

焼却灰の放射性セシウム濃度測定結果(平成26年度)

工場名	測定日	測定内容	測定結果[Bq/kg]		検出限界[Bq/kg]		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
住之江工場	平成26年10月23日	飛灰	不検出	4.8	1.7	1.8	4.8
	平成26年10月23日	主灰	不検出	不検出	1.9	2.3	不検出
鶴見工場	平成26年10月24日	飛灰	不検出	5.3	1.9	2.1	5.3
	平成26年10月24日	主灰	不検出	不検出	2.7	2.9	不検出
西淀工場	平成26年10月31日	飛灰	不検出	4.4	2.1	2.1	4.4
	平成26年10月30日	主灰	不検出	不検出	1.7	1.9	不検出
八尾工場	平成26年11月28日	飛灰	不検出	不検出	1.8	2.0	不検出
	平成26年11月28日	主灰	不検出	不検出	2.0	2.4	不検出
舞洲工場	平成26年11月4日	飛灰	不検出	7.2	2.1	2.2	7.2
	平成26年11月4日	主灰	不検出	不検出	1.7	1.8	不検出
平野工場	平成26年11月6日	飛灰	不検出	3.4	1.6	1.7	3.4
	平成26年11月6日	主灰	不検出	不検出	2.0	2.3	不検出
東淀工場	平成26年10月28日	飛灰	不検出	4.2	1.7	1.9	4.2
	平成26年10月28日	主灰	不検出	不検出	2.2	2.3	不検出

分析方法: 文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年改訂)

主灰: 焼却の際に焼却炉の炉底に落下した灰分

飛灰: 焼却の際にガス中に含まれ、排ガス出口の集じん機で集められた灰分

不検出: 測定において検出できる最小値(検出限界)未満

焼却灰の放射性セシウム濃度測定結果(平成25年度)

工場名	測定日	測定内容	測定結果[Bq/kg]		検出限界[Bq/kg]		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
大正工場	平成25年10月30日	飛灰	不検出	6.3	1.8	1.9	6.3
	平成25年10月30日	主灰	不検出	不検出	4.4	4.6	不検出
住之江工場	平成25年11月5日	飛灰	不検出	4.6	1.5	1.8	4.6
	平成25年11月5日	主灰	不検出	不検出	4.6	4.8	不検出
鶴見工場	平成25年10月28日	飛灰	不検出	3.2	1.8	2.0	3.2
	平成25年10月28日	主灰	不検出	不検出	4.4	4.9	不検出
西淀工場	平成25年10月31日	飛灰	不検出	3.3	1.7	1.8	3.3
	平成25年10月31日	主灰	不検出	不検出	4.8	5.3	不検出
八尾工場	平成25年10月10日	飛灰	不検出	4.7	2.0	2.0	4.7
	平成25年10月10日	主灰	不検出	不検出	4.2	4.5	不検出
舞洲工場	平成25年10月29日	飛灰	2.7	7.7	1.9	1.9	10
	平成25年10月28日	主灰	不検出	不検出	5.4	6.0	不検出
平野工場	平成25年11月6日	飛灰	不検出	4.9	1.8	1.8	4.9
	平成25年11月6日	主灰	不検出	不検出	4.4	4.6	不検出
東淀工場	平成25年11月7日	飛灰	2.5	5.0	1.5	1.6	7.5
	平成25年11月5日	主灰	不検出	不検出	4.2	4.8	不検出

分析方法: 文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年改訂)

主灰: 焼却の際に焼却炉の炉底に落下した灰分

飛灰: 焼却の際にガス中に含まれ、排ガス出口の集じん機で集められた灰分

不検出: 測定において検出できる最小値(検出限界)未満

焼却灰の放射性セシウム濃度測定結果(平成24年度)

工場名	測定日	測定内容	測定結果[Bq/kg]		検出限界[Bq/kg]		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
森之宮工場	平成24年11月5日	飛灰	4.6	7.9	3.6	3.9	13
	平成24年11月5日	主灰	不検出	不検出	3.4	4.1	不検出
大正工場	平成24年11月1日	飛灰	9.4	18	3.6	4.6	27
	平成24年11月1日	主灰	不検出	不検出	4.0	4.2	不検出
住之江工場	平成24年11月6日	飛灰	5.7	13	3.3	3.9	19
	平成24年11月6日	主灰	不検出	不検出	4.0	4.1	不検出
鶴見工場	平成24年11月5日	飛灰	5.1	9.9	2.4	2.8	15
	平成24年11月1日	主灰	不検出	不検出	3.8	4.2	不検出
西淀工場	平成24年11月7日	飛灰	4.9	8.0	3.2	3.8	13
	平成24年11月7日	主灰	不検出	不検出	3.8	4.4	不検出
八尾工場	平成24年11月5日	飛灰	3.1	6.5	1.7	2.1	9.6
	平成24年11月5日	主灰	不検出	不検出	4.2	4.4	不検出
舞洲工場	平成24年11月1日	飛灰	5.6	11	4.0	4.3	17
	平成24年11月1日	主灰	不検出	不検出	3.7	3.7	不検出
平野工場	平成24年11月1日	飛灰	3.5	5.5	2.0	2.2	9.0
	平成24年11月1日	主灰	不検出	不検出	4.0	4.2	不検出
東淀工場	平成24年11月1日	飛灰	4.3	6.5	3.5	4.2	11
	平成24年11月1日	主灰	不検出	不検出	4.0	4.3	不検出

分析方法: 文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年改訂)

主灰: 焼却の際に焼却炉の炉底に落下した灰分

飛灰: 焼却の際にガス中に含まれ、排ガス出口の集じん機で集められた灰分

不検出: 測定において検出できる最小値(検出限界)未満

焼却灰の放射性セシウム濃度測定結果(平成23年度)

工場名	測定日	測定内容	測定結果[Bq/kg]		検出限界[Bq/kg]		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
森之宮工場	平成23年9月5日	飛灰	14	17	8	7	31
	平成23年9月5日	主灰	不検出	不検出	8	8	不検出
大正工場	平成23年9月5日	飛灰	不検出	不検出	10	9	不検出
	平成23年9月5日	主灰	不検出	不検出	9	7	不検出
住之江工場	平成23年9月2日	飛灰	10	13	9	7	23
	平成23年9月2日	主灰	不検出	不検出	7	6	不検出
鶴見工場	平成23年9月2日	飛灰	8	13	7	7	21
	平成23年9月1日	主灰	不検出	不検出	10	9	不検出
西淀工場	平成23年9月5日	飛灰	不検出	15	9	7	15
	平成23年9月5日	主灰	不検出	不検出	7	5	不検出
八尾工場	平成23年9月2日	飛灰	不検出	不検出	8	7	不検出
	平成23年9月1日	主灰	不検出	不検出	8	8	不検出
舞洲工場	平成23年9月2日	飛灰	12	15	8	7	27
	平成23年9月2日	主灰	不検出	不検出	11	11	不検出
平野工場	平成23年9月2日	飛灰	不検出	9	9	8	9
	平成23年9月1日	主灰	不検出	不検出	8	6	不検出
東淀工場	平成23年9月1日	飛灰	10	11	8	6	21
	平成23年9月1日	主灰	不検出	不検出	8	7	不検出

分析方法: 文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(平成4年改訂)

主灰: 焼却の際に焼却炉の炉底に落下した灰分

飛灰: 焼却の際にガス中に含まれ、排ガス出口の集じん機で集められた灰分

不検出: 測定において検出できる最小値(検出限界)未満