

(平成23年8月22日 HP掲載)

排ガスの放射能濃度測定結果

測定機関
測定方法

中外テクノス 株式会社
緊急時における食品の放射能測定マニュアル
(平成14年3月、厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

単位: Bq/m³N

施設名	試料 採取日	排ガス			
		放射性 ヨウ素131	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
中央清掃工場	(9月 採取予定)				
港清掃工場	(9月 採取予定)				
北清掃工場	(9月 採取予定)				
品川清掃工場	(9月 採取予定)				
目黒清掃工場	(9月 採取予定)				
大田清掃工場	(9月 採取予定)				
多摩川清掃工場	(9月 採取予定)				
世田谷清掃工場 ※3	—	—	—	—	—
千歳清掃工場	(9月 採取予定)				
渋谷清掃工場	7月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
杉並清掃工場	(9月 採取予定)				
豊島清掃工場	(9月 採取予定)				
板橋清掃工場	(9月 採取予定)				
光が丘清掃工場	(9月 採取予定)				
墨田清掃工場	(9月 採取予定)				
新江東清掃工場	(9月 採取予定)				
有明清掃工場	7月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
足立清掃工場	(9月 採取予定)				
葛飾清掃工場	(9月 採取予定)				
江戸川清掃工場	(9月 採取予定)				
中防灰溶融施設 ※3	—	—	—	—	—
破碎ごみ処理施設	(9月 採取予定)				

※1 使用測定器：仏キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 7500SL

※2 排ガス測定値は、排ガス中のガス状及び粒子状の放射性物質を合計したものです。

※3 「—」の工場は、定期補修工事等により測定していません。

※4 「不検出」とは、検出下限値未満を表します。