

○ 掘削完了確認調査(EM 探査)結果

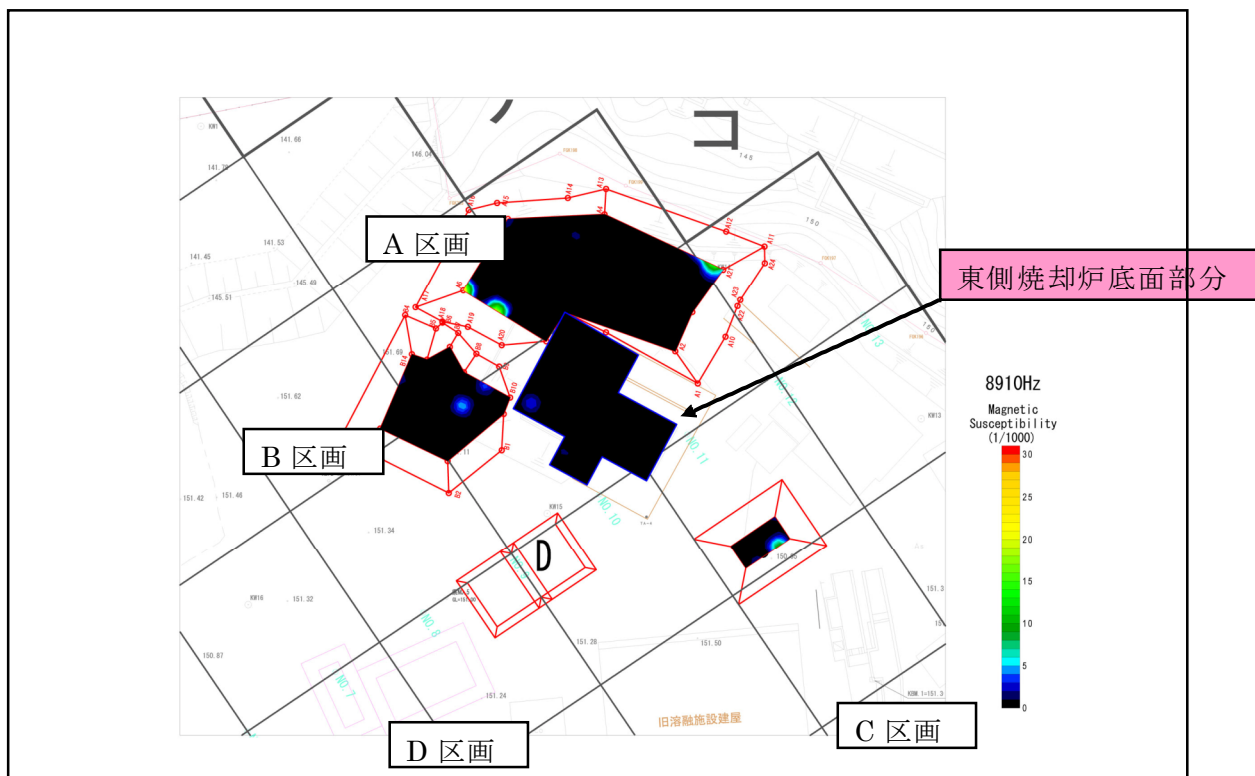


図1 磁化率平面分布図

磁化率の結果図におけるカラーコンターは、寒色系ほど磁化率が小さい（導電性物質が少量）を示し、暖色系になるほど磁化率が高い（導電性物質多量）ことをあらわしています。

今回調査を実施した東側焼却炉底面部の磁化率については、目立って高い箇所はみられないことから、ドラム缶等が掘削面以深に残存する可能性は無いものと考えられます。

○ 一次対策工事で搬出した廃棄物の集計

特別管理産業廃棄物相当物(埋立判定基準超過物)	三重中央開発(株)	539.14 t
産業廃棄物(医療系廃棄物)	(株)GE 三重中央開発(株)	806.14 t
産業廃棄物(ドラム缶等およびその内容物が浸潤した土砂等)	三重中央開発(株)	211.33 t

合計 1556.61 t