東京外かく環状道路(関越〜東名)

環境モニタリング調査(大気質、粉じん等)の結果について(お知らせ)

東名 JCT(仮称)周辺 大気質、粉じん等調査

冬季(令和5年12月~令和6年2月)に実施した大気質、粉じん等調査の結果についてお知らせします。

◆調査期間

冬季

大気質 : 令和6年1月15日(月)~1月21日(日)(7日間)

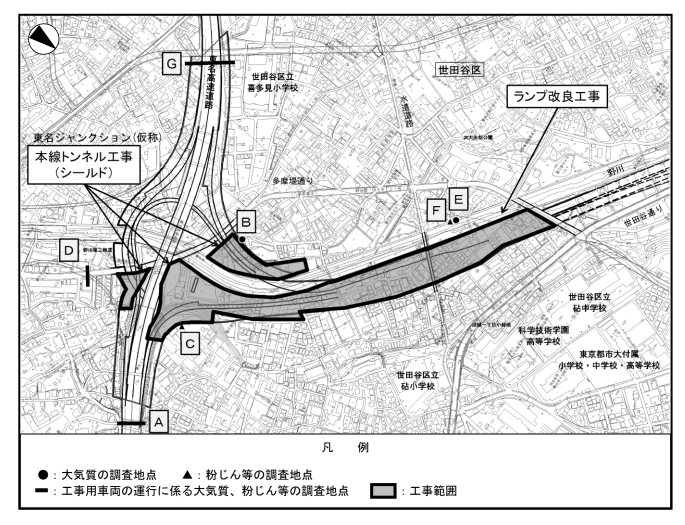
令和6年2月14日(水)~2月20日(火)(7日間)

粉じん等: 令和6年1月15日(月)~2月14日(水)(1ヶ月間)

令和6年1月23日(火)~2月22日(木)(1ヶ月間)

令和6年1月29日(月)~2月28日(水)(1ヶ月間)

◆調査位置図



◆問い合せ

担当窓口:国土交通省関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所 計画課

電話番号:0120-34-1491(外環専用フリーダイヤル 平日9:15~18:00)

◆調査結果

○建設機械の稼働に係る大気質【二酸化窒素(NO₂)、浮遊粒子状物質(SPM)】

- •二酸化窒素(NO2)については、いずれも環境基準を下回る結果となっています。
- 浮遊粒子状物質(SPM)については、1日平均値、1時間値ともにいずれも環境基準を下回る結果となっています。

	Е				
調査日	NO ₂ (ppm) SPM (mg/m ³)		mg/m³)		
	1 日 平均値	1日 平均値	1 時間値 の最大値		
1月15日	0.013	0.009	0.021		
1月16日	0.007	0.009	0.027		
1月17日	0.033	0.015	0.029		
1月18日	0.043	0.026	0.040		
1月19日	0.019	0.017	0.033		
1月20日	0.011	0.017	0.026		
1月21日	0.006	0.007	0.017		
期間内平均	0.019	0.014	_		

※ 調査地点Bの周辺では、12月~2月は工事が 行われなかったため、調査を実施していません。

○工事用車両の運行に係る大気質【二酸化窒素(NO₂)、浮遊粒子状物質(SPM)】

- ・二酸化窒素(NO2)については、いずれも環境基準を下回る結果となっています。
- 浮遊粒子状物質(SPM)については、1 日平均値、1 時間値ともにいずれも環境基準を下回る結果となっています。

	А			D			
調査日	NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m³)		調査日	NO ₂ (ppm)	SPM (mg/m³)	
	1 日 平均値	1 日 平均値	1 時間値 の最大値		1 日 平均値	1 日 平均値	1 時間値 の最大値
2月14日	0.039	0.022	0.030	2月14日	0.042	0.020	0.030
2月15日	0.020	0.021	0.041	2月15日	0.020	0.019	0.032
2月16日	0.007	0.012	0.027	2月16日	0.008	0.012	0.022
2月17日	0.013	0.016	0.025	2月17日	0.016	0.014	0.024
2月18日	0.014	0.016	0.026	2月18日	0.014	0.015	0.029
2月19日	0.009	0.013	0.024	2月19日	0.011	0.014	0.032
2月20日	0.013	0.017	0.026	2月20日	0.016	0.018	0.030
期間内平均	0.016	0.017	_	期間内平均	0.018	0.016	_

[※] 調査地点 G の周辺では、12 月~2 月は工事用車両が通行しなかったため、調査を実施していません。

○建設機械の稼働に係る粉じん等

・粉じん等(降下ばいじん量)については、いずれも参考値を下回る結果となっています。

	調査時期	С	F
降下ばいじん量(t/km²/月)	冬季	2.6	3.5

○工事用車両の運行に係る粉じん等

粉じん等(降下ばいじん量)については、いずれも参考値を下回る結果となっています。

	調査時期	Α	D				
降下ばいじん量(t/km²/月)	冬季	2.5	6.3				

※ 調査地点 G の周辺では、12月~2月は工事用車両が通行しなかったため、調査を実施していません。

◆環境基準

参考

- T 酸 化 窒 素: 1 時間値の1日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。

(「二酸化窒素に係る環境基準について」(環境庁告示))

浮遊粒子状物質: 1時間値の1日平均値が0.10mg/m3以下であり、かつ、1時間値が0.20 mg/m3以下であること。

(「大気の汚染に係る環境基準について」(環境庁告示)) ※環境基準との評価は、『道路環境影響評価の技術手法』に基づいて、1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数

ペ環境基準との評価は、『垣暗環境影響評価の教術子法』に基づいて、「中間の測定を通びて得られた「日本 えて98%目(若しくは高い方から数えて2%目)にあたる値を環境基準と比較することにより行います。

◆参考値

降下ばいじん量:20t/km²/月以下

※降下ばいじん量に環境基準はありません。環境を保全する上での降下ばいじん量は、スパイクタイヤ粉じんにおける生活環境の保全が必要な地域の指標*を参考とした20t/km²/月が目安と考えられます。(「道路環境影響評価の技術手法(平成24年度版)」より引用)なお、計測されるばいじん量は建設機械以外から発生するものも含まれるため、環境影響評価では、上記基準を達成するよう、建設機械の稼働の寄与分を10t/km²/月以下とするよう評価を行っています。

*「スパイクタイヤ粉じんの発生の防止に関する法律の施行について」(平成2年7月3日、環大自第84号)