

印西クリーンセンター 焼却灰 測定結果

第1回測定結果 平成23年6月29日試料採取、平成23年6月30日測定
測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	1,070	
		Cs-137	1,200	
		合計	2,270	
飛灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	6,670	
		Cs-137	7,300	
		合計	13,970	

第2回測定結果 平成23年7月8日試料採取、平成23年7月11日測定
測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	651	
		Cs-137	703	
		合計	1,354	
飛灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	5,300	
		Cs-137	5,990	
		合計	11,290	

第3回測定結果 平成23年7月20日試料採取、平成23年7月21日測定
測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	467	
		Cs-137	530	
		合計	997	
飛灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	3,340	
		Cs-137	3,870	
		合計	7,210	

第4回測定結果 平成23年7月27日試料採取、平成23年7月29日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	947	
		Cs-137	1,110	
		合計	2,057	
飛灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	3,780	
		Cs-137	4,450	
		合計	8,230	

第5回測定結果 平成23年8月10日試料採取、平成23年8月11日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	576	
		Cs-137	677	
		合計	1,253	
飛灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	2,530	
		Cs-137	2,790	
		合計	5,320	

第6回測定結果 平成23年8月22日試料採取、平成23年8月22日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	530	
		Cs-137	613	
		合計	1,143	
飛灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	1,920	
		Cs-137	2,270	
		合計	4,190	

第7回測定結果 平成23年9月20日試料採取、平成23年9月21日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	700	
		Cs-137	788	
		合計	1,488	
飛灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	2,960	
		Cs-137	3,410	
		合計	6,370	

第8回測定結果 平成23年10月18日試料採取、平成23年10月20日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	298	
		Cs-137	367	
		合計	665	
飛灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	2,230	
		Cs-137	2,780	
		合計	5,010	

第9回測定結果 平成23年11月18日試料採取、平成23年11月24日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	365	
		Cs-137	428	
		合計	793	
飛灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	1,700	
		Cs-137	2,130	
		合計	3,830	

第 10 回測定結果 平成 23 年 12 月 16 日試料採取、平成 23 年 12 月 19 日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主 灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	343	
		Cs-137	415	
		合計	758	
飛 灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	1,510	
		Cs-137	2,000	
		合計	3,510	

第 11 回測定結果 平成 24 年 1 月 20 日試料採取、平成 24 年 1 月 24 日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主 灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	320	
		Cs-137	440	
		合計	760	
飛 灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	2,700	
		Cs-137	3,800	
		合計	6,500	

第 12 回測定結果 平成 24 年 2 月 20 日試料採取、平成 24 年 2 月 21 日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主 灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	310	
		Cs-137	430	
		合計	740	
飛 灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	1,200	
		Cs-137	1,700	
		合計	2,900	

第 13 回測定結果 平成 24 年 3 月 22 日試料採取、平成 24 年 3 月 23 日測定

測定者：中外テクノス株式会社

試料	項目	元素	測定結果	単位
主 灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/kg (wet)
	放射性セシウム	Cs-134	160	
		Cs-137	240	
		合計	400	
飛 灰	放射性ヨウ素	I-131	不検出	
	放射性セシウム	Cs-134	1,100	
		Cs-137	1,600	
		合計	2,700	