

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 | 7月19日 | 14:32 | 焼却灰(周辺) | 六供町1536 | 0.04 | 晴 | フレコンバック |
| | 2 | | 14:30 | 飛灰(周辺) | | 0.06 | 晴 | フレコンバック |
| 亀泉清掃工場 | 3 | 7月20日 | 13:40 | 焼却灰(周辺) | 亀泉町265 | 0.05 | 晴 | フレコンバック |
| | 4 | | 13:39 | 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 | 7月20日 | 14:35 | 焼却灰(周辺) | 堀越町610 | 0.04 | 晴 | フレコンバック |
| | 6 | | 14:37 | 飛灰(周辺) | | 0.05 | 晴 | 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。