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

試料	項目	元素	測定結果	単位	検出 下限値
	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/m³	0.3
3号焼却炉	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.3
煙突 ダスト部		Cs-137	不検出		0. 2
		合計	不検出		_
	放射性ヨウ素	I-131	不検出		0.6
3号焼却炉	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.8
煙突 ト゛レン部		Cs-137	不検出		0.8
		合計	不検出		_
	放射性ヨウ素	I-131	不検出		0.3
3号焼却炉 煙突 活性炭部	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		_

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

試料	項目	元素	測定結果	単位	検出
					下限値
	放射性ヨウ素	I-131	不検出	Bq/m³	0.3
2号焼却炉	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.3
煙突 ダスト部		Cs-137	不検出		0.3
		合計	不検出		
	放射性ヨウ素	I-131	不検出		0.7
2号焼却炉	放射性セシウム	Cs-134	不検出		0.7
煙突ト・レン部		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		_

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	D /3	0. 1
		Cs-137	不検出		0. 1
		合計	不検出		_
1 号焼却炉 煙突中段 (ドレン部)		Cs-134	不検出	Bq/m³	1. 0
	放射性セシウム	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

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∕m³	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)		Cs-134	不検出	Dq/ III	0.9
	放射性セシウム	Cs-137	不検出		0.6
		合計	不検出		_

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	D / 3	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)		Cs-134	不検出	Bq/m³	0.7
	放射性セシウム	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

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	D / 3	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)		Cs-134	不検出	Bq/m³	0.8
	放射性セシウム	Cs-137	不検出		0. 5
		合計	不検出		_