

宮古清掃センターの排ガス測定結果(平成30年度)

平成30年8月31日現在

区	分	測定結果(Bq/m ³) ^{※1}					検出限界値(Bq/m ³)		
		セシウム134	セシウム137	セシウム134割合	セシウム137割合	割合合計	セシウム134	セシウム137	
H30.8.10	1号炉	ろ紙部	ND	ND				0.15	0.12
		ドレン部	ND	ND				0.30	0.40
		合計	0.45	0.52	0.02	0.02	0.04		
	2号炉	ろ紙部	ND	ND				0.13	0.13
		ドレン部	ND	ND				0.42	0.36
		合計	0.55	0.49	0.03	0.02	0.04		

宮古清掃センターの排ガス測定結果(平成29年度)

平成29年9月30日現在

区	分	測定結果(Bq/m ³) ^{※1}					検出限界値(Bq/m ³)		
		セシウム134	セシウム137	セシウム134割合	セシウム137割合	割合合計	セシウム134	セシウム137	
H29.9.14	1号炉	ろ紙部	ND	ND				0.10	0.07
		ドレン部	ND	ND				0.43	0.54
		合計	0.53	0.61	0.03	0.02	0.05		
	2号炉	ろ紙部	ND	ND				0.12	0.11
		ドレン部	ND	ND				0.52	0.58
		合計	0.64	0.69	0.03	0.02	0.05		

宮古清掃センターの排ガス測定結果(平成28年度)

平成29年3月31日現在

区	分	測定結果(Bq/m ³) ^{※1}					検出限界値(Bq/m ³)		
		セシウム134	セシウム137	セシウム134割合	セシウム137割合	割合合計	セシウム134	セシウム137	
H28.4.21	1号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		
	2号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		
H28.8.4	1号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		
H28.12.16	1号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		

※1 測定結果は、ゲルマニウム半導体検出器による業者分析によるものです。

※2 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※3 測定結果がNDの場合には、検出限界値を用いて合計及び割合合計を算出しています。

※4

$$\text{割合合計} = \frac{\text{セシウム134 (Bq/m}^3\text{)}}{20 \text{ (Bq/m}^3\text{)}} + \frac{\text{セシウム137 (Bq/m}^3\text{)}}{30 \text{ (Bq/m}^3\text{)}} \leq 1 \text{ (管理基準)}$$

宮古清掃センターの排ガス測定結果(平成27年度)

平成28年3月31日現在

区 分			測定結果(Bq/m ³) ^{※1}					検出限界値(Bq/m ³)	
			セシウム134	セシウム137	セシウム134割合	セシウム137割合	割合合計	セシウム134	セシウム137
H27.4.23	1号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		
	2号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		
H27.6.25	2号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		
H27.8.6	2号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		
H27.10.8	2号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		
H27.12.3	2号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		
H28.3.10	2号炉	ろ紙部	ND	ND				2.00	2.00
		ドレン部	ND	ND				2.00	2.00
		合計	4.00	4.00	0.20	0.13	0.33		

※1 測定結果は、ゲルマニウム半導体検出器による業者分析によるものです。

※2 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※3 測定結果がNDの場合には、検出限界値を用いて合計及び割合合計を算出しています。

※4

$$\text{割合合計} = \frac{\text{セシウム134 (Bq/m}^3\text{)}}{20 \text{ (Bq/m}^3\text{)}} + \frac{\text{セシウム137 (Bq/m}^3\text{)}}{30 \text{ (Bq/m}^3\text{)}} \leq 1 \text{ (管理基準)}$$