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)

中央 JCT・東八道路 IC (仮称) 周辺 大気質・粉じん等調査

令和2年9月~令和2年11月に実施した大気質調査の結果についてお知らせします。

◆調査期間

秋季

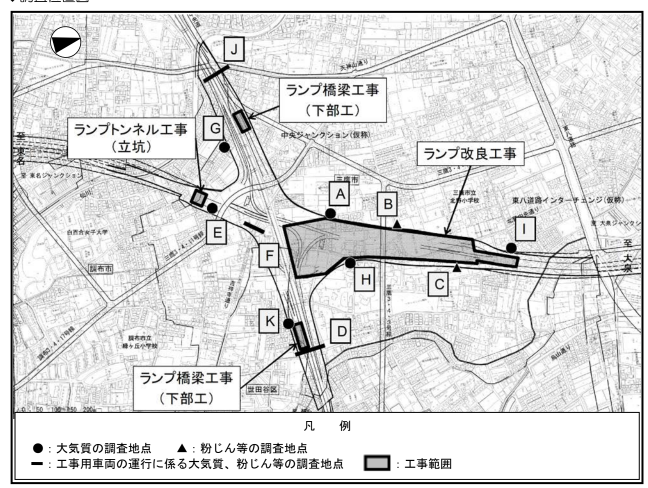
大気質 :令和2年9月11日(金)~9月17日(木)(7日間)

令和2年9月13日(日)~9月19日(土)(7日間) 令和2年9月23日(水)~9月29日(火)(7日間) 令和2年9月25日(金)~10月1日(木)(7日間) 令和2年10月23日(金)~10月29日(木)(7日間) 令和2年10月26日(月)~11月1日(日)(7日間) 令和2年11月16日(月)~11月22日(日)(7日間)

粉じん等:令和2年9月1日(火)~10月1日(木)(1ヶ月間)

令和2年10月12日(月)~11月11日(水)(1ヶ月間)令和2年10月25日(日)~11月24日(火)(1ヶ月間)令和2年10月27日(火)~11月26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

- 〇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。

	調査日	А			E			
調査時期		NO_2	SI	PM		NO_2	SI	⊃M
		(mqq)	(mg	(m^3)	調査日	(ppm)	(mg	s/m^3)
naxa		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値
		平均值	平均值	の最大値		平均值	平均值	の最大値
	11月16日	0.021	0.023	0.030	9月13日	0.007	0.014	0.026
	11月17日	0.027	0.026	0.040	9月14日	0.012	0.016	0.044
	11月18日	0.025	0.036	0.050	9月15日	0.013	0.014	0.027
	11月19日	0.018	0.030	0.066	9月16日	0.015	0.019	0.027
秋季	11月20日	0.008	0.014	0.028	9月17日	0.014	0.021	0.037
	11月21日	0.005	0.007	0.018	9月18日	0.004	0.019	0.025
	11月22日	0.008	0.009	0.018	9月19日	0.014	0.014	0.025
	期間内平均	0.016	0.021	_	期間内平均	0.011	0.017	_

	調査日	Н			K			
調査時期		NO ₂	SI	PM		NO ₂	SI	PM
		(mqq)	(mg/m ³)		調査日	(ppm)	(mg	g/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
	10月23日	0.017	0.017	0.028	9月23日	0.012	0.016	0.027
	10月24日	0.009	0.011	0.021	9月24日	0.007	0.013	0.019
	10月25日	0.009	0.011	0.021	9月25日	0.013	0.009	0.016
	10月26日	0.021	0.016	0.028	9月26日	0.012	0.012	0.024
秋季	10月27日	0.016	0.015	0.021	9月27日	0.009	0.013	0.026
	10月28日	0.023	0.019	0.026	9月28日	0.012	0.012	0.018
	10月29日	0.013	0.019	0.036	9月29日	0.011	0.014	0.022
	期間内平均	0.015	0.015	_	期間内平均	0.011	0.013	_

[※] 調査地点 G、I の周辺では、9月~11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。

	調査日	D			F			
調査時期		NO_2	SF	PM		NO_2	S	PM
		(ppm)	(mg	(m^3)	調査日	(ppm)	(mg	g/m^3)
		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値
		平均值	平均值	の最大値		平均值	平均值	の最大値
	10月26日	0.020	0.013	0.022	9月25日	0.017	0.008	0.022
	10月27日	0.016	0.014	0.019	9月26日	0.018	0.015	0.030
	10月28日	0.024	0.017	0.022	9月27日	0.013	0.017	0.026
	10月29日	0.013	0.017	0.030	9月28日	0.018	0.011	0.018
秋季	10月30日	0.008	0.010	0.015	9月29日	0.020	0.014	0.022
	10月31日	0.014	0.011	0.018	9月30日	0.020	0.017	0.030
	11月1日	0.018	0.021	0.044	10月1日	0.024	0.021	0.029
	期間内平均	0.016	0.015	_	期間内平均	0.019	0.015	_

		J				
調査		NO ₂	SI	PM		
時期	調査日	(ppm)	(mg	(m^3)		
四州		1 日 平均値	1 日 平均値	1 時間値 の最大値		
	9月11日	0.007	0.014	0.021		
	9月12日	0.009	0.010	0.015		
	9月13日	0.008	0.015	0.032		
	9月14日	0.012	0.016	0.038		
秋季	9月15日	0.013	0.015	0.023		
	9月16日	0.015	0.018	0.025		
	9月17日	0.014	0.021	0.033		
	期間内平均	0.011	0.016	-		

参考

◆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。

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。

※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
降下ばいじん量 (t/km²/月)	秋季	2.0	1.8

○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	D	F	J
降下ばいじん量 (t/km²/月)	秋季	4.1	4.3	2.3

参考

◆環境基準

降下ばいじん量に環境基準はありません。

◆参考値

降下ばいじん量:20t/km²/月以下

※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1月3日、環大自第84号)