

---

## 資料 2-6 建設機械の稼働に伴う大気質の影響の予測時期の設定

---

建設機械の稼働に伴う大気質の影響の予測時期の選定にあたっては、各月で使用される建設機械による燃料消費量を算出し、その12ヵ月間の移動平均が最も高くなった時期を検討ケースとした。

各月の建設機械の種類、台数、各月の1日あたりの燃料消費量及びその月から12ヵ月間の燃料消費量の移動平均値を表 2-7.1 に示す。

燃料消費量の移動平均が最も高くなった時期は、工事開始後12～23ヵ月目となり、当該期間を予測時期に設定した。

