

排気及び作業環境測定結果

排気測定結果(1G6換気)		
測定箇所	PCB (mg/Nm ³)	DXNs (ng-TEQ/Nm ³)
GB室	0.000001未満	0.0000035
粗解体室	0.000001未満	0.0000087

市協定値 PCB 0.005mg/Nm³以下 DXNs 0.08ng-TEQ/Nm³以下

解体撤去時の作業環境測定結果		
測定箇所	PCB (μg/m ³)	DXNs (pg-TEQ/m ³)
GB室	0.7	0.6
粗解体室	0.6	1.0

作業環境管理濃度 PCB 10μg/m³以下 管理すべき濃度基準 DXNs 2.5pg-TEQ/m³以下

まとめ(GB本体工事及び粗解体設備工事)

【工事期間】

GB本体工事 令和2年9月10日～11月12日

粗解体設備工事 令和2年7月8日～10月5日

◆GB本体工事及び粗解体設備工事において、解体撤去工事は、周辺環境や作業環境に影響なく、また、無事故・無災害で、計画通り、安全に完了しました。

情報公開

～解体現場のWEBカメラ設置・解体動画の公開～

解体撤去情報
表示モニターを
新設



解体撤去の
動画を公開



情報公開ルームモニターコーナー

- ◆情報公開ルームで解体撤去状況を確認できるように現場にカメラを設置するとともに、新たに、タッチパネルにより操作できる、解体撤去情報モニターを設置しました。
- ◆解体撤去情報には動画もあり、自由に閲覧できるようにしました。