

## 印西クリーンセンター 排ガス 測定結果

**測定結果** 平成 23 年 7 月 22 日試料採取、平成 23 年 7 月 25 日測定

測定者：中外テクノス株式会社

**測定方法** 清掃工場排ガス(煙突)放射能測定方法

(平成 23 年 7 月 4 日 東京二十三区清掃一部事務組合)

緊急時における食品の放射能測定マニュアル

(厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 平成 14 年 3 月)

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

(文部科学省 平成 4 年)

試料	項目	元素	測定結果	単位	検出 下限値
3号焼却炉 煙突 ガス部	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/m <sup>3</sup>	0.3
	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.3
		Cs-137	不検出		0.2
		合計	不検出		—
3号焼却炉 煙突 ドリ部	放射性ヨウ素	I-131	不検出		0.6
	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.8
		Cs-137	不検出		0.8
		合計	不検出		—
3号焼却炉 煙突 活性炭部	放射性ヨウ素	I-131	不検出		0.3
	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.3
		Cs-137	不検出		0.3
		合計	不検出		—

## 印西クリーンセンター 排ガス 測定結果

**測定結果** 平成 23 年 12 月 8 日試料採取、平成 23 年 12 月 9 日測定

測定者：中外テクノス株式会社

**測定方法** 清掃工場排ガス(煙突)放射能測定方法

(平成 23 年 7 月 4 日 東京二十三区清掃一部事務組合)

緊急時における食品の放射能測定マニュアル

(厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 平成 14 年 3 月)

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

(文部科学省 平成 4 年)

試料	項目	元素	測定結果	単位	検出 下限値
2号焼却炉 煙突 ガス部	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/m <sup>3</sup>	0.3
	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.3
		Cs-137	不検出		0.3
		合計	不検出		—
2号焼却炉 煙突 ドリ部	放射性ヨウ素	I-131	不検出		0.7
	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.7
		Cs-137	不検出		0.8
		合計	不検出		—
2号焼却炉 煙突 活性炭部	放射性ヨウ素	I-131	不検出		0.2
	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.4
		Cs-137	不検出		0.3
		合計	不検出		—

## 印西クリーンセンター 排ガス 測定結果

**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

**測定方法** 放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省 平成 23 年 12 月）

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

（文部科学省 平成 4 年）

試料	項目	元素	測定結果	単位	検出 下限値
1号焼却炉 煙突中段 (ダスト部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出	Bq/m <sup>3</sup>	0.1
		Cs-137	不検出		0.1
		合計	不検出		—
1号焼却炉 煙突中段 (ドリ部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出		1.0
		Cs-137	不検出		0.8
		合計	不検出		—

**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

**測定方法** 放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省 平成 23 年 12 月）

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

（文部科学省 平成 4 年）

試料	項目	元素	測定結果	単位	検出 下限値
3号焼却炉 煙突中段 (ダスト部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出	Bq/m <sup>3</sup>	0.1
		Cs-137	不検出		0.1
		合計	不検出		—
3号焼却炉 煙突中段 (ドリ部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.9
		Cs-137	不検出		0.6
		合計	不検出		—

### 印西クリーンセンター 排ガス 測定結果

**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

**測定方法** 放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省 平成 23 年 12 月）

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

（文部科学省 平成 4 年）

試料	項目	元素	測定結果	単位	検出 下限値
3号焼却炉 煙突中段 (ダスト部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出	Bq/m <sup>3</sup>	0.1
		Cs-137	不検出		0.1
		合計	不検出		—
3号焼却炉 煙突中段 (ドレン部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.7
		Cs-137	不検出		0.8
		合計	不検出		—

### 印西クリーンセンター 排ガス 測定結果

**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

**測定方法** 放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省 平成 23 年 12 月）

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

（文部科学省 平成 4 年）

試料	項目	元素	測定結果	単位	検出 下限値
2号焼却炉 煙突中段 (ダスト部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出	Bq/m <sup>3</sup>	0.1
		Cs-137	不検出		0.1
		合計	不検出		—
2号焼却炉 煙突中段 (ドレン部)	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.8
		Cs-137	不検出		0.5
		合計	不検出		—