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)

大泉 JCT・目白通り IC(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13日(土)~ 1月19日(金)(7日間)

令和6年 1月17日(水)~ 1月23日(火)(7日間)

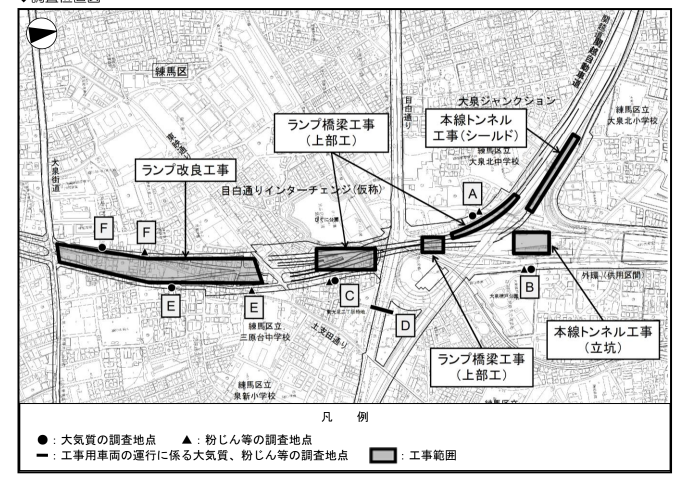
令和6年 1月18日(木)~ 1月24日(水)(7日間)

粉じん等: 令和6年 1月10日(水)~ 2月9日(金)(1ヶ月間)

令和6年 1月15日(月)~ 2月14日(水)(1ヶ月間) 令和6年 1月17日(水)~ 2月16日(金)(1ヶ月間)

令和6年 1月30日(火)~ 2月29日(木)(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。

	В			С			
調査日	NO ₂ (ppm)	SPM(mg/m ³)		調査日	NO ₂ (ppm)	$SPM(mg/m^3)$	
	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
1月18日	0.041	0.027	0.050	1月18日	0.042	0.019	0.037
1月19日	0.019	0.018	0.036	1月19日	0.025	0.015	0.031
1月20日	0.012	0.017	0.025	1月20日	0.016	0.014	0.023
1月21日	0.007	0.008	0.021	1月21日	0.009	0.008	0.013
1月22日	0.024	0.010	0.021	1月22日	0.024	0.008	0.018
1月23日	0.017	0.012	0.020	1月23日	0.021	0.009	0.018
1月24日	0.011	0.007	0.014	1月24日	0.013	0.006	0.012
期間内平均	0.019	0.014	_	期間内平均	0.021	0.011	_

	Е			
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月17日	0.032	0.019	0.035	
1月18日	0.041	0.029	0.047	
1月19日	0.021	0.019	0.038	
1月20日	0.011	0.021	0.034	
1月21日	0.007	0.012	0.024	
1月22日	0.021	0.011	0.019	
1月23日	0.015	0.013	0.030	
期間内平均	0.021	0.018		

※ 調査地点 A、F 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、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時間値ともに環境基準を下回る結果となっています。

	D			
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月13日	0.018	0.007	0.020	
1月14日	0.016	0.008	0.019	
1月15日	0.022	0.009	0.019	
1月16日	0.017	0.009	0.020	
1月17日	0.037	0.013	0.022	
1月18日	0.045	0.020	0.032	
1月19日	0.028	0.015	0.027	
期間内平均	0.026	0.012	_	

◆環境基準

二酸化窒素: 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。

○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	В	С	Е
降下ばいじん量 (t/km²/月)	冬季	2.6	6.2	6.6

※ 調査地点 A、F 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粉じん等

・粉じん等(降下ばいじん量)については、参考値を下回る結果となっています。

	調査時期	D
降下ばいじん量 (t/km²/月)	冬季	6.1

参考

◆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/月が目安と考えらい。

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)