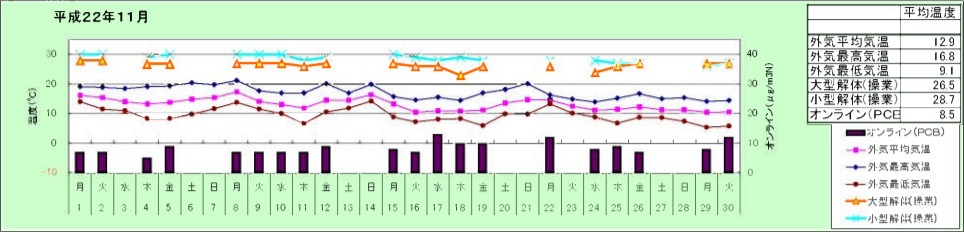


解体室温度低減対策前後の室温及び作業環境(PCBオンライン値)の比較

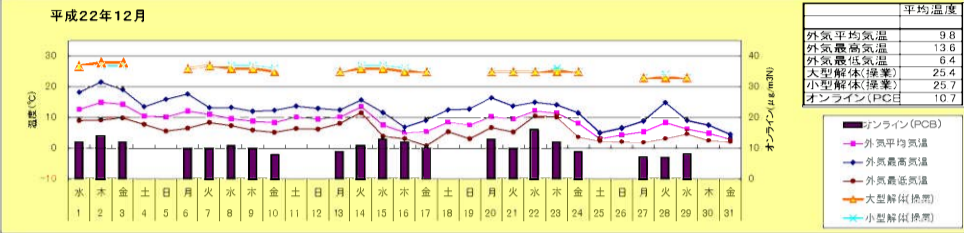
注) PCBオンライン値は、測定点A6(解体室出口、活性炭前)の測定値。

【対策前(平成22年度～平成23年度)】

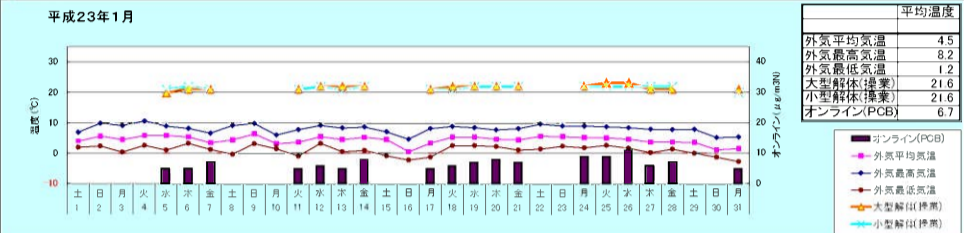
【11月】



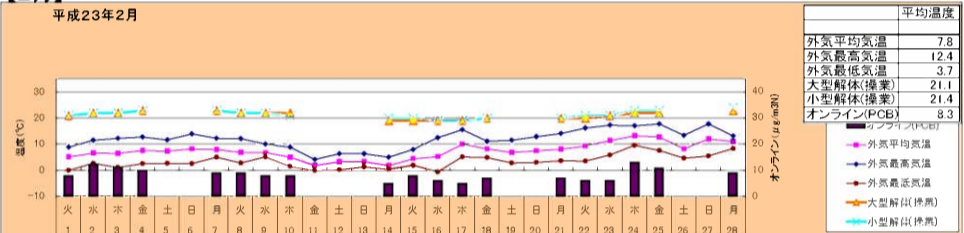
【12月】



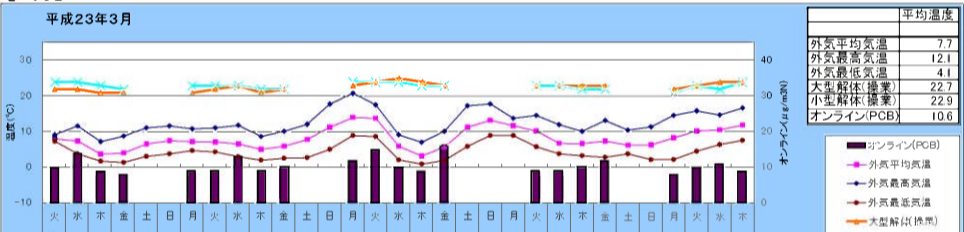
【1月】



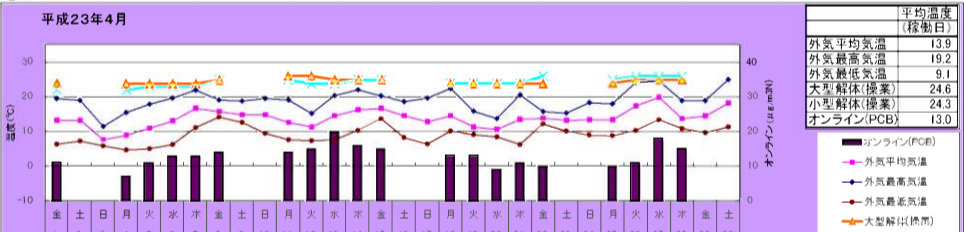
【2月】



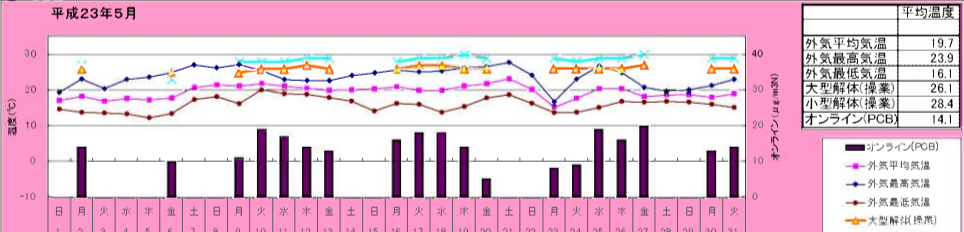
【3月】



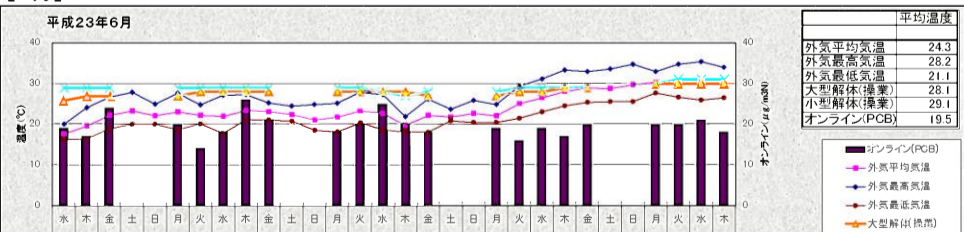
【4月】



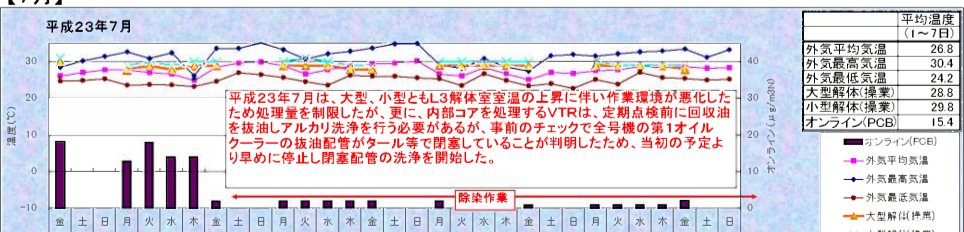
【5月】



【6月】



【7月】



【対策後(平成24年度～平成25年度)】

・温度低減対策: 給気ダクト保温強化・風量調整・漏込対策

・蒸散防止対策: 解体室内除染・フライス切削時の冷却(CO²吹き付け、ドライアイス使用)

