

宮古清掃センターの焼却灰測定結果(平成30年度)

平成30年8月31日現在

平成30年度	精密測定結果					
	試料名	測定結果(Bq/kg)			検出限界値(Bq/kg)	
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計	セシウム134	セシウム137
8/9	飛灰	ND	16	18.9	2.9	3.4
	主灰	ND	ND	5.1	2.4	2.7

宮古清掃センターの焼却灰測定結果(平成29年度)

平成29年9月30日現在

平成29年度	精密測定結果					
	試料名	測定結果(Bq/kg)			検出限界値(Bq/kg)	
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計	セシウム134	セシウム137
9/14	飛灰	2.4	19	21.4	1.5	1.9
	主灰	ND	ND	3.5	1.6	1.9

※1 簡易測定結果は、NaIシンチレーションスペクトロメータによる自主分析によるものです。

※1 精密測定結果は、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となった場合の「セシウム合計」は、NDを検出限界値として算出しています。

※4 組合独自の管理基準として飛灰と主灰の合計値が1,000Bq/kgを超えないものとして設定しています。(国の管理基準は8,000Bq/kg以下です。)

宮古清掃センターの焼却灰測定結果(平成28年度)

平成29年3月31日現在

平成28年度	簡易測定結果※1						精密測定結果※2					
	日付	測定結果(Bq/kg)			検出限界値(Bq/kg)		日付	測定結果(Bq/kg)			検出限界値(Bq/kg)	
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計	セシウム134	セシウム137		セシウム134	セシウム137	セシウム合計	セシウム134	セシウム137
4月 飛灰 主灰							4/22	ND	22	32	10	10
5月 飛灰 主灰	5/13	13	33	46	5	5		ND	ND	20	10	10
6月 飛灰 主灰												
7月 飛灰 主灰	7/27	12	29	41	5	5						
8月 飛灰 主灰							8/5	ND	27	37	10	10
9月 飛灰 主灰	9/15	18	32	50	5	5		ND	ND	20	10	10
10月 飛灰 主灰												
11月 飛灰 主灰	11/17	ND	30	36	6	5						
12月 飛灰 主灰							12/17	ND	27	37	10	10
1月 飛灰 主灰	1/18	12	21	33	5	6		ND	ND	20	10	10
2月 飛灰 主灰												
3月 飛灰 主灰	3/22	10	20	30	5	5						
		ND	10	14	4	5						

※1 簡易測定結果は、NaIシンチレーションスペクトロメータによる自主分析によるものです。

※2 精密測定結果は、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。

※3 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※4 測定結果がNDとなった場合の「セシウム合計」は、NDを検出限界値として算出しています。

※5 組合独自の管理基準として飛灰と主灰の合計値が1,000Bq/kgを超えないものとして設定しています。(国の管理基準は8,000Bq/kg以下です。)

宮古清掃センターの焼却灰測定結果(平成27年度)

平成28年3月31日現在

平成27年度	簡易測定結果※1						精密測定結果※2					
	日付	測定結果(Bq/kg)			検出限界値(Bq/kg)		日付	測定結果(Bq/kg)			検出限界値(Bq/kg)	
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計	セシウム134	セシウム137		セシウム134	セシウム137	セシウム合計	セシウム134	セシウム137
4月 飛灰	4/16	16	31	47	10	10	4/24	11	34	45	10	10
主灰		ND	ND	20	10	10		ND	ND	20	10	10
5月 飛灰	5/20	26	45	71	10	10				0		
主灰		14	ND	24	10	10				0		
6月 飛灰	6/30	21	44	65	10	11	6/26	ND	31	41	10	10
主灰		ND	ND	20	10	10		ND	ND	20	10	10
7月 飛灰	7/28	17	29	46	10	10				0		
主灰		ND	ND	20	10	10				0		
8月 飛灰	8/24	12	33	45	6	6	8/7	ND	31	41	10	10
主灰		ND	9	13	4	5		ND	ND	20	10	10
9月 飛灰	9/17	12	29	41	5	5				0		
主灰		ND	11	15	4	5				0		
10月 飛灰	10/23	12	35	47	5	6	10/9	ND	24	34	10	10
主灰		ND	12	17	5	5		ND	ND	20	10	10
11月 飛灰	11/20	11	33	44	4	5				0		
主灰		ND	18	22	4	4				0		
12月 飛灰	12/21	9	34	43	5	5	12/4	ND	23	33	10	10
主灰		7	21	28	4	4		ND	ND	20	10	10
1月 飛灰	1/14	ND	25	30	5	5				0		
主灰		ND	11	15	4	5				0		
2月 飛灰	2/17	ND	29	35	6	6				0		
主灰		ND	ND	10	5	5				0		
3月 飛灰	3/16	11	30	41	5	5	3/10	ND	17	27	10	10
主灰		8	9	17	4	4		ND	ND	20	10	10

※1 簡易測定結果は、NaIシンチレーションスペクトロメータによる自主分析によるものです。

※2 精密測定結果は、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。

※3 NDとは、検出限界値未満であることを表します。

※4 測定結果がNDとなった場合の「セシウム合計」は、NDを検出限界値として算出しています。

※5 組合独自の管理基準として飛灰と主灰の合計値が1,000Bq/kgを超えないものとして設定しています。(国の管理基準は8,000Bq/kg以下です。)