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

令和元年9月~令和元年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

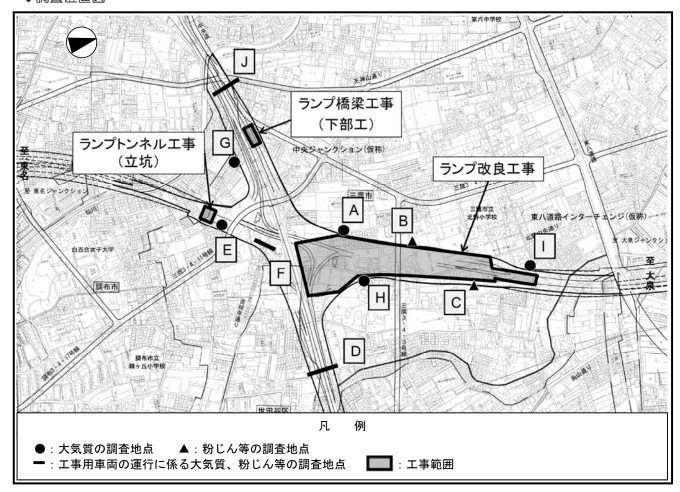
大気質 :令和元年9月4日(水)~9月10日(火)(7日間)

令和元年9月9日(月)~9月15日(日)(7日間) 令和元年9月13日(金)~9月19日(木)(7日間) 令和元年10月9日(水)~10月15日(火)(7日間) 令和元年10月25日(金)~10月31日(木)(7日間)

粉じん等:令和元年9月2日(月)~10月2日(水)(1ヶ月間)

令和元年9月5日(木)~10月5日(土)(1ヶ月間) 令和元年10月7日(月)~11月6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。

		A			_. E			
調査	調査日	NO_2	SI	PM		NO_2	SI	PM
時期		(ppm)	(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
	10月25日	0.008	0.008	0.017	10月9日	0.014	0.017	0.025
	10月26日	0.019	0.009	0.017	10月10日	0.017	0.021	0.031
	10月27日	0.009	0.012	0.022	10月11日	0.019	0.025	0.035
	10月28日	0.015	0.012	0.022	10月12日	0.004	0.022	0.034
秋季	10月29日	0.017	0.013	0.019	10月13日	0.004	0.014	0.027
	10月30日	0.021	0.019	0.033	10月14日	0.007	0.021	0.032
	10月31日	0.024	0.030	0.040	10月15日	0.011	0.013	0.020
	期間内平均	0.016	0.015	_	期間内平均	0.011	0.019	_

		Н			
調査		NO ₂	SPM		
時期	調査日	(mqq)	(mg/m^3)		
ᄱᅑᄍ		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値	
		平均值	平均值	の最大値	
	9月13日	0.009	0.014	0.026	
	9月14日	0.013	0.022	0.061	
	9月15日	0.006	0.018	0.028	
	9月16日	0.010	0.013	0.030	
秋季	9月17日	0.011	0.018	0.032	
	9月18日	0.013	0.017	0.026	
	9月19日	0.013	0.019	0.047	
	期間内平均	0.011	0.017	_	

[※] 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。

〇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。

		D			_. F			
調査時期	調査日	NO_2	SI	PM		NO_2	SI	PM
		(ppm)	(mg/m ³)		調査日	(ppm)	(mg	(m^3)
可分分		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値
		平均値	平均值	の最大値		平均值	平均值	の最大値
	9月4日	0.013	0.018	0.025	9月9日	0.011	0.020	0.037
	9月5日	0.017	0.030	0.040	9月10日	0.018	0.030	0.054
	9月6日	0.012	0.023	0.043	9月11日	0.018	0.029	0.055
	9月7日	0.010	0.019	0.032	9月12日	0.017	0.017	0.030
秋季	9月8日	0.007	0.023	0.043	9月13日	0.023	0.022	0.035
	9月9日	0.008	0.016	0.034	9月14日	0.017	0.021	0.032
	9月10日	0.012	0.027	0.051	9月15日	0.009	0.022	0.036
	期間内平均	0.011	0.022	_	期間内平均	0.016	0.023	_

		J			
調査		NO ₂	SPM		
時期	調査日	(ppm)	(mg/m^3)		
마고 뜻가		1 ⊟	1 ⊟	1 時間値	
		平均值	平均值	の最大値	
	9月4日	0.014	0.015	0.023	
	9月5日	0.018	0.025	0.049	
	9月6日	0.010	0.021	0.041	
	9月7日	0.008	0.017	0.026	
秋季	9月8日	0.007	0.022	0.040	
	9月9日	0.009	0.015	0.029	
	9月10日	0.012	0.024	0.047	
	期間内平均	0.011	0.020	_	

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	1.5	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	D	F	J
降下ばいじん量 (t/km²/月)	秋季	1.7	3.9	3.7

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 10 月 3 日、環 大自第 84 号)