24/3/8	ろ紙部	不検出(2)	不検出(2)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(2)	不検出(2)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H24/5/9	ろ紙部	不検出(0.49)	不検出(0.40)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(1.00)	不検出(0.85)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H24/5/16	ろ紙部	不検出(0.46)	不検出(0.45)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.91)	不検出(0.91)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H24/9/12	ろ紙部	不検出(0.50)	不検出(0.49)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.97)	不検出(0.92)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H24/10/19	ろ紙部	不検出(0.27)	不検出(0.20)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.62)	不検出(0.58)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H24/11/9	ろ紙部	不検出(0.21)	不検出(0.20)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.51)	不検出(0.45)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H24/12/19	ろ紙部	不検出(0.26)	不検出(0.28)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.45)	不検出(0.47)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)

* 排出基準: $X/20+Y/30=1$ 以下(セシウム 134 濃度= XBq/m^3N 、セシウム 137 濃度= YBq/m^3N)

* 括弧内の値は検出下限値を示す

単位：Bq/m³N

試料採取日 及び採取場所	測定項目	放射性セシウム		
		セシウム 134	セシウム 137	合計
H24/12/21	ろ紙部	不検出(0.26)	不検出(0.31)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.47)	不検出(0.53)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H25/1/11	ろ紙部	不検出(0.33)	不検出(0.24)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.51)	不検出(0.47)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H25/2/22	ろ紙部	不検出(0.21)	不検出(0.25)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.50)	不検出(0.49)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H25/3/8	ろ紙部	不検出(0.28)	不検出(0.30)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.50)	不検出(0.54)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)
H25/3/13	ろ紙部	不検出(0.22)	不検出(0.27)	不検出(-)
	ドレン部	不検出(0.54)	不検出(0.46)	不検出(-)
	合計 (1号・2号集合煙突)	不検出(-)	不検出(-)	不検出(-)

* 排出基準: $X/20+Y/30=1$ 以下(セシウム 134 濃度= X Bq/m³N、セシウム 137 濃度= Y Bq/m³N)

* 括弧内の値は検出下限値を示す

以上