第5項 良好な地域環境をつくる

経済の高度成長期における環境問題は、「公害の克服」が中心課題でした。当時は、 ばい煙や自動車による大気汚染、工場や家庭からの排水による河川の汚濁、建設工事 や事業所からの騒音・振動などが問題となっていました。その後、燃焼技術の向上や 下水道の普及、工事方法の改良などにより、大きく改善されました。

1990年代以降顕在化したアスベストや土壌汚染等は、法整備も進み、改善への取組が着実に行われています。

フロンガスによるオゾン層の破壊、CO2の排出による地球温暖化、プラスチックの燃焼などで発生するダイオキシン類による汚染などの問題は、地球的規模で取組の強化が図られています。

区では、大気汚染の状況を常時監視するとともに、区立施設において空間放射線量の定期測定などを実施し、生活環境の保全に努めています。

1 大気汚染

(1) 大気汚染

大気汚染とは、人の生活や事業活動などによって排出されるさまざまな物質が、 大気中で化学変化を伴うものも含めて、人の健康に支障を及ぼす物質として、大 気を汚染することをいいます。

大気汚染の発生源には、工場・事業場等の固定発生源と自動車等の移動発生源があります。大気汚染の原因となる物質には、窒素酸化物、いおう酸化物、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質 (PM2.5)、光化学オキシダントおよびベンゼン等の揮発性有機化合物などがあります。

ア 環境基準

環境基準とは、人の健康を保護し、生活環境を良好に保つため、維持することが望ましい基準のことです。これは、環境基本法に定められており、環境基本法制定以前は、公害対策基本法で環境基準が定められていました。

大気汚染の環境基準については、昭和 40 年代に一酸化炭素や光化学オキシダントなどが、平成 21 年には微小粒子状物質 (PM2.5) が定められました。 大気汚染に係る主な環境基準は次表のとおりです。

大気汚染に係る環境基準

物質	環境基準	長期的評価の方法	発生原因	健康への影響	汚染防止対策
二酸化窒素 (NO2)	1時間値の1日 平均値0.04ppm から0.06ppmま でのゾーン内ま たはそれ以下	年間の1時間値の1 日平均値のうち、低 い方から98%に相当 する日の値(98% 値)が0.06ppm以下 であれば「達成」と する。**1	工場事業場及び 自動車などの燃 焼に伴い発生	喉や肺を刺激 し気管支炎や 上気道炎など を起こす。	低 NOx燃焼、排煙脱硫、自動車排ガス低減
浮遊粒子状 物質(SPM)		年間の1時間値の1 日平均値のうち、高 い方から2%の範囲 にあるものを除外し た日の値(2%除外	工場などからの ばいじんと粉じ ん、ディーゼル 黒煙による。	肺胞に沈着し 気管支炎や上 気道炎などを 起こす。	電気集じん機 (ばいじん)、 防じんカバー の設置(粉じ ん)
一酸化炭素 (C0)	1時間値の1日 平均値が10ppm 以下であり、か つ1時間値の8 時間平均値が 20ppm以下	値)が環境基準以下である場合は「達成」と評価する。ただし、1日平均値が2日以上連続して環境基準を超えていた場合は「非達成」とする。**1	不完全燃焼に伴 い発生、主に自 動車排出ガスに よる。	血液中のへモ グロビンと結 びつき、酸素 欠乏を起こ す。	自動車排ガスの低減
微小粒子状 物質 (PM2.5)	り、かつ、1日	1年間の平均値を環 境基準(15μg/m³)と 比べて評価する。 ^{※2}	工場などからの ばいじんと粉じ ん、ディーゼル 黒煙による。	肺胞に沈着し 気管支炎や上 気道炎などを 起こす。	電気集じん機 (ばいじん)、 防じんカバー の設置(粉じ ん)
光化学オキ シダント (0 _x)	1時間値が 0.06ppm 以下		次的に発生	目、喉などを 強く刺激	施設構造の改 良、処理装置 設置など自動 車排出ガス低 減

^{※1 1}年間に 6,000 時間以上測定した測定室を評価の対象とする。 ※2 1時間値の欠測が 4時間を超える測定日の1日平均値は用いないものとし、年間の総有効測定 日数が 250 日に満たない測定室については評価の対象としない。

有害大気汚染物質に係る環境基準

物質	環境基準
ベンゼン	1年平均値が 0.003 mg/m³以下
トリクロロエチレン	1 年平均値が 0.13 mg/m³以下
テトラクロロエチレン	1年平均値が 0.2 mg/m³以下
ジクロロメタン	1年平均値が 0.15 mg/m³以下

イ 自動車による大気汚染に対する国および東京都の対策

国および東京都では、自動車が主な発生源である二酸化窒素および浮遊粒子 状物質に係る環境基準達成に向け取り組んできました。

国は、平成4年6月に「自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法」を定め、窒素酸化物等の排出削減に取り組んできました。東京都はこれに基づき平成16年3月に、二酸化窒素、浮遊粒子状物質に係る環境基準を令和2年度までに達成することを目標とした「東京都自動車排出窒素酸化物及び粒子状物質総量削減計画」を策定しました。

また、自動車公害対策としてディーゼル車の粒子状物質の排出基準を定め、 基準を満たさない車両の都内通行禁止などにより、粒子状物質の抑制に努めて きました。現在では、低公害車・低燃費車の普及促進を図るためのハイブリッ ドトラック導入補助金などを設け、粒子状物質排出量の更なる低減を進めるこ とで、自動車交通に起因する大気環境は改善傾向にあります。

ウ 大気汚染の常時測定

区内の大気汚染の現状を把握するため、東京都環境局が区内の3か所で大気の常時測定を行っています。このほか、区では7か所(一般3か所、沿道4か所:大気汚染測定室配置図のとおり)で大気の常時測定をしています。

なお、自動車排出ガスに含まれる二酸化窒素(NO₂)、浮遊粒子状物質(SPM)は、都内全域で環境基準を長期間継続して達成しており、今後も EV 車の増加等により更なる改善が見込まれることから、沿道の3か所(長光寺橋公園、小竹、高松一丁目)の測定室は令和4年度末で監視を終了しました。

大気汚染測定室別測定項目

	測定室		測定項目	測定開始年
練馬区石神井町(都立石神井公園)		一般	O _x , NO _x , WM4, CO, SPM, NMHC, PM2. 5	平成 21 年
都測定局	練馬区北町(北町小学校)	一般	O _x , NO _x , WM4, SPM, PM2. 5, SR	昭和 47 年
		一般	NO _x , SPM, WM4, PM2. 5	平成元年
	豊玉北	一般	O _x , NO _x , SPM	昭和 47 年
	石神井南中学校	一般	O_x , NO_x	昭和 47 年
	大泉中学校	一般	O_x , NO_x	昭和 48 年
区測定室	くすのき緑地	沿道	NO	平成 20 年
定室	\ 9 ♥2 秋地		NO _x	(移設)
	石神井西小学校		NO _x	昭和 58 年
	谷原交差点	沿道	NO _x , SPM	昭和 59 年
	大泉町四丁目	沿道	NO _x	平成6年

※ 「一般」とは大気汚染一般環境測定室

※ 「沿道」とは大気汚染沿道環境測定室

WM4: 気象計(風向・風速・温度・湿度) SR: 日射量 $NO_x:$ 窒素酸化物計 SPM: 浮遊粒子状物質計 $O_x:$ 光化学オキシダント計 CO: 一酸化炭素計

PM2.5: 微小粒子状物質計 NMHC: 非メタン炭化水素計

大気汚染測定室配置図



エ 大気汚染常時測定の結果 令和6年度の区内の大気汚染物質ごとの状況は、次表のとおりです。

光化学オキシダント(0x)、浮遊粒子状物質(SPM)の測定結果

	測定項目	光化学オキシダント (0 _x)			浮遊粒子状物質 (SPM)		
	測定室	昼間の1時間 値の1日平均 値(ppm)	昼間の1時間 値の最高値 (ppm)	環境 基準 達成 状況	1時間値の 1日平均値 (mg/m³)	日平均値の 2%除外値 (mg/m³)	環境 基準 達成 状況
	豊玉北	0.034	0. 178	X	0.015	0.041	0
	石神井南中学校	0.032	0. 151	X	_	_	_
2	大泉中学校	0.031	0. 133	X	-	_	_
年	長光寺橋公園	_	_	-	0.014	0.041	0
度	谷原交差点	_	_	_	0.017	0.044	0
	小 竹	_	_	_	0.013	0.035	0
	高松一丁目	_	-	_	0.014	0.039	\circ
	豊 玉 北	0.034	0.149	X	0.012	0.029	0
	石神井南中学校	0. 033	0. 156	X	_	_	_
3	大泉中学校	0.033	0. 106	X	_	_	_
年	長光寺橋公園	_	_	_	0.012	0.031	\circ
度	谷原交差点	_	_	_	0.013	0.030	\circ
	小 竹	_	_	-	0.011	0.027	\circ
	高松一丁目	_	_	_	0.011	0.029	\circ
	豊 玉 北	0. 033	0. 160	X	0.014	0.031	\circ
	石神井南中学校	0.032	0. 149	X	-	1	_
4	大泉中学校	0.032	0. 123	X	_	_	_
年	長光寺橋公園	_	_	-	0.014	0.033	\circ
度	谷原交差点	_	_	-	0.015	0.033	\circ
	小 竹	_	_	-	0.012	0.026	\circ
	高松一丁目	_	_	_	0.013	0.032	0
	豊 玉 北	0. 035	0. 129	X	0.014	0.030	0
5 年	石神井南中学校	0.034	0. 123	X			_
度	大泉中学校	0.032	0. 107	X	_	_	_
	谷原交差点	_	_	_	0.014	0.031	0
	豊 玉 北	0.037	0. 151	X	0.014	0.033	0
6 年	石神井南中学校	0.036	0. 148	X	_		-
一度	大泉中学校	0.034	0. 137	X	_	_	_
	谷原交差点	_		_	0.014	0.036	0

[※] 光化学オキシダントにおける環境基準の評価は、昼間(5時~20時)の時間帯の測定値で行う。 1年間で昼間の1時間値が1回でも環境基準値を超えたかどうかで評価をする。(短期的評価)

[※] 浮遊粒子状物質の「日平均値の2%除外値」については、大気汚染に係る環境基準の「長期的評価 の方法」(18ページ)を参照

[※] 令和4年度末に長光寺橋公園、小竹、高松一丁目測定室を廃止

窒素酸化物(NO_x)の測定結果

		一酸化窒素(NO)			二酸化窒素 (NO ₂)				
	測定項目	1 時間値		1 日平 均値	1時間値		1日平均値		
				均恒			H = 11 = 0		環境
			年度最高	年度最高	1日平均 値	年度最高	日平均の 98%	年度最高	環境 基達成
	測定室	値 (ppm)	値 (ppm)	値 (ppm)	(ppm)	値 (ppm)	(ppm)	値 (ppm)	達成 状況
	豊玉北	0.003	0. 176	0.047	0.013	0.081	0.034	0.047	0
	石神井南中学校	0.003	0.140	0.053	0.013	0.072	0.034	0.046	0
	大泉中学校	0.005	0.359	0.085	0.014	0. 105	0.036	0.052	0
	くすのき緑地	0.017	0.243	0.096	0.020	0. 103	0.040	0.054	0
2 年	石神井西小学校	0.009	0.139	0.061	0.017	0.068	0.035	0.047	0
度	長光寺橋公園	0.010	0.120	0.065	0.019	0.073	0.040	0.049	0
	谷原交差点	0.008	0.168	0.065	0.018	0.094	0.037	0.050	0
	小竹	0.005	0. 168	0.066	0.015	0.080	0.036	0.049	0
	高松一丁目	0.006	0. 163	0.065	0.015	0. 087	0.036	0.048	0
	大泉町四丁目	0.005	0.134	0.060	0.015	0.082	0.033	0.047	0
	豊玉北	0.002	0. 175	0.038	0.012	0.073	0.032	0.039	0
	石神井南中学校	0.003	0. 101	0.041	0.012	0.081	0.029	0. 039 0. 046	0
	大泉中学校 くすのき緑地	0. 006 0. 016	0. 371 0. 188	0. 085 0. 089	0. 015 0. 020	0. 099 0. 078	0. 037 0. 039	0.046	0
3	て9000	0.016	0. 188	0.089	0.020	0.078	0. 039	0.045	0
年	長光寺橋公園	0.009	0. 120	0.049	0.016	0.074	0. 031	0.039	0
度	谷原交差点	0.009	0. 162	0.040	0.017	0.084	0.034	0.040	0
	小竹	0.005	0. 102	0.064	0.013	0.083	0. 033	0.044	0
	高松一丁目	0.003	0. 143	0.004	0.014	0.084	0.033	0.042	
	大泉町四丁目	0.005	0. 129	0.053	0.014	0.000	0.032	0.041	$\overline{}$
	豊玉北	0.002	0. 148	0.032	0.012	0.066	0. 028	0.041	0
	石神井南中学校	0.003	0.099	0.036	0.012	0.067	0.029	0.039	0
	大泉中学校	0.005	0. 254	0.046	0.013	0. 105	0.033	0.044	0
	くすのき緑地	0.015	0.175	0.088	0.019	0.073	0.037	0.047	Ō
4	石神井西小学校	0.007	0.170	0.035	0.016	0.079	0.032	0.041	Ō
年度	長光寺橋公園	0.009	0.111	0.042	0.016	0.061	0.033	0.043	0
泛	谷原交差点	0.007	0.100	0.049	0.017	0.066	0.033	0.045	0
	小竹	0.005	0.172	0.063	0.014	0.072	0.032	0.043	0
	高松一丁目	0.005	0.138	0.049	0.013	0.071	0.030	0.041	0
	大泉町四丁目	0.004	0.098	0.046	0.013	0.070	0.030	0.040	0
	豊玉北	0.002	0.093	0.023	0.011	0.069	0.029	0.044	0
	石神井南中学校	0.003	0.366	0.045	0.011	0.099	0.032	0.042	0
5	大泉中学校	0.006	0.416	0.083	0.013	0. 126	0.034	0.053	0
年	くすのき緑地	0.012	0. 193	0.059	0.018	0.076	0.038	0.049	0
度	石神井西小学校	0.007	0.114	0.034	0.015	0.074	0.035	0.046	0
	谷原交差点	0.007	0.113	0.039	0.016	0.073	0.033	0.046	0
	大泉町四丁目	0.004	0. 116	0.033	0.013	0.074	0.031	0.042	0
	豊玉北	0.002	0.083	0.019	0.011	0.065	0.027	0.035	0
	石神井南中学校	0.002	0.073	0.023	0.011	0.064	0.025	0.033	0
6	大泉中学校	0.006	0. 354	0.061	0.013	0. 111	0.035	0.054	0
年度	くすのき緑地	0. 011	0. 100	0.045	0.017	0. 072	0. 037	0.042	0
区	石神井西小学校	0. 006 0. 006	0. 108	0. 030	0.014	0. 063 0. 069	0.029	0.036	0
	谷原交差点 大泉町四丁目	0.006	0. 148	0. 039 0. 032	0.016	0.069	0. 034	0.041	0
*				5松一丁目:			0.040	0.000	\cup

[※] 令和4年度末に長光寺橋公園、小竹、高松一丁目測定室を廃止

(2) 光化学スモッグ

光化学スモッグの原因となるオゾンなどの光化学オキシダント(酸化性物質)は、自動車や工場から排出される窒素酸化物および揮発性有機化合物(VOC)が、太陽の強い紫外線により化学反応を起こすことで発生します。日差しが強くて気温が高い、風が弱いなどの気象条件によっては、光化学オキシダントが高濃度になり、白くモヤがかかったような状態になることがあります。この状態を「光化学スモッグ」と呼んでいます。

光化学スモッグが発生すると、目や喉の粘膜が刺激され、その結果、目がチカチカする、喉が痛む、頭痛がする、息苦しいなどの症状が出ることがあります。 昭和 45 年に杉並区の高等学校で発生した事例が日本で最初の光化学スモッグ被害です。その後、2 例目として大泉中学校(昭和 46 年)、3 例目として石神井南中学校(昭和 47 年)と、区内での被害が続きました。

光化学スモッグ情報は、「東京都大気汚染緊急時対策実施要綱(オキシダント)」に基づいて発令され(次表の「発令基準」のとおり)、東京都から各区市町村に提供されます。区では、光化学スモッグ注意報、警報、重大緊急報の発令があった場合、「練馬区光化学スモッグ緊急対策実施要綱」に基づき、防災無線放送塔により区民に情報提供し、注意を喚起しています。また、学校情報が提供された場合は、防災ラジオにより学校等の施設に情報提供を行っています。

発令基準

段階	発令の基準	対応
学校桂和	オキシダント濃度 0.10ppm 以上で継続するとき。	区立施設等に対して防災ラジ
学校情報	オインタント優度 0.10ppm 以上で胚就するとさ。 	オにより情報を提供
注意報	オキシダント濃度 0.12ppm 以上で継続するとき。	防災ラジオに加え、防災無線
警報※1	オキシダント濃度 0.24ppm 以上で継続するとき。	放送により区内全域に音声で
重大緊急報※2	オキシダント濃度 0.40ppm 以上で継続するとき。	お知らせ

- ※1 光化学スモッグ警報は、昭和51年以降、発令されていない。
- ※2 光化学スモッグ重大緊急報は、発令されたことがない。

光化学スモッグ注意報等の発令日数と被害者数

段階	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
区内学校情報※1	10	10	14	11	22
区内注意報※1	5	3	7	3	12
区内被害者数※2	0	0	0	0	0
都内学校情報※3	17	16	17	19	33
都内注意報※3	6	6	7	4	15
都内被害者数※4	0	0	0	0	0

- ※1 区内学校情報、区内注意報は、区西部地域(新宿区、文京区、豊島区、中野区、杉並区、板橋区、 北区、練馬区)で発令された日数
- ※2 区内被害者数は、練馬区内の被害者数
- ※3 都内学校情報、都内注意報は、東京都内いずれかで発令された日数
- ※4 都内被害者数は、東京都内の被害者数

(3) 悪臭

様々な事業活動に伴い発生する悪臭について、必要な規制を行い、悪臭防止対策を推進することによって生活環境の保全を目指しています。

具体的には、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成 12 年東京都条例第 215 号、以下「環境確保条例」という。)に基づき、工場および指定作業場に関する届出を受けた際に、当該規制基準を満足しているか審査を行っています。また、工場および指定作業場以外の事業活動により発生する悪臭についても、対応を行っています。

令和6 (2024) 年度悪臭に関連して区に寄せられた苦情受付実績については、 43 ページおよび44 ページ に掲載している表をご参照ください。

(4) ダイオキシン類

ア ダイオキシン類の性質等

ダイオキシン類は、物の燃焼の過程等で自然に生成する物質(副生成物)です。平成11年7月に公布されたダイオキシン類対策特別措置法では、ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン(PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)およびコプラナーポリ塩化ビフェニル(Co-PCB)を「ダイオキシン類」と定義し、多数の異性体のうちの29種(PCDD:7種、PCDF:10種、Co-PCB:12種)を毒性があるものとして規定しています。異性体により毒性が異なるため、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算して合計した毒性等量(TEQ)で表します。

(7) 性狀

常温では無色無臭の固体で蒸発しにくく、脂溶性で水には非常に溶けにくい性質を持っています。また、他の化学物質や酸、アルカリとは簡単に反応せず、安定した状態を保つ性質を持っていますが、紫外線で徐々に分解されることがわかっています。

(4) 毒性

動物実験では、発がん性・肝臓肥大・催奇形性・生殖に及ぼす影響・免疫 毒性等が報告されていますが、人への健康に対する明らかな影響はわかって いません。

(ウ) 主な発生源

ダイオキシン類の主な発生源は廃棄物の焼却ですが、様々な産業からも排出されるほか、森林火災や火山活動等でも生じると言われています。

イ 法令による規制

国は、平成9年から平成12年にかけて関係法令を改正するとともに、ダイオキシン類対策特別措置法を制定し、耐容一日摂取量および環境基準のほか、それらを達成するため、ダイオキシン類の主要な発生施設(特定施設)の排出基準を定めて設置者に測定を義務化するなど、規制を強化しました。

a 耐容一日摂取量(TDI)

ヒトが生涯にわたって摂取し続けても、人体に有害な影響が現れないと判断される体重 $1 \log 1$ 日当たりの摂取量で、 $4 \operatorname{pg-TEQ/kg}$ 体重/日と定められています。一時的にこの値を多少超過しても健康を損なわないように、最も感受性の高いと考えられる胎児期でのばく露による影響を踏まえて設定されています。

b 環境基準

耐容一日摂取量(TDI)を常に下回るために設定された環境中の濃度の基準です。

大気: 0.6pg-TEQ/m以下(年間平均値)

水質: 1 pg-TEQ/L以下(年間平均值)

土壌:1,000pg-TEQ/g以下(環境基準が達成されている場合であって

250pg-TEQ/g以上の場合には、必要な調査を実施すること)

※ 1pg (1ピコグラム) は1兆分の1g

一例として、廃棄物の焼却に関する主な規制事項を以下に示します。

(ア) ダイオキシン類対策特別措置法

火床面積 0.5 ㎡以上または焼却能力 50kg/時以上の廃棄物焼却炉(2以上の焼却炉を設置する場合は、当該面積または能力の合計)を設置するときは、「特定施設」として知事への事前の届出のほか、排出ガスの測定結果について報告を義務付けています。

大気排出基準 (単位:ng-TEQ/m³N)

特定施設の種類	焼却能力	平成 12 年 1 月 16 日以降 に新設する施設	平成 12 年 1 月 15 日以前 に設置している施設	
廃棄物焼却炉	4 t/時以上	0.1	1	
	2 t/時以上	1	E.	
	4 t/時未満	1	5	
	2 t/時未満	5	10	

※ 1 ng (1ナノグラム) は10億分の1g

(イ) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

廃棄物の焼却は、国が定める処理基準(焼却設備の構造および焼却の方法) に従って行う場合のほか、風俗慣習上または宗教上の行事を行うために必要 な場合もしくは農業等を営むためにやむを得ないものとして行われる場合 などの例外を除き、禁止されています。

なお、焼却設備は、平成14年12月からその規模に関わらず、燃焼ガスの 温度が800℃以上の状態で廃棄物を焼却できる構造としなければなりません。

(7) 環境確保条例

東京都では、平成 13 年 4 月から環境確保条例を施行し、廃棄物等の焼却 行為を制限しています。

a 焼却炉の使用の制限

火床面積 0.5 ㎡未満であって、焼却能力が 50kg/時未満の小規模の焼却炉による廃棄物等の焼却は、原則として禁止されています。

なお、火床面積 0.5 ㎡以上または焼却能力が 50kg/時以上の焼却炉を 有する事業場を設置するときは、「指定作業場」として区長への事前の届 出を義務付けています。

b 野外での焼却行為の制限

ドラム缶や一斗缶などを使用し、または地面に穴を掘るなどにより廃棄物等を焼却する行為は禁止されています。ただし、伝統的行事や風俗慣習上の行事のための焼却行為、学校教育や社会教育活動上必要な焼却行為ならびに樹木や農作物の病害虫の防除など農業を営む上で行わざるを得ない焼却行為は例外とされていますが、その場合であっても、周辺の生活環境にできる限り配慮して行う必要があります。

ウ ダイオキシン類の環境調査

(7) 大気調査

区では、平成 11 年度から環境大気中のダイオキシン類調査を実施しています。東京都が実施する調査のほか、区内 3 地点(定点)で年4回実施しています。

調査結果は次表のとおりで、全ての地点で環境基準を達成しています。

大気中のダイオキシン類調査結果

(単位	:	pg-TEQ/m³)

調査地点	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
豊玉小学校屋上(豊玉中 4-2-20)	0. 015	0.015	0.015	0.014	0.0089
北保健相談所屋上(北町 6-35-7)	0.014	0.015	0.018	0.012	0.0096
大泉西中学校屋上(西大泉 3-19-27)	0.015	0.015	0.018	0.014	0.0094

- ※ 環境基準は 0.6pg-TEQ/m³以下
- ※ 調査結果は年4回(5、8、11、2月)の平均値
- ※ 北保健相談所は3年度から。それまでは練馬東中学校(春日町2-14-22)で測定していたが、校舎 等の改修工事のため、30年度から2年度までの各8月は春日町児童館(春日町2-28-3)で測定
- ※ 大泉西中学校は改築工事のため、30 年度から3 年度まで大泉学園町福祉園(大泉学園町3-9-20) で測定
- ※ 上記のほか、東京都が石神井町局(石神井町 5-24 地先)で調査を実施。結果については都のホームページで公表

(4) 十壤調查

東京都では、毎年都内の抽出した地点において、土壌中に含有されるダイオキシン類の濃度調査を実施しています。区内での調査結果については、次表のとおりで、環境基準を達成しています。

十壌中のダイオキシン類の調査結果(東京都実施)

土壌中のダイス	(単	单位:pg-TEQ/g)			
	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
調査地点	_	西大泉	高松	_	関町東
測定値	_	2. 7	0. 13	_	0.72

- ※ 環境基準は 1,000pg-TEQ/g 以下
- ※ 表中の「一」は、練馬区内での測定が無かったことを表す。

(5) アスベスト

ア アスベストとは

アスベストは、石綿(いしわた、せきめん)とも呼ばれる天然鉱物繊維で、 クリソタイル(白石綿)、クロシドライト(青石綿)、アモサイト(茶石綿)、ア ンソフィライト、トレモライト、アクチノライトの6種類があります。

クリソタイル(白石綿)



クロシドライト(青石綿)



アモサイト (茶石綿)



写真:社団法人日本石綿協会(現一般社団法人 JATI 協会)

アスベストは、糸や布として織ることができ(紡織性)、不燃・耐熱性、耐摩 耗性、耐薬品性、絶縁性などに優れた性質を有しています。また、安価なため、 昭和 45 年頃から平成2年頃にかけて大量に輸入され、多くは建材として建築 物に使用されてきました。

しかし、アスベストの繊維は、微細で軽いため飛散しやすく、吸い込むこと でアスベスト肺や肺がん、中皮腫などの原因になることが知られています。

アスベストが使われている建築物の老朽化により、改修・建替工事の増加が 見込まれることから、区はアスベストの飛散防止に取り組んでいます。

イ 法令による規制

法令により、アスベストの含有率が 0.1%を超える製品等について、様々な 規制が行われています。

(ア) 労働安全衛生法・労働安全衛生規則・石綿障害予防規則

アスベスト含有製品等の製造・使用等の禁止およびアスベストの飛散防止 対策等を規定しています。また、アスベスト含有吹付け材・保温材等の除去 等を伴う解体等工事について、労働基準監督署への事前届出を義務付けてい ます。

(4) 大気汚染防止法

アスベスト含有吹付け材・保温材等の除去等を伴う解体等工事について、

区長への事前届出を義務付けています。令和3年4月から、規制の対象がア スペストを含有する全ての建材に拡大されています。

(ウ) 建築基準法

建築物の増改築時および大規模な修繕・模様替え時において、吹付けアスベストおよびアスベスト含有吹付けロックウールの除去等を義務付けています。

(エ) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 アスベスト含有廃棄物について、適正な処理を義務付けています。

(才) 環境確保条例

アスベスト含有吹付け材・保温材等の除去等を伴う一定規模以上の解体等 工事について、区長への事前届出およびアスベストの飛散防止対策等を義務 付けています。

(カ) 練馬区アスベスト飛散防止条例

大気汚染防止法が令和3年3月まで規制対象としていなかったアスベスト含有成形板等の除去等を伴う解体等工事についても、規制対象としてきました。また、露出したアスベスト含有吹付け材が存在する一定規模以上の集客施設等に対し、除去・囲い込み等の措置を義務付けています。

法改正に合わせて条例を改正し、アスベスト含有建材の除去等を伴う一定 規模以上の解体等工事について、従来の届出に代え、令和4年4月から、近 隣住民の見やすい場所に工事情報を記載した標識を設置していることを区 長へ報告するよう義務付けています。

アスベスト含有建材の除去等作業に係る届出等の件数

	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
大気汚染防止法 (環境確保条例を含む)	90	14	25	26	26
練馬区アスベスト飛散防止条例	309	407	795	1, 003	986

[※] 受付後に取下げ等があったものを含む。

ウ 民間建築物のアスベスト対策への支援

(ア) アスベスト調査費用の助成

平成17年10月から、区内の民間建築物に使用されている吹付け材について、アスベスト含有の有無等を確認するための調査等を行う費用の一部を助成しています。

(4) アスベスト含有吹付け材除去工事費用の助成

平成 19 年4月から、区内の民間建築物の増改修などに伴うアスベスト含 有吹付け材等の除去工事費用の一部を助成しています。

アスベストの調査費用および除去工事費用の助成

建筑 畑 笠の田冷	調査費用の助成		除去工事費用の助成		
建築物等の用途	助成率 限度額		助成率	限度額	
戸建住宅		5万円	工事費用の3分の2	200 万円	
分譲共同住宅賃貸共同住宅	調査費用の 2分の1	10 T M	工事費用の2分の1 (延べ面積1,000 m²未満の建築物)	400 万円	
事業所等	2),0)1	10 万円	工事費用の 24 分の 19 (延べ面積 1,000 ㎡以上の建築物)	600 万円	

[※] 除去工事費用については、住宅修築資金融資あっせん(担当:建築・開発担当部住宅課)や産業融 資資金あっせん(担当:産業経済部経済課)を受けられる場合があります。

アスベストの調査費用および除去工事費用の助成件数

	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
調査費用	0	1	0	0	0
除去工事費用	0	0	0	0	1

エ アスベストの環境調査

平成 18 年度から、環境大気中のアスベスト濃度を4地点(定点)で年4回 調査しています。(平成 23 年度からは総繊維数(アスベストに限らない繊維状 物質の総数)濃度を測定)

なお、アスベストについて、環境基準は定められていません。

環境大気中のアスベスト調査結果

単位:(本/L)

調査地点	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
豊玉小学校屋上(豊玉中 4-2-20)	0.30	0. 21	0.28	0.21	0. 26
北保健相談所屋上(北町 6-35-7)	0. 20	0.14	0.20	0.23	0. 25
大泉西中学校屋上(西大泉 3-19-27)	0. 25	0. 27	0.25	0.20	0. 25
石神井小学校屋上(石神井台 1-1-25)	0.17	0.14	0.34	0.16	0. 23

- ※ 調査結果は年4回(5、8、11、2月)の平均値
- ※ 北保健相談所は3年度から。それまでは練馬東中学校(春日町2-14-22)で測定していたが、校舎 等の改修工事のため、30年度から2年度までの各8月は春日町児童館(春日町2-28-3)で測定
- ※ 大泉西中学校は改築工事のため、30 年度から3年度まで大泉学園町福祉園 (大泉学園町3-9-20) で測定
- ※ 石神井小学校は改築工事のため、30年度から3年度まで石神井庁舎(石神井町3-30-26)で測定
- ※ 測定値は有効数字2桁とし、3桁目以下は切り捨てとする。

2 放射線対策

区内の状況の把握

平成23年6月から年4回空間放射線量の測定を行っています。

測定は区内を半径 1.5km の円で 12 地区に区分し、各地区 1 か所の区立施設(計12 か所)で継続的に実施しています。

区の対応基準値は、国際基準で定める一般公衆放射線量限度「年間1ミリシーベルト」をもとに、毎時0.24*マイクロシーベルトと定めています。

測定結果は、次表のとおりです。

※ 当該地点に8時間、屋内に16時間いることを前提として算出した値

空間放射線量測定結果

(最低・最高測定値/年度)

	測定の高さ	測定値(マイクロシーベルト/毎時)
2 年度	地上 50cm	0.027 ~ 0.084
2 平度	地上 5 cm	0.027 ~ 0.087
3年度	地上 50cm	0.026 ~ 0.086
3 平茂	地上 5 cm	0.027 ~ 0.089
4 年度	地上 50cm	0.024 ~ 0.084
4 平反	地上5cm	$0.025 \sim 0.086$
5年度	地上 50cm	0.024 ~ 0.082
0 平反	地上5cm	$0.024 \sim 0.084$
6年度	地上 50cm	0.025 ~ 0.081
0 平及	地上 5 cm	0.024 ~ 0.084

3 騒音・振動

(1) 騒音・振動の状況

ア 騒音とは

私たちは、自然やさまざまな営みから生じる音の中で生活をしています。これらの音の中で、一般に大きな音や不快な音など好ましくない音を「騒音」といいます。

しかし、その判断は難しく、音を聞いている人が置かれた周囲の状況や時間帯により、不快感は左右されます。また、同じ音であっても、感じ方には個人差があります。音楽や宣伝放送のように、聞きたい人、聞かせたい人にとっては必要な音であっても、聞きたくない人にとっては「騒音」と感じる場合もあります。

イ 振動とは

振動とは、工場や作業場の機械の稼働、建設工事による大型建設機械の使用、 車両の通行等により、建物や地面が揺れる現象を「振動」といいます。大きな 振動は、物的被害や人体への不快感を与えます。

ウ 騒音・振動の大きさ

(ア) 騒音の単位(デシベル)

騒音(音)の大きさは「騒音(音圧)レベル」で表され、単位は dB(デシベル)です。また、騒音(音)の高低は 1 秒間の空気の振動数 = 周波数で表わし、単位は Hz(ヘルツ)です。人間の可聴帯域は概ね 20Hz \sim 20kHz といわれており、4kHz 付近の感度が最もよくなります。周波数の高低により、同じ音の大きさでも人によって異なった大きさとして聞こえることがあります。

音の大きさのめやす

(単位:dB)

20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
蛍光灯	ささやき 声	静かな住宅地深夜の街	エアコン室外機	チャイム 普通の会話	騒がしい街頭掃除機	ピアノの音地下鉄の車内	犬の鳴き声	電車が通るガード下	ヘリコプターのそば	飛行機のエンジンのそば

(4) 振動の単位(デシベル)

振動の大きさは「振動レベル」で表され、単位はdB(デシベル)です。

振動の大きさのめやす

(単位:dB)

振動レベル	震度階級※	状 態
55 以下	震度 0	人は揺れを感じない。
55~65	震度1	屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。
65~75	震度2	屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。眠っている人の中に は目を覚ます人もいる。電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。
75~85	震度3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。眠っている人の大半が目を 覚ます。棚にある食器類が音を立てることがある。電線が少し揺れる。
85~95	震度4	歩いている人のほとんどが、揺れを感じる。ほとんどの人が驚く。電灯 などのつり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器類は音を立てる。電線が 大きく揺れる。
05 - 105	震度5弱	大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。電灯などのつり 下げ物は激しく揺れ、棚にある食器類、書棚にある本が落ちることがあ る。固定していない家具が移動することがある。
95~105	震度 5 強	大半の人が、物につかまらないと歩くことが難しくなる。棚にある食器 類などで落ちるものが多くなる。固定していない家具が倒れることがあ る。補強されていないブロック塀が崩れることがある。

※ 震度階級は気象庁震度階級関連解説表を参照

(ウ) 数字の比較

騒音や振動の単位であるデシベルは、対数を用いてそのエネルギー比を表現しています。たとえば3dBの増加で約2倍、10dBの増加で10倍にエネルギーが増えることになります。これを騒音や振動の防止という観点からみると、10dB下げるには、騒音や振動のエネルギーを1/10にしなければならないということです。

(2) 騒音の環境基準

騒音についての環境基準は、次表のとおりです。振動についての環境基準は、 設定されていません。

	地域類型	地域区分	時間0)区分
	地域類空	地域色力	6~22 時	22~6時
A	第一種低層住居専用地域 第二種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域	一般地域	55 以下	45 以下
A	第二種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域 田園住居地域	2 車線以上の車線を有する道路* に面する地域	60 以下	55 以下
	第一種住居地域	一般地域	55 以下	45 以下
В	第二種住居地域 準住居地域	2 車線以上の車線を有する道路* に面する地域	65 以下	60 以下
С	近隣商業地域 商業地域	一般地域	60 以下	50 以下
	準工業地域 工業地域	車線を有する道路*に面する地域	65 以下	60 以下

[※] 車線とは、1縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車 道部分をいう。ただし、※印の道路が「幹線交通を担う道路」の場合、これに近接する空間につい ては、上表にかかわらず特例として次表のとおりとする。

幹線交通を担う道路に近接する空間における環境基準

(単位:dB)

昼間 (6時~22時)	夜間 (22 時~6 時)
70以下	65 以下

個別の住居等において、騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては 45dB 以下、夜間にあっては 40dB 以下)によることができる。

- ※ 「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道(市町村道に あっては4車線以上の区間に限る)等を表す。
- ※ 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、以下のように車線数の区分に応じて、道路端からの 距離によりその範囲を特定する。
 - 2車線以下の車線を有する道路:15m
 - 2車線を超える車線を有する道路:20m

(「評価範囲図」(35ページ)を参照)

(3) 発生源別の状況と対策

ア 工場・作業場等

区内はその大半が住居系の地域となっており、大規模な工場は少なく、中小の工場や作業場が住居系の地域に多く混在しています。これら工場等の周囲に 隣接して住宅などがある場合には騒音・振動の問題が発生することがあります。

区では、騒音規制法・振動規制法に基づく特定施設の届出、環境確保条例に 基づく工場の認可申請や指定作業場の届出などを通じて、騒音・振動公害の未 然防止を図っています。

イ 建設工事や土木工事

区内では、建物の建設や解体が数多く行われています。これらの工事では、 大型建設機械の使用などにより、騒音・振動が発生し、近隣とトラブルになる ことがあります。

建設工事や土木工事のうち、特定の建設機械(くい打機やさく岩機など)を

使用する作業は、騒音規制法・振動規制法・環境確保条例により、規制対象となっています。このため、区では事前届出などの際に、工事内容の確認と現場の防音・防振対策を行うよう指導をしています。

ウ自動車

自動車走行による騒音・振動は、交通量が多いとき、高速走行になるときや大型車が走行するときなどにレベルが大きくなります。このため、区内の幹線交通を担う道路の沿道住民は、走行音や振動の影響を受けることがあります。また、騒音規制法により定められた自動車騒音常時監視を毎年1回行い、測定結果(概要は37ページ参照)を環境省と東京都環境局へ報告しています。

工 鉄道

区内には西武池袋線、西武豊島線、西武新宿線、東武東上線のように地上を 走る鉄道と、西武有楽町線、東京メトロ有楽町線、東京メトロ副都心線、都営 地下鉄大江戸線のように地下を走る鉄道があります。鉄道は、公共大量輸送機 関として都市生活には欠かせないものです。一方、鉄道沿線の住民にとっては 騒音・振動の影響を受けることがあります。

一般的な対策として、騒音については、遮音壁の設置、つなぎ目の少ないロングレールへの切り換えなどを行っています。振動については、振動を吸収するためのバラストマットの使用、建設構造体の重量増や基礎を岩盤で支持するなどの対策がとられています。

才 航空機

(ア) 航空機騒音について

航空機から発生する騒音は非常に大きく、空港・飛行場周辺では被害を受けやすくなっています。従前から区の上空を定期飛行している航空機は、高度 10,000 フィート以上であり、大きな被害は発生していませんが低空飛行するヘリコプターなどが飛来することで苦情となる場合があります。

(4) 羽田空港機能強化について

国は、今後増大する羽田空港国際便の航空需要に対応するため、発着枠の増加が可能となる新飛行経路の運用を令和2年3月29日から開始しました。新飛行経路は、南風時の15時~19時の間に区の上空(3,000~4,500フィート)を通過することから、区は、国に対して、落下物、騒音対策を確実に実施し、今後も更なる対策の強化に努めること、引き続き丁寧な情報提供に努めることを求めています。

新飛行経路の運用開始後は、定期的に開催される都の「羽田空港の機能強化に関する都及び関係区市連絡会」において、騒音の発生状況や運行便数など情報共有を図るとともに、必要な要請を行っています。騒音の発生状況や当該連絡会の開催状況については、国や都のホームページでそれぞれ公表しています。

力 近隣騒音

日常の生活行動や家庭に普及している家電、音響機器などから発生する、いわゆる生活騒音は、人が活動することに伴って発生するものです。そのため、これを法律や条例で規制することは日常生活に制限を加えることになり、一律的な規制になじみにくいものといえます。

住民、行政、住宅建設業者、機器や設備等の製造業者などの関係者がそれぞれの立場から騒音とならないよう努力を積み重ねることが大切です。

区では、実際に発生している近隣騒音問題の解決に向け、騒音計の貸出や近 隣騒音防止のための取組(パンフレット配布など)を行っています。

(4) 夜間騒音等実態調査

飲食店等の深夜営業に伴うカラオケ騒音など、夜間に発生する騒音は睡眠の妨 げとなるなど、周辺の人々にとっては深刻な悩みとなります。区では、夜間の騒 音等に関する苦情や相談について現状を把握し、問題の早期解決を図るため、実 態調査を行っています。

令和6年度は5回、延べ14か所の事業所等を調査しました。内訳は次表のと おりです。

夜間騒音等実態調査結果

		事業	調査項目(発生源)内訳				
L		所等	カラオケ・拡声器	給排気設備·室外機	作業音	その他	
Ī	延べ件数	14	2	2	3	8	

^{※ 1}か所で複数の項目(発生源)を調査する場合があるため、内訳の合計が事業所等の件数と必ずし も一致しない。

(5) 特定建設作業

騒音規制法および振動規制法では、建設工事として行われる作業のうち、著しい騒音または振動が発生する作業として、くい打ち機、さく岩機、空気圧縮機などを使用する作業を特定建設作業と定め、作業開始の7日前までに区長へ届け出るよう義務付けています。

令和6年度の届出件数は次表のとおりです。

特定建設作業実施届出件数(作業別合計)

騒音規制法対象作業	件数
くい打ち・くい抜き機等使用作業	14
びょう打ち機使用作業	1
さく岩機使用作業	448
掘削作業(バックホウ等)	115
空気圧縮機使用作業	18
コンクリートプラント使用作業	0
合計	596

振動規制法対象作業	件数
くい打ち機使用作業	22
さく岩機使用作業	272
鋼球使用作業	0
舗装版破砕機使用作業	0
合計	294

[※] 複数種別の作業がある場合は、作業ごとに計上した延べ数

特定建設作業実施届出件数(工事別合計)

工事	騒音規制法 対象工事件数	振動規制法 対象工事件数
民間建物	358	257
公共建物	36	8
道路・河川	48	15
上下水道	5	0
電気・ガス	30	15
鉄道工事	4	2
合計	481	297

(6) 自動車騒音対策

自動車騒音常時監視は、平成 10 年の騒音規制法改正時に新設され、東京都が 平成 12 年度から実施してきました。平成 15 年度に区へ事務が移譲されました。

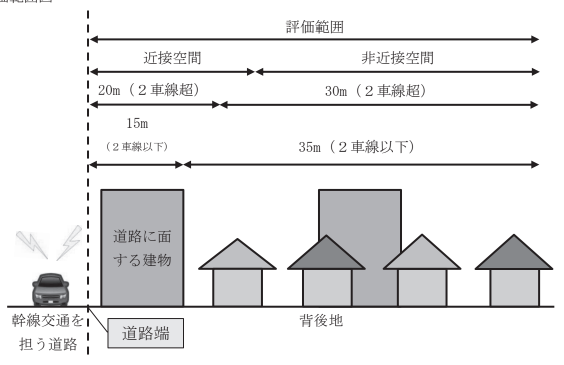
ア 面的評価

自動車騒音常時監視の環境基準達成状況を評価するための方法として、現在、面的評価が用いられています。これは道路に面する地域の個別の住居等が受ける騒音レベルを環境基準と比較して、その達成度合いを戸数および割合で評価するものです。

イ 評価範囲

面的評価は「幹線交通を担う道路」すべてを対象とします。対象となる範囲は、対象道路と住居等との境界(道路端)から50mまでです。(基準等は「騒音に係る環境基準」の「幹線交通を担う道路」(32ページ)参照、評価範囲は次図参照)

評価範囲図



ウ 評価対象の音

評価対象の音は、対象道路から発せられる道路交通騒音に限定します。対象 道路に接続する側道や対象道路と平行する裏道の道路交通騒音は含みません。 その他、「建設作業騒音」、「鳥や虫の声」および「救急車、パトカーなどのサイ レン」も含みません。そのため、実測地点において対象外の音が発生した場合 は、除外音として処理します。

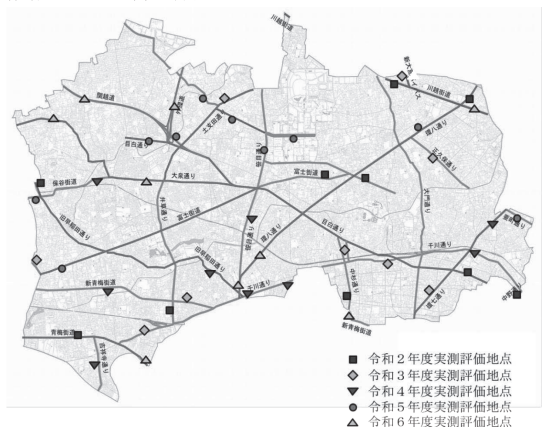
エ 評価の方法

同一の道路であっても、場所によって騒音レベルは異なるため、道路交通騒音の影響が概ね一定とみなせる区間ごとに評価を行います。道路交通騒音の影響が概ね一定とみなせる区間は、国土交通省の一般交通量調査の区間としています。対象道路の総延長は、およそ90kmです。

評価は、交通条件(交通量・大型車混入率・車速)および騒音の実測値を用いた計算で行います。なお、騒音の実測を行っていない道路でも、道路騒音の状況が過去を含む他の測定値と同等と見なせる箇所は、推計することで評価しています。

調査は、対象道路を5年間で一巡するスケジュールで行います。令和6年度 は騒音の実測を9区間で行いました。

練馬区内における対象道路図



才 騒音測定結果

実測による測定結果(過年度含む)は次表のとおりです。

基準点騒音測定結果

本牛	:		早期(6 時~2	00 時)	夜間(22 時~6 時)		
	路線名	調査地点	環境	測定	22 时)	環境	測定	0 时)
	₩日 //9K /□	明且也示	基準	値	評価※	基準	値	評価※
		北町 8-28	本中	67	0	本中	65	0
	東京所沢線(青梅街道)	関町南 4-6		73	×		71 63 49	×
	千代田練馬田無線(目白通り)	豊玉北 2-4		66				
	飯田橋石神井新座線	南大泉 5-35		54	0			0
2	環状八号線	北町 1-12		66	\circ		63	0
年度	鮫洲大山線(山手通り)	旭丘 1-1		58	0		54	0
及	瀬田貫井線(中杉通り)	中村南 3-18		62	0		58	0
	池袋谷原線	高松 4-1		60	0		52	0
	南田中旭町線	春日町 3-19		65			60	0
	下石神井大泉線(井草通り)	下石神井 4-33		65	0		63	0
	一般国道 17 号	北町 3-13		57	0		54	0
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	千代田練馬田無線 貫井 2-1		63	0		57	0
	練馬川口線	大泉町 1-2		65	0		60	0
	環状七号線	豊玉中 2-27		72	×		70	X
3	杉並田無線	<u> </u>		68			66	×
年度	<u>作</u> 名町上石神井線	中村北 1-20		67	0		63	Ô
及	椎名町上石神井線	上石神井 1-9		62	0		59	0
	池袋谷原線	早宮 1-44		62	0		58	0
	北町豊玉線	豊玉中 3-18		60	0		58	0
	前沢保谷線	南大泉 2-5		64	0		58	0
	飯田橋石神井新座線(旧早稲田通り)	南田中 1-22		64	0		59	0
	飯田橋石神井新座線	下石神井 3-4		63	0		56	0
	環状七号線	小竹町 2-74		68	0		66	X
1	関町吉祥寺線(吉祥寺通り)	立野町 15		63	0		60	0
4年	東大泉田無線	東大泉 4-10	70	64	0	65	61	0
度	杉並田無線(新青梅街道)	石神井台 4-5		71	X		69	X
	椎名町上石神井線(千川通り)	豊玉上 1-26		62	\cap		57	0
	椎名町上石神井線	富士見台 1-17		69	0		65	0
	南田中町旭町線(笹目通り)	高野台 1-16		70	0		68	X
	関越自動車道	大泉町 2-7		60	0		57	0
	千代田練馬田無線(富士街道)	南大泉 1-19		65	0	65	61	0
	練馬所沢線(目白通り)	大泉町 6-13		67	0		64	0
	環状八号線	北町 6-1		67	0		64	0
5	東京朝霞線	大泉町 1-44		65	0		60	0
年度	池袋谷原線(要町通り)	小竹町 2-15		54	0		49	0
区	南田中町旭町線(笹目通り)	谷原 3-24		73	X		71	X
	南田中町旭町線	光が丘 3-9		59	0		53	0
	南田中町旭町線	土支田 1-1		65	0		59	0
	東大泉田無線	南大泉 3-29		65	0		62	0
	東京外環自動車道	大泉町 3-2		61	0		55	0
	関越自動車道	大泉学園町 5-20		61	0		58	0
	一般国道 254 号(川越街道)	錦 1-39		68	0		67	X
6	東京所沢線(青梅街道)	関町南 1-4		69	0		66	X
年	練馬所沢線(要町通り)	東大泉 1-19		63	0		60	0
度	練馬所沢線	西大泉 5-5		66	0		61	0
	環状八号線(笹目通り)	南田中 4-4		65	0		63	0
	環状八号線	南田中 3-13		60	0		56	0
	落合井草線	中村南 3-12		66	0		63	0
×.	▽ (本の関の○印は豊培甘淮な港を)っ							,

[※] 評価の欄の○印は環境基準を満たしていることを、×印は超過していることをそれぞれ示す。

カ面的評価の結果

環境基準達成率は概ね横ばいで推移しています。近接空間の夜間環境基準達成率は85%以上となっており、その他は95%以上で推移しています。

近接空間における面的評価結果

	評価対象	昼間環境	基準値以下	夜間環境基準値以下		
	住居等戸数(戸)	戸数(戸)	達成率(%)	戸数(戸)	達成率(%)	
2年度	45, 014	43, 479	96. 6	41, 339	91.8	
3年度	44, 683	43, 189	96. 7	41, 066	91. 9	
4年度	45, 091	43, 405	96. 3	40, 517	89. 9	
5年度	45, 091	43, 353	96. 1	40, 963	90.8	
6年度	44, 843	42, 790	95. 4	40, 076	89. 4	

非近接空間における面的評価結果

	評価対象	昼間環境	基準値以下	夜間環境基準値以下		
	住居等戸数(戸)	戸数(戸)	達成率(%)	戸数(戸)	達成率(%)	
2年度	41, 169	40, 875	99. 3	40, 479	98. 3	
3年度	41, 651	41, 420	99. 4	41, 023	98. 5	
4年度	41, 991	41,700	99. 3	41, 262	98. 3	
5年度	41, 991	41,689	99. 3	41, 296	98.3	
6年度	42, 030	41, 532	98.8	40, 900	97. 3	

4 工場・指定作業場等

工場等の事業者には、公害を未然に防止するため、環境確保条例や騒音規制法・ 振動規制法などの関係法令により、義務や規制事項が定められています。

(1) 工場の設置

ア 工場とは

環境確保条例における工場は、以下のとおりです。

- (7) 定格出力の合計が 2.2kW 以上の原動機を使用する物品の製造、加工または 作業を常時行う工場
- (付) 定格出力の合計が 0.75kW 以上 2.2kW 未満の原動機を使用する裁縫、印刷、 金属の打ち抜き等を常時行う工場

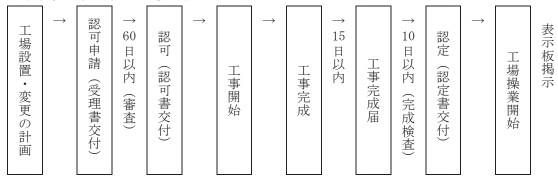
イ 工場認可制度と工場に対する規制

環境確保条例では、これらの工場を設置または変更する場合には、設置者に

あらかじめ区長の認可を受けるよう義務付けています。これらの認可制度は、 工場が大気汚染、水質汚濁、騒音、振動、地盤沈下、悪臭などの公害発生源に なりやすいため、事前に審査・指導を行い、公害を未然に防止することを目的 とするものです。

また、工場設置者に対して、規制基準、燃料規制、設備構造基準の遵守義務および位置の制限などを課し、違反に対する改善命令、操業停止命令等を定めています。

工場設置・変更認可手続の流れ



認可工場業種別分類

(令和7年3月31日現在)

区分	業種	工場数	区分	業種	工場数
	食料品製造業	41	建設業	職別工事業	1
	飲料・たばこ・飼料製造業	1	情報通信業	映像・音声・文字情報制作業	1
	繊維工業	8	運輸業	鉄道業	2
	木材·木製品製造業	9	郵便業	道路旅客運送業	1
	家具·装備品製造業	10		飲食料品卸売業	1
	パルプ・紙・紙加工品製造業	13	卸売業	建築材料、鉱物・金属材料等卸 売業	2
	印刷·同関連業	23	小売業	機械器具卸売業	1
	化学工業	1		機械器具小売業	5
	プラスチック製品製造業	10		その他の小売業	1
朱비〉라 게스	ゴム製品製造業	1	医療 福祉	医療業	2
製造業	窯業·土石製品製造業	5		広告業	1
	鉄鋼業	1		丛 古美	1
	非鉄金属製造業	6		持ち帰り・配達飲食サービス業	1
	金属製品製造業	20	サービ	洗濯・理容・美容・浴場業	11
	はん用機械器具製造業	7	ス業	その他の生活関連サービス業	1
	生産用機械器具製造業	9	八米	廃棄物処理業	3
	業務用機械器具製造業	22		自動車整備業	142
	電子部品・デバイス・電子回路製造業	3		機械等修理業	6
	電気機械器具製造業	6	ハマケ	国家公務	1
	情報通信機械器具製造業	2	公務	地方公務	1
	輸送用機械器具製造業	7	合計		400
	その他の製造業	11	百訂		400

※ 区分・業種は総務省の日本標準産業分類を参照

(2) 指定作業場の設置

ア 指定作業場とは

環境確保条例では、工場以外の事業場で公害の発生のおそれのある自動車駐車場(収容台数 20 台以上)、ガソリンスタンド、洗濯施設やボイラーを有する事業場など 32 種類を指定作業場と定め、工場に準じた規制を行っています。

イ 指定作業場の届出と規制

環境確保条例では、これらの事業場を設置または変更する場合には、工事開始の30日前までに区長への届出を義務付けており、公害の未然防止を図っています。

指定作業場業種別分類

種類	件数	種類	件数
自動車駐車場	658	洗濯施設を有する事業場	119
ガソリンスタンド・液化石油ガススタ ンド・天然ガススタンド	38	ボイラーを有する事業場	50
自動車洗車場	13	ガスタービン·ディーゼル機関・ガス 機関·ガソリン機関を有する事業場	3
ウエスト・スクラップ処理場	3	焼却炉を有する事業場	2
廃棄物の積替え場所又は保管場所	12	揚水施設を有する事業場及び公衆浴 場で揚水施設を有するもの	4
材料置場	18	病院	6
めん類製造場	9	試験研究機関等	5
豆腐又は煮豆製造場	13	合計	953

[※] 一つの事業場で複数の該当施設を有している場合は、主たる種類欄を計上した。

(3) 特定施設の設置

騒音規制法および振動規制法では、工場または事業場に設置される施設のうち、 著しい騒音または振動を発生する施設で政令で定めるものを特定施設とし、工事 開始の30日前までに区長への届出を義務付けています。

騒音規制法による特定施設種類別分類

租	種類		施設数	
	圧延機械	2	7	
△ 艮 tn 丁 t‰ t±	せん断機	2	2	
金属加工機械	機械プレス	9	24	
	切断機	3	3	
空気圧縮機及び送風機		150	1,011	
コンクリートプラント		1	1	
穀物用製粉機		1	12	
→+++n → +%+=	帯のこ盤	1	2	
木材加工機械	かんな盤	3	4	
印刷機		20	81	
合成樹脂用射出成型機		4	20	
	計	196	1, 167	

[※] 事業所数は、複数種別の施設がある場合は、種別ごとに計上した延べ数

振動規制法による特定施設種類別分類

	種類		施設数
金属加工機械	液圧プレス	1	2
	機械プレス	14	48
	せん断機	1	2
圧縮機		33	118
印刷機(2.2kW以上)		13	63
合成樹脂用射出成型機		3	18
合計		65	251

[※] 事業所数は、複数種別の施設がある場合は、種別ごとに計上した延べ数

(4) 事業者等のその他の責務

ア 化学物質の適正管理

現代社会においては、生活の身近なところに多種多様な化学物質が使われています。化学物質の中には、人の健康に支障を及ぼすものが多くあり、扱い方が適切でないと、環境汚染や生態系に悪影響を及ぼすおそれがあります。

そのため、化学物質を取り扱う事業者は、その使用量や環境への排出量等を 正確に把握し、適切に管理、使用する必要があります。

東京都では、事業者による化学物質の適正な管理を義務付ける規定を環境確保条例に盛り込み、平成13年10月から施行しています。条例では、有害性が認められる59種類の化学物質を対象として、いずれかの物質を年間100kg以上取り扱う工場・指定作業場の設置者に対し、前年度の使用量や環境への排出量を区長へ報告(「適正管理化学物質の使用量等報告書」を提出)することを義務付けています。

令和6年度は、区内の塗装工場、印刷工場、めっき工場、クリーニング店、 ガソリンスタンド等47事業所から報告書が提出されました。

また、PRTR 法(特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律)では、対象とする業種のうち、対象化学物質(第一種指定化学物質 515 種類、うち特定第一種指定化学物質 23 種類)を年間で一定量以上取り扱い、または特定の施設を設置している事業者は、前年度における化学物質の環境への排出量等を東京都へ届け出ることになっています。

イ 土壌汚染に関する規制

有害な化学物質による土壌・地下水の汚染が人の健康に支障を及ぼすことを防止するため、環境確保条例では平成13年10月から土壌汚染に関する規制をしています。特定有害物質26種類のうち1種類でも使用履歴がある工場・指定作業場は、廃止等の際に土壌汚染状況を調査し、結果等を区長へ届け出なければなりません。

令和6年度は、土壌汚染状況調査報告書等の届出が12件ありました。 また、3,000 m²以上の土地の改変等を行う場合には、土地の履歴を調査し、 土壌汚染の可能性がある場合には調査を行い、東京都へ結果を届け出る必要があります。

平成 15 年に土壌汚染対策法が施行され、水質汚濁防止法・下水道法における有害物質使用特定施設の廃止の際には、土地の所有者は土壌汚染の状況を調査し、東京都へ結果を届け出ることが必要になりました。また、土壌汚染状況調査の結果、土壌の汚染状態が基準に適合しない土地については、要措置区域または形質変更時要届出区域として指定され、公表されます。区内では令和7年3月31日現在、要措置区域3か所、形質変更時要届出区域3か所が指定されています。

環境確保条例で定める汚染土壌処理基準を超えた場合、または土壌汚染対策 法で定める指定基準を超えた場合、汚染の除去や拡散防止措置等を行わなけれ ばなりません。

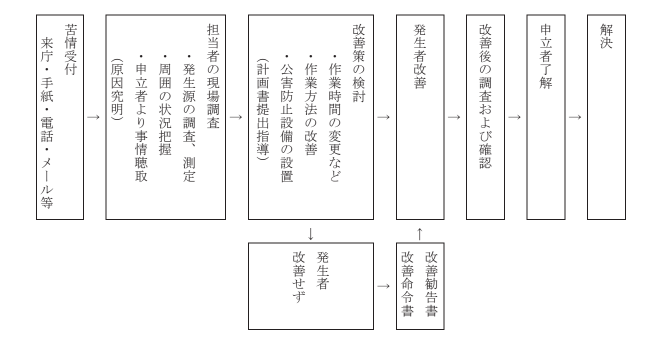
なお、区では不動産流通業者等に対して、土地の履歴についての情報提供を 行っています。

工場・指定作業場等の情報提供件数

	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
情報提供件数	1,630	1, 767	1, 698	1, 616	1, 633

5 苦情・相談

(1) 苦情・相談の受付から処理までの手順



(2) 苦情受付実績

発生源別·現象別用途地域別苦情受付件数(令和6年度)

公害和	用途地域別重別	低層	中高	住居	近商	商業	準工業	工業	不明	合計	割合 (%)
	工場	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.4
	指定作業場	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1. 1
発	建設作業	92	30	40	15	5	3	0	0	185	66. 1
発生源別	一般	23	14	11	15	11	3	0	0	77	27.5
別	不明	3	1	3	1	2	1	0	3	14	5.0
	合計	120	45	54	32	19	7	0	3	280	100.0
	割合 (%)	42.9	16. 1	19. 3	11.4	6.8	2.5	0.0	1.1	100.0	
	ばい煙	3	2	0	0	1	0	0	0	6	1.7
	粉じん (石綿含む)	26	10	9	3	1	1	0	0	50	14.0
	有害ガス	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.3
	悪臭	12	3	7	2	3	1	0	0	28	7. 9
	汚水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
現象別	騒音 (カラオケ含む)	64	26	36	21	12	4	0	1	164	46. 1
別	振動	49	13	15	7	1	1	0	3	89	25.0
	地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	土壤汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	その他	7	4	0	4	3	0	0	0	18	5. 1
	合計	162	58	67	37	21	7	0	4	356	100.0
\•\ T	割合 (%)	45. 5	16. 3	18.8	10.4	5. 9	2.0	0.0	1.1	100.0	1 /4) . 1

[※] 現象別件数は1つの苦情に対し2項目以上の現象にまたがる場合、それぞれの現象ごとに1件とする。

- ※ 各割合(%)の合計は、端数処理の関係で100.0にならない場合がある。
- ※ 用途地域別の名称は略称で表している。用途地域の名称はつぎのとおり。

低層:低層住居専用地域 中高:中高層住居専用地域 住居:住居地域 近商:近隣商業地域

商業:商業地域 準工業:準工業地域 工業:工業地域

過去5年間の発生源別・現象別苦情受付件数

公割	年度 害種別	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
	工場	0	4	3	1	1
₹%	指定作業場	0	2	5	6	3
発生	建設作業	153	151	133	170	185
発生源別	一般	108	82	105	98	77
<i>D</i> 1	不明	12	8	9	6	14
	合計	273	247	255	281	280
	ばい煙	9	13	8	6	6
	粉じん (石綿含む)	30	30	36	50	50
	有害ガス	2	0	0	0	1
	悪臭	38	28	33	41	28
珇	汚水	0	0	0	1	0
現象別	騒音 (カラオケ含む)	184	159	167	172	164
<u>分</u>]	振動	65	73	59	87	89
	地盤沈下	0	1	0	0	0
	土壌汚染	0	0	0	0	0
	その他	13	12	12	16	18
	合計	341	316	315	373	356

[※] 現象別件数は1つの苦情に対し2項目以上の現象にまたがる場合、それぞれの現象ごとに1件とする。