

彩の国資源循環工場における空間放射線量の測定結果について

令和4年10月～

単位: μ Sv/h(マイクロシーベルト/毎時)

測定場所	オリックス 資源循環(株)	(株)エコ計画		ツネイカムテックス(株)	よりの コンポスト(株)
		2号炉保管ピット	3号炉保管ピット		
測定機器	(株)ホリバ製 PA-1000 シンチレーション式	富士電機(株)製 Nhc7 シンチレーション式	富士電機(株)製 Nhc7 シンチレーション式	(株)ホリバ製 PA-1000 シンチレーション式	(株)ホリバ製 PA-1000 シンチレーション式
令和5年10月平均	0.061	0.061	0.057	0.049	0.055
令和5年9月平均	0.058	0.061	0.054	0.047	0.055
令和5年8月平均	0.062	0.058	0.055	0.047	0.055
令和5年7月平均	0.061	0.058	0.056	0.049	0.055
令和5年6月平均	0.062	0.061	0.054	0.047	0.054
令和5年5月平均	0.060	0.056	0.055	0.051	0.055
令和5年4月平均	0.062	0.053	0.051	0.051	0.054
令和5年3月平均	0.060	0.053	0.051	0.052	0.053
令和5年2月平均	0.061	0.048	0.054	0.052	0.053
令和5年1月平均	0.060	0.054	0.053	0.045	0.054
令和4年12月平均	0.060	0.049	0.051	0.051	0.053
令和4年11月平均	0.061	0.058	0.059	0.051	0.054
令和4年10月平均	0.060	0.059	0.056	0.050	0.054

※測定場所は各社ともに廃棄物の保管場所から1m離れた場所(地表1m)