

東播臨海広域市町村圏における広域ごみ処理施設 建設工事中の 周辺道路交通量調査結果について【調査日：平成 29 年 10 月 5 日（木）】

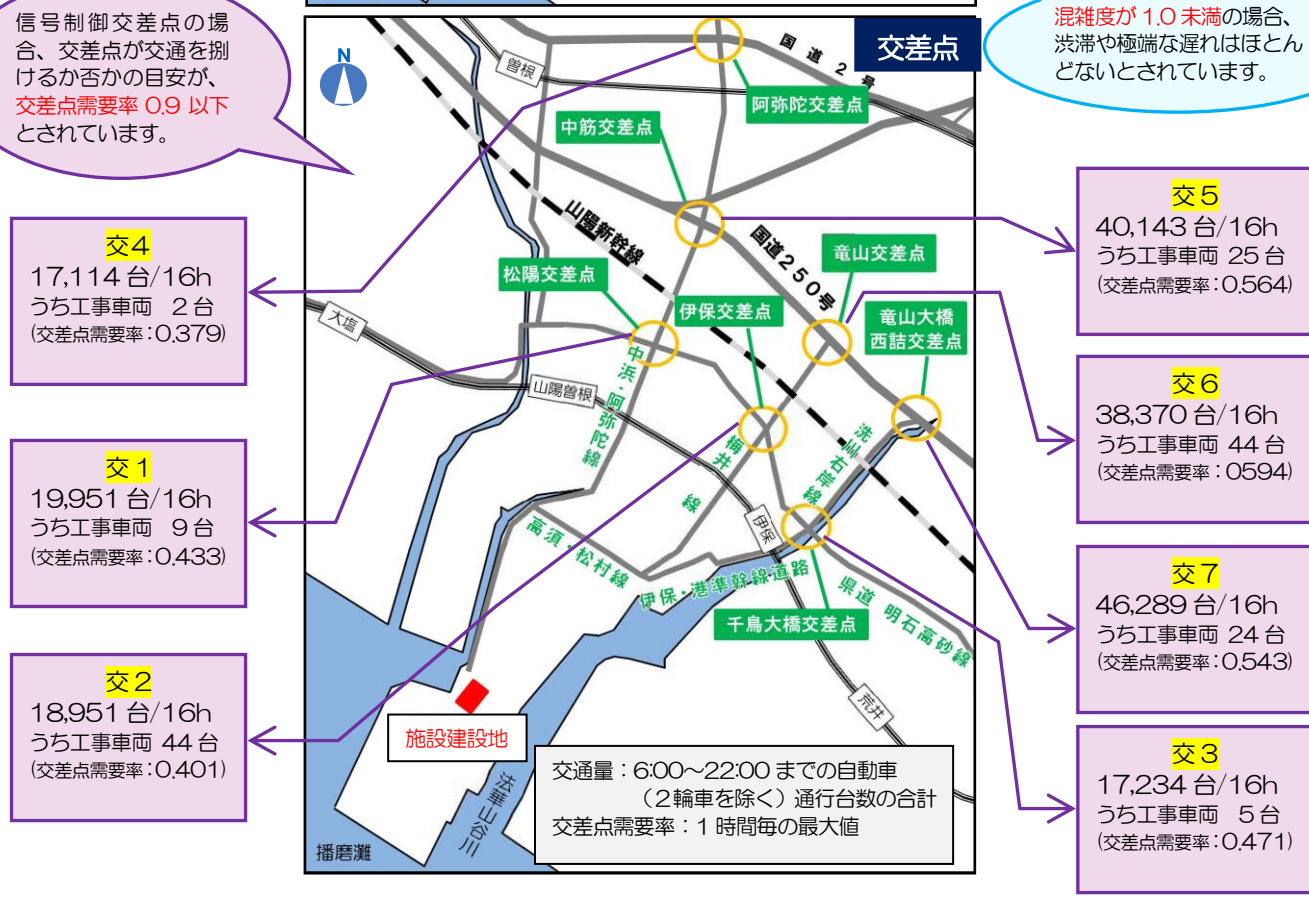
① 周辺道路の交通量の現況

施設建設地周辺道路の断面交通量及び交差点交通量は下図のとおりです。



信号制御交差点の場合、交差点が交通を捌けるか否かの目安が、**交差点需要率 0.9 以下**とされています。

混雑度が 1.0 未満の場合、渋滞や極端な遅れはほとんどないとされています。



②主要路線沿道の自動車騒音の現況

施設建設地周辺の主要道路の自動車騒音の現況は、右図のとおりです。

昼間時間帯の環境基準及び要請限度は、それぞれの地点により以下のとおり定められています。

| | dB(L _{Aeq}) | |
|-----|-----------------------|------|
| | 環境基準 | 要請限度 |
| 環境1 | 60以下 | 70以下 |
| 環境2 | 65以下 | 75以下 |
| 環境3 | 70以下 | 75以下 |
| 環境4 | 65以下 | 75以下 |
| 環境5 | 70以下 | 75以下 |
| 環境6 | 70以下 | 75以下 |
| 環境7 | 60以下 | 70以下 |
| 環境8 | 70以下 | 75以下 |



③主要路線沿道の道路交通振動の現況

施設建設地周辺の主要道路の道路交通振動の現況は、右図のとおりです。

すべての地点において道路交通振動の要請限度65dB又は70dB（地点によって異なります。）を下回っていました。

