施設名	品川区資源化センター
所在地	八潮1-4-1

測定機器は日立アロカ社製NaI(TI)タンチレーションサーベイメーターTCS-172Bを使用

【測定理由の分類】

A:雨水が集まるところ及びその出口

B:植物及びその根元 C:雨水・泥・土がたまりやすいところ

D:微粒子などが付着しやすい構造物

その他:A~Dに分類されないもの

測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果(µsv/時)
工場棟東	平成23年10月20日	その他	0.09
工場棟西		その他	0.08
工場棟北		その他	0.09
工場棟南		その他	0.08
工場棟東	平成23年11月16日	その他	0.09
工場棟西		その他	0.08
工場棟北		その他	0.09
工場棟南		その他	0.09
屋上堆積土埋設		その他	0.08
工場棟東	平成23年12月6日	その他	0.09
工場棟西		その他	0.07
工場棟北		その他	0.09
工場棟南		その他	0.07

施設名	品川区資源化センター
所在地	八潮1-4-1

測定機器は日立アロカ社製NaI(TI)タンチレーションサーベイメーターTCS-172Bを使用

【測定理由の分類】

A:雨水が集まるところ及びその出口

B:植物及びその根元 C:雨水・泥・土がたまりやすいところ

D:微粒子などが付着しやすい構造物

その他:A~Dに分類されないもの

測定箇所	測定年月日	測定理由	測定結果(µsv/時)
工場棟東	平成23年12月27日	その他	0.09
工場棟西		その他	0.08
工場棟北		その他	0.09
工場棟南		その他	0.09
屋上堆積土埋設		その他	0.08
不用園芸土		その他	0.09(5cm)