

清掃工場焼却灰(周辺)の放射線量測定結果

測定機器:シンチレーションサーベイメータ(TCS-172B)

【清掃工場焼却灰(周辺)】

	No	測定日	測定時刻	測定地点	住 所	測定値(マイクロSv/h)	天気	備考
						測定高 1メートル		
六供清掃工場	1	3月17日	11:05	焼却灰(周辺)	六供町1536	0.03	晴	フレコンバック
	2	3月3日	9:55	飛灰(周辺)		0.04	晴	フレコンバック
亀泉清掃工場	3	2月15日	10:51	焼却灰(周辺)	亀泉町265	0.05	晴	フレコンバック
	4		10:55	飛灰(周辺)		0.06	晴	フレコンバック
大胡クリーンセンター	5	2月15日	14:34	焼却灰(周辺)	堀越町610	0.04	晴れ	フレコンバック
	6		14:36	飛灰(周辺)		0.05	晴れ	フレコンバック

焼却灰:ごみを燃やした時に出る燃えがらのことで、焼却炉の底から排出されます。

飛 灰:ごみを燃やした時に出る排気ガスを薬品処理した後、ろ過式集じん器などで捕集したダスト(ばいじん)です。

作業者の労働安全衛生管理について定める電離放射線障害防止規則の基準(3か月につき 1. 3ミリシーベルト[2. 5マイクロシーベルト/時])を超えていません。

(注)六供清掃工場については、2/9~2/22までの延命化工事に伴う全炉停止と、3/6~3/14までの焼却灰の資源化処理委託に伴う搬出のため、灰梱包がないため測定が出来なかったことから3月での測定となった。