

あづま一般廃棄物最終処分場周辺 空間放射線量測定結果

測定機器: 環境放射線モニタPA-1000Radi (HORIBA製)

測定者:清掃リサイクルセンター21職員

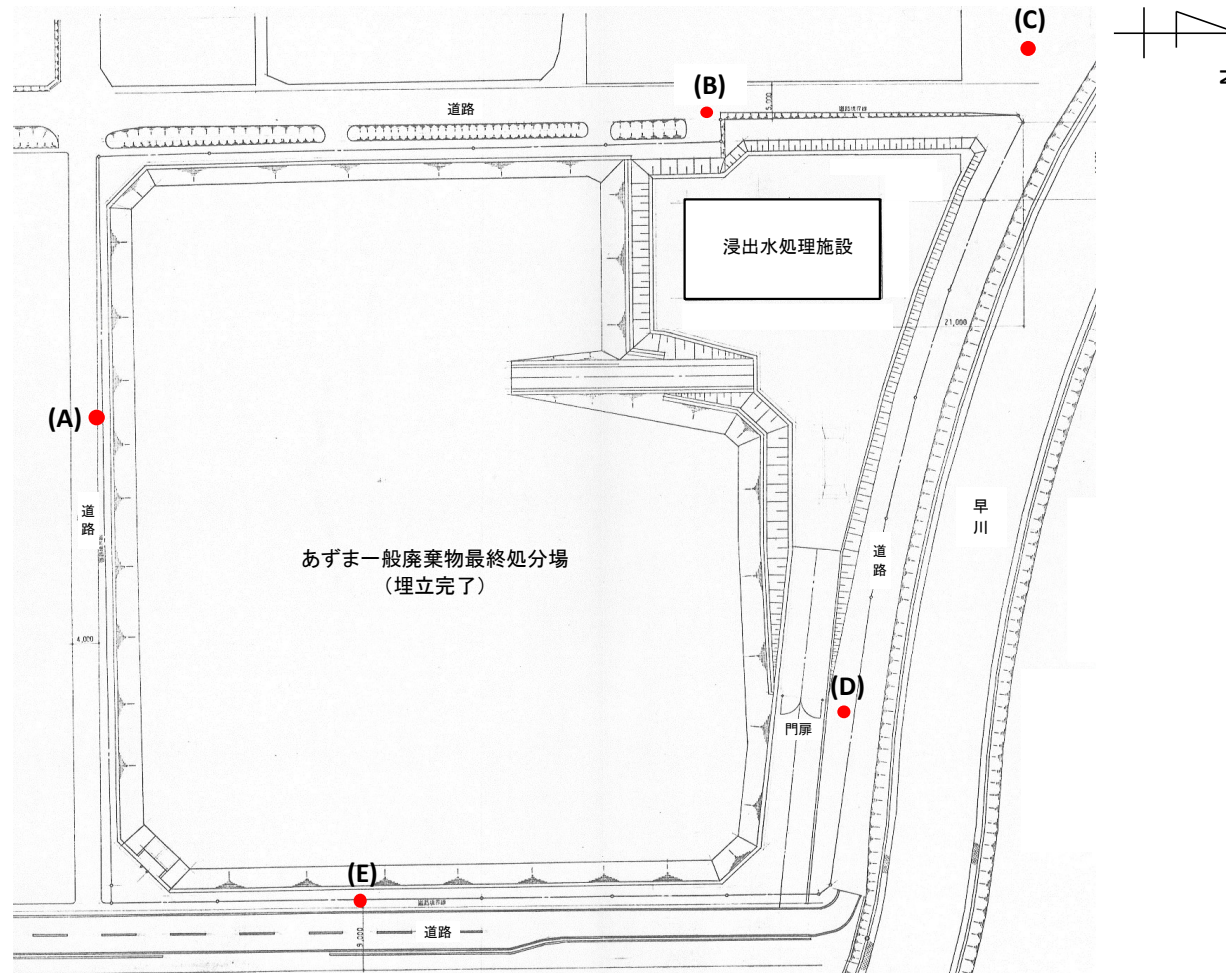
※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

※測定位置等については、放射能濃度等測定方法ガイドライン(埋立処分場における測定)に準じています。

※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が、毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

※令和6年10月より、毎月1回の測定に変更しています(埋立終了した最終処分場のため)。

(単位:マイクロSv/h)



(A) (B) (D) (E) : 測定点

(C) : 最終処分場から十分離れた地点 (バックグラウンド)

みやま公園

あづま一般廃棄物最終処分場周辺 空間放射線量の測定地点