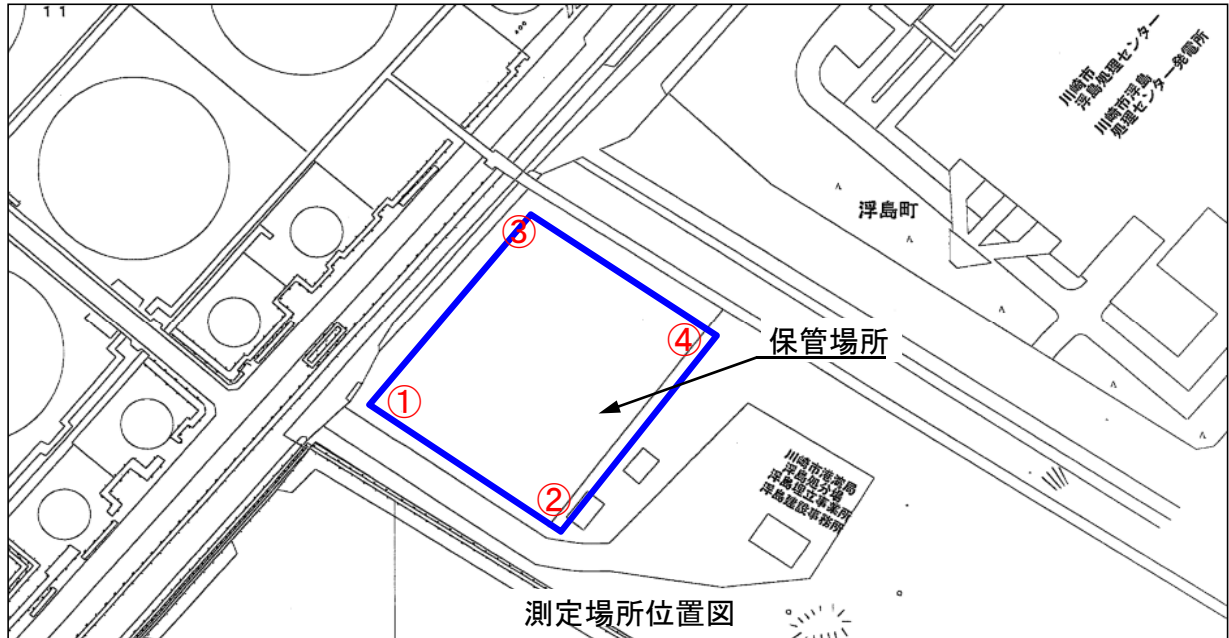


■浮島1期埋立地に設けた保管場所における空間放射線量■

○最新の浮島1期埋立地に設けた保管場所の空間放射線量測定結果(令和3年7月28日現在)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	最新の測定値	保管実施前の測定値 (H23.7.19)
令和3年 7月19日(月) 午前10時10分～ 10時30分	① 保管場所西側	0.02	0.08
	② 保管場所南側	0.05	0.09
	③ 保管場所北側	0.03	0.11
	④ 保管場所東側	0.03	0.07



○前回の測定結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
令和3年 6月21日(月) 午前10時00分～ 10時20分	① 保管場所西側	0.03
	② 保管場所南側	0.06
	③ 保管場所北側	0.08
	④ 保管場所東側	0.04

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、シンチレーションサーベイメータで測定しています。
- ※ 飛散防止のため焼却灰を加湿し、フレキシブルコンテナバッグに封入した後、防水及び紫外線対策のためのカバーをかぶせた状態のままコンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期埋立地に設けた保管場所における下水汚泥等の保管は、平成23年7月22日(金)より実施しています。
- ※ 過去の測定データについては、同HP内の「これまでの測定結果」を参照。
- ※ 保管場所の統合により、2021年7月をもって浮島1期埋立地内での空間放射線量測定を終了しました。

<参考>

- ※ 自然界放射線レベル 0.03～0.1マイクログレイ/h(文部科学省)
[緊急時には、1マイクログレイ/h=1マイクロシーベルト/hで考えることとされています。]

(問合せ先)川崎市上下水道局
下水道計画課
044-200-2886、2881