

## 第V編

### 参 考 資 料

[参考資料1] 調査方法	
1 ベンゼン等28物質	197
2 ダイオキシン類	205
[参考資料2] 区市が実施した有害大気汚染物質調査結果	207
[参考資料3] 区市町が実施したダイオキシン類調査結果	211
[参考資料4] 都及び区市が実施した大気中のアスベスト(石綿)調査結果	213
[参考資料5] 環境省が実施した有害大気汚染物質調査結果	219
[参考資料6] 用語の解説	220
[参考資料7] 環境基準及び指針値について	228



[参考資料 1] 調査方法

1 ベンゼン等 28 物質

(1) 揮発性有機化合物 (VOC) (ベンゼン等 17 物質)

キャニスター採取-ガスクロマトグラフ質量分析 (GC-MS) 法により行った。

ア 試料採取

真空中に排気した内容積 6L の容器 (Silico-Can キャニスター) に流量調整器 (マスフローコントローラ) とステンレス管を取り付け、約 3 mL/min の流速で 24 時間大気を採取した (図 1)。

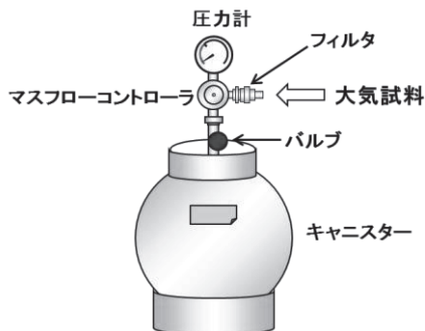


図 1 揮発性有機化合物 (VOC) 採取装置

イ GC-MS

大気採取後のキャニスターに圧力計を取り付け、圧力を測った後、ゼロガス (環境用高純度窒素ガス) を 2 気圧まで導入した。ゼロガスの導入による希釈率は、試料の希釈前の圧力と希釈後の圧力から求めた。試料のキャニスター及び内部標準ガス (d8-トルエン) のキャニスターを図 2 に示す大気試料濃縮装置に接続した。内部標準ガス 80mL と大気試料 300mL を冷却したトラップに濃縮後、クライオフォーカスを介して GC-MS に導入し、全イオン検出 (TIC) 法で分析した。

各物質の濃度が約 1 ppm の市販の標準ガスをガスタイトシリンジで段階的にキャニスターに注入して希釈し、0.05~2 ppb の標準ガスを調整した。この標準ガスを試料と同様に GC-MS 分析し、検量線を作成した。試料のマスクロマトグラムのピーク面積と検量線のピーク面積から濃度を求めた。GC-MS の分析条件は表 1 のとおりである。

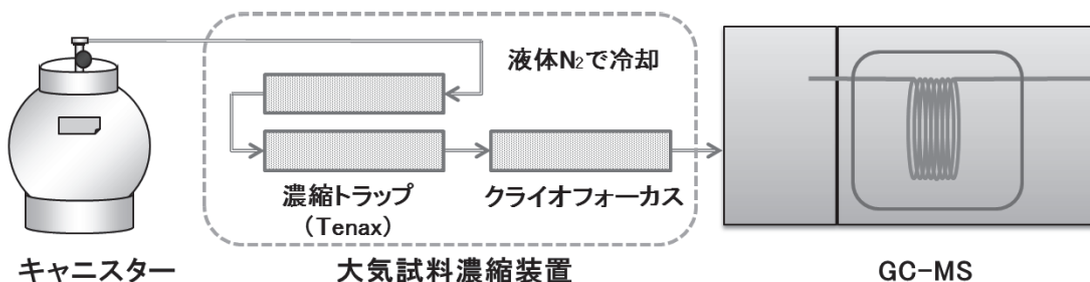


図 2 大気試料濃縮-GC/MS 装置

表1 揮発性有機化合物 (VOC) の分析条件 (GC-MS)

項目	条件	物質名	保持時間 (min)	質量数 (定量、確認)	
濃縮装置	GL Sciences CC2100	[優先取組物質] 塩化メチル	5.0	50	52
GC-MS	Shimadzu GCMS-QP2020	塩化ビニルモノマー	5.3	62	64
カラム	Agilent Technologies 製 DB-1 (100%dimethylpolysiloxane) 0.25mm×60m×1.0μm (内径×長さ×膜厚) スプリット なし	1,3-ブタジエン	5.4	54	53
		ジクロロメタン	7.7	84	86
		アクリロニトリル	7.2	53	52
		クロロホルム	10.9	83	85
		1,2-ジクロロエタン	12.2	62	64
カラム昇温条件	40°C (4min) →2°C/min →60°C (5min) →3°C/min →80°C →10°C/min →180°C (5min) →7°C/min →200°C 合計 43.52分	ベンゼン	13.5	78	77
		トリクロロエチレン	15.8	130	132
		トルエン	21.4	91	92
		テトラクロロエチレン	25.0	166	129
		[その他] 1,1-ジクロロエタン	9.2	63	65
インターフェース温度	210°C	四塩化炭素	13.8	117	119
		エチルベンゼン	28.1	91	106
イオン源温度	210°C	m,p-キシレン	28.5	91	106
		o-キシレン	29.6	91	106
キャリアガス	ヘリウム 1.3 mL/min	スチレン	29.3	104	78
		[内部標準物質] トルエン-d <sub>8</sub>	21.1	98	100
検出法	TIC (全イオン検出) 法				

## (2) 酸化エチレン

吸着管捕集-ガスクロマトグラフ質量分析 (GC-MS) 法により行った。

### ア 試料採取

グラフアイトカーボン系吸着剤を臭化水素酸に含侵させ、乾燥させたもの 0.6 g を充てんした捕集管(スペルコ社製 ORBO-78)を用い、テフロン管を介してポンプ(柴田科学製 MP-Σ100H)に取り付けた。この装置を用いて、大気を 0.7 L/min で 24 時間通気し、酸化エチレンを採取した。

### イ GC-MS 条件

捕集管から吸着剤を抽出ビンに取り出し、トルエン/アセトニトリル(1:1)混合液を加えて抽出する。これに炭酸ナトリウムを加えて放置後、試験液とし GC-MS により分析した。分析条件を表 2 に示す。

表2 酸化エチレンの分析条件 (GC-MS)

GC-MS	島津製作所 GC-MS QP2010
カラム	J&W DB-WAX 0.25 mm×60 m×0.5 μm (内径×長さ×膜厚)
カラム温度	40°C (1min) → 20°C/min → 200°C (6min)
注入口温度	200°C
注入法	スプリットレス
インターフェース温度	230°C
キャリアガス	ヘリウム 180 kPa (30cm/s)
イオン源温度	200°C
検出法	選択イオン検出 (SIM) 法

### (3) アルデヒド類

DNPH 捕集管採取・高速液体クロマトグラフ (HPLC) 法により行った。

(注) DNPH : 2,4-ジニトロフェニルヒドラジン

#### ア 試料採取

DNPH 捕集管 (GL サイエンス社製 GL-Pak mini AERO DNPH) 2 本とオゾンスクラバ (GL サイエンス社製 GL Pak mini AERO オゾンスクラバ) を捕集管加温装置に入れ、ポンプ (ガステック製 GSP-400FT、柴田科学工業製 MP-Σ30、光明理化学工業製 ASP-1200 のいずれか) をつないだ (図 3)。オゾンスクラバにテフロン管を取り付け、大気を 0.1 L/min で 24 時間吸引してアルデヒド類を採取した。

なお、ポリエチレン管の場合はアルデヒドが発生するので、管の材質についても注意が必要である (平成 13 年度有害大気汚染物質モニタリング調査報告書参照)。

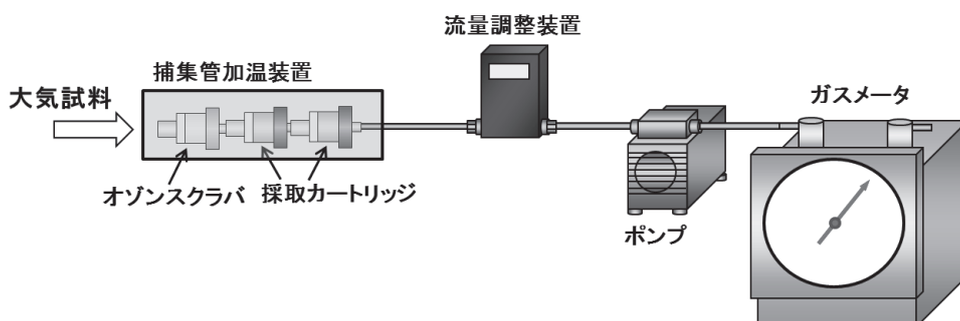


図 3 アルデヒド採取装置

#### イ HPLC 分析

大気を採取した各 DNPH 捕集管の上端からアセトニトリル 5 mL を注入し、アルデヒドのヒドラジン誘導体を溶出した。溶出液にアセトニトリルを加えて定容し、試料溶液とした。この試料溶液 20  $\mu$ L を吸光光度検出器付き HPLC に導入し、分析した。

市販のホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドの標準溶液を用い検量線を作成し、試料のピーク面積と検量線のピーク面積の関係から各アルデヒドの濃度を求めた。

HPLC の分析条件は表 3 のとおりである。

表 3 HPLC の分析条件

送液ポンプ	日本分光 PU-980
検出器	紫外可視分光光度検出器 日本分光 UV-970
検出器設定波長	360 nm
カラム	(株) センシユー科学製 PEGASIL ODS-SP100 3.0 mm×150 mm (内径×長さ)
カラム温度	40°C
移動相	アセトニトリル : 水 (1 : 1)
流量	0.5 mL/min
試料注入量	20 $\mu$ L

### (4) ベンゾ[a]ピレン (BaP)

ハイボリウムエアサンプラ捕集-HPLC 法により行った。

#### ア 試料採取

石英繊維ろ紙 20.3 cm×25.4 cm (PALL 製 PALLFLEX 2500QAT-UP) をハイボリウムエアサンプラ (柴田科学製 HV-1000F 又は紀本電子工業製 120SL) にセットし、大気を約 1000 L/min

(板橋区氷川町局のみ約 700 L/min) で 24 時間吸引し、ろ紙上に試料を採取した (図 4)。

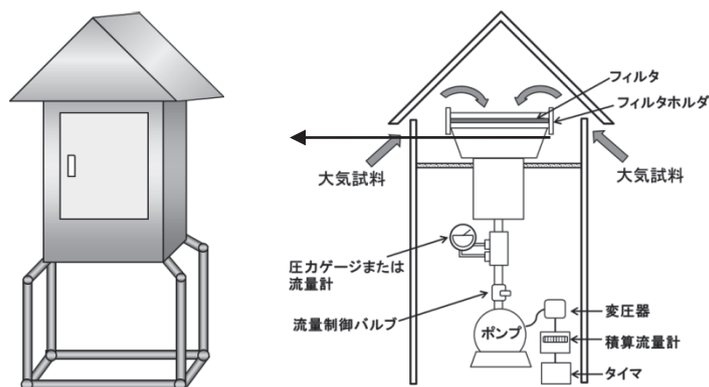


図 4 ハイボリュームエアサンプラ

イ HPLC 分析

分析方法を図 5 に、HPLC の分析条件を表 4 に示す。

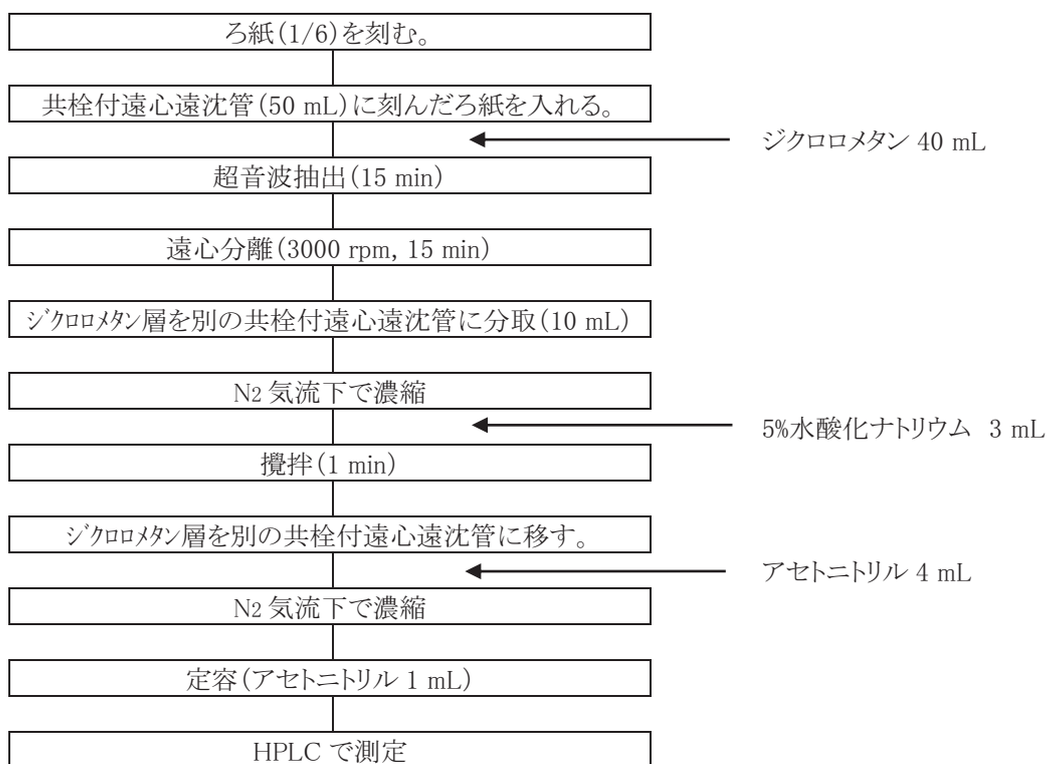


図 5 BaP の分析方法

表 4 BaP の分析条件 (HPLC)

装置	日本分光 LC2000 分析システム
検出器設定波長	励起波長 365 nm 蛍光波長 410 nm
カラム	ジーエルサイエンス社製 Inertsil ODS-4 4.6 mm×250 mm (内径×長さ)
カラム温度	40°C
移動相	アセトニトリル : 水 (80 : 20)
流量	1.0 mL/min
試料注入量	20 μL

(5) ニッケル(Ni)、ベリリウム(Be)、マンガン(Mn)、クロム(Cr)、ヒ素(As)

ハイボリウムエアサンプラで一括捕集し、圧力容器法で前処理を行い、誘導結合プラズマ発光分析(ICP-AES)法及び水素化物発生誘導結合プラズマ発光分析(水素化物発生 ICP-AES)法で分析した。

ア 試料採取

(4) のアに同じ。ベンゾ[a]ピレンを採取したろ紙の一部を使用した。

イ 分析

分析方法を図6及び図7に示し、各分析条件を表5及び表6に示した。

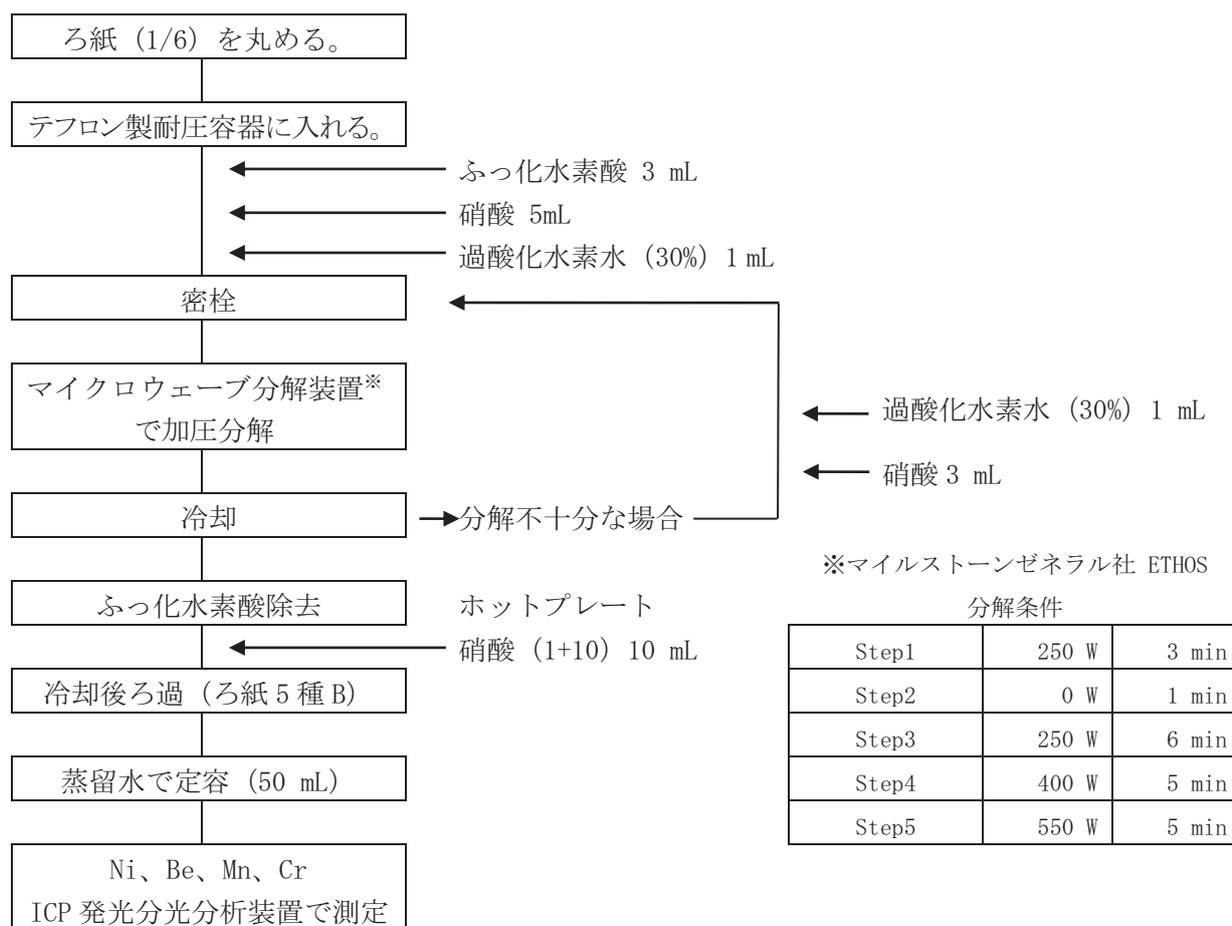


図6 重金属類4物質の分析方法 (Ni、Be、Mn、Cr)

表5 重金属類の分析条件 (誘導結合プラズマ発光分析装置 VARIAN 720-ES)

項目	ニッケル	ベリリウム	マンガン	クロム
分析線 (nm)	231.604	313.107	257.610	205.560
	221.648	313.042	294.921	267.716
パワー (kW)	1.20			
プラズマフロー (L/分)	15.0			
補助フロー (L/分)	1.50			
ネブライザーフロー (L/分)	0.80			
試料取り込み (s)	15			
ポンプ速度 (rpm)	15			
安定化時間 (s)	25			
プラズマガス	アルゴン			

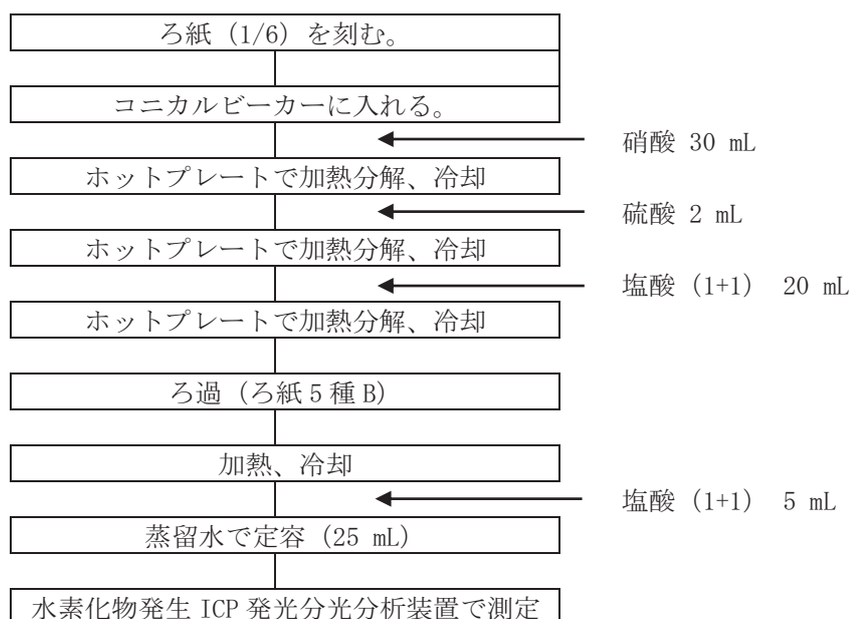


図7 重金属類の分析方法 (As)

表6 ひ素の分析条件 (水素化物発生誘導結合プラズマ発光分析法)

装置	Agilent 社製 VARIAN 720-ES 又は Thermo SCIENTIFIC 社製 iCAP7400DuoFullMFC
水素化物発生装置	Agilent 社製 VARIAN VGA77 又は Thermo SCIENTIFIC 社製 水素化物発生キット
検出器設定波長	193.696 nm (197.198 nm)
試料導入用ガス	アルゴン

(6) 水銀及びその化合物

金アマルガム捕集-加熱気化原子吸光法により行った。

表7 Hg の分析条件 (原子吸光法)

装置	日本インスツルメンツ社製 マーキュリー WA-3 又は WA-5A	
検出方法	非分散二光束式冷原子吸光法 (WA-3) 又は非分散トリプルビーム冷原子吸光法 (WA-5A)	
光源	水銀放電管	
検出波長	253.7 nm	
第一加熱炉温度 (精製時気化温度)	600~800 °C	
第二加熱炉温度 (精製時冷却温度)	150 °C	
第二加熱炉温度 (分析時気化温度)	500~800 °C	
キャリアガス	乾燥空気 0.5 L/min	

ア 試料採取

金アマルガム捕集管 (珪藻土粒子等の表面に金を焼き付けした捕集剤を充てんした石英

管、日本インスツルメンツ製) にテフロン管を介して、ポンプ (柴田科学製 MP-Σ300NII) を取り付けた。この装置を用いて、大気を 0.5 L/min で 24 時間通気して水銀及びその化合物を採取した。

#### イ 原子吸光分析

採取した捕集管を分析装置に接続し、精製用捕集管に再捕集したのち、800℃に加熱して気化した水銀を原子吸光光度計により分析した。分析条件を表 7 に示す。

#### (7) 六価クロム(Cr<sup>6+</sup>)

アルカリ含浸フィルタ捕集-イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法により行った。

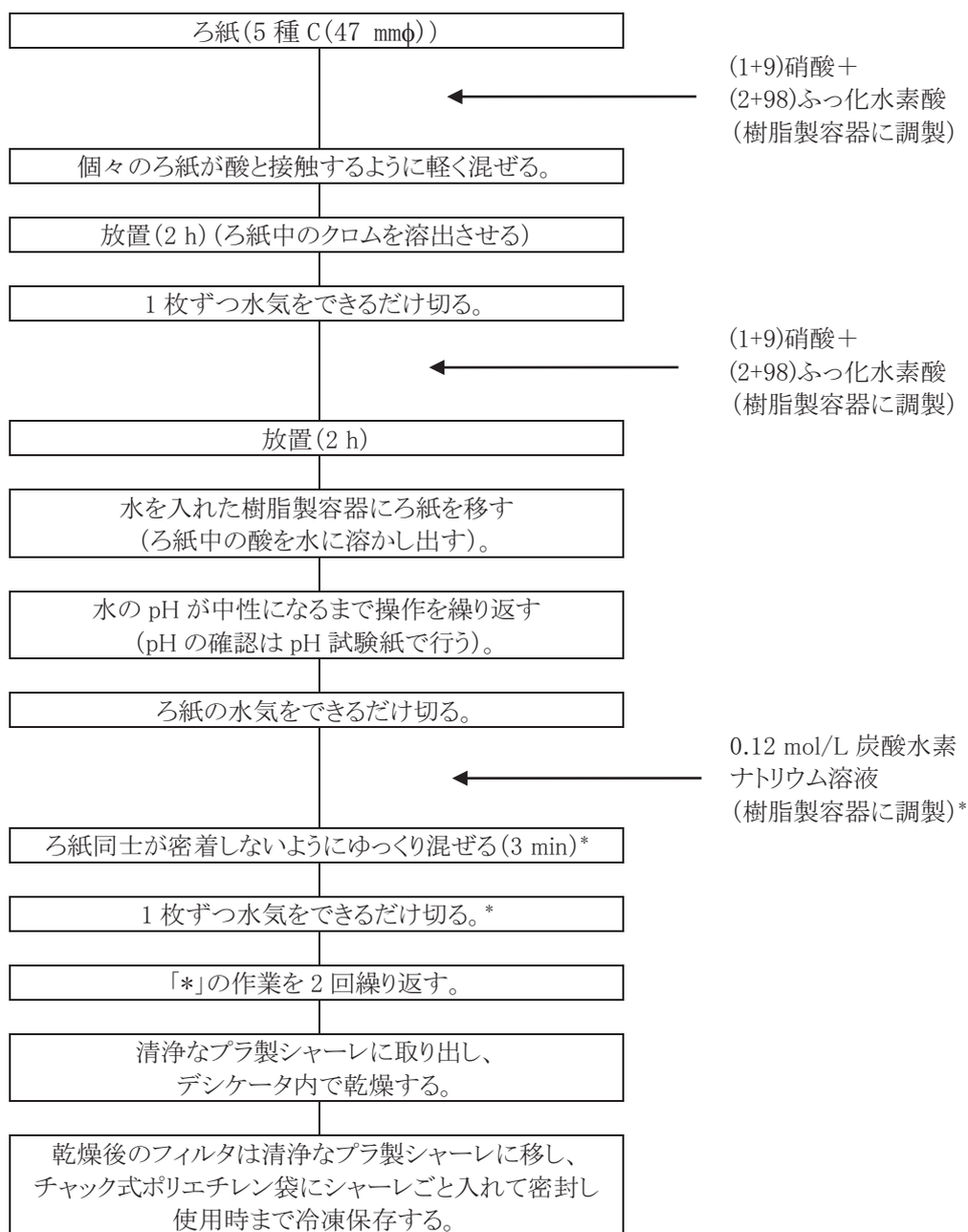


図8 アルカリ含浸捕集フィルタの作成方法

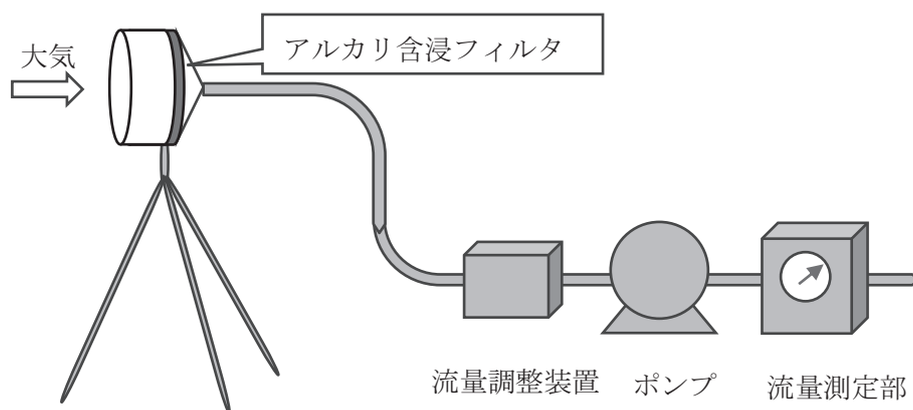


図9 六価クロムの試料採取装置概要

ア 試料採取

アルカリ含浸捕集フィルタ（作成方法を図8に示す）を室内でニールフィルターホルダーにセットし、測定場所でポンプ（日東工器製 LV-435A、柴田科学工業製 SIP-32L）にセットし、大気を約 5 L/min で 24 時間通気し、フィルタ上に試料を採取した（図9）。

イ 分析（イオンクロマトグラフィーポストカラム吸光光度法）

分析方法を図10に、分析条件を表8に示す。

市販の六価クロムの標準液を用い検量線を作成し、試料のピーク面積と検量線のピーク面積の関係から試料中の六価クロムの濃度を求めた。

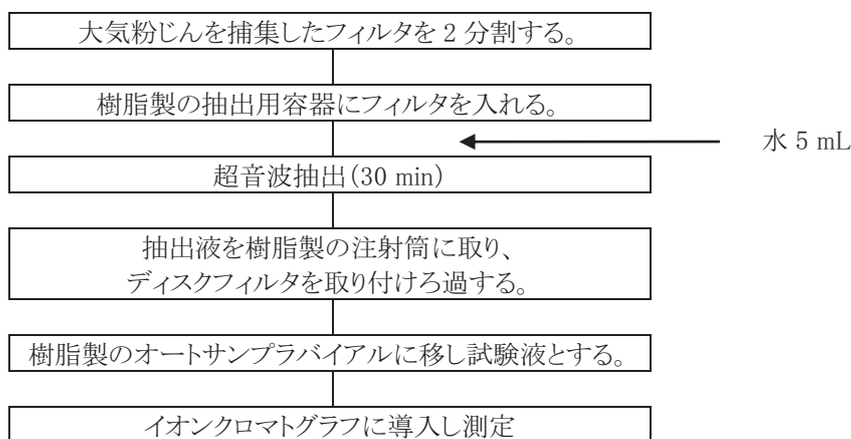


図10 六価クロムの分析方法

表8 六価クロムの分析条件（イオンクロマトグラフィーポストカラム吸光光度法）

分析装置	イオンクロマトグラフ Thermo SCIENTIFIC 社製 INTEGRION
検出器	吸光光度検出器（VWD-IC）
検出器設定波長	540 nm
試料注入量	500 $\mu$ L

## 2 ダイオキシン類

ハイボリウムエアサンプラー捕集（ろ紙+ポリウレタンフォーム）ーガスクロマトグラフ質量分析（GC/MS）法により行った。

### ア 試料採取

あらかじめ洗浄したろ紙（石英繊維ろ紙）及びポリウレタンフォーム（φ90×50mm、2個）をハイボリウムエアサンプラーに装着し、大気を約100L/minで168時間、総量1000m<sup>3</sup>（檜原局は300L/minで168時間、総量3000m<sup>3</sup>）通気して採取した。

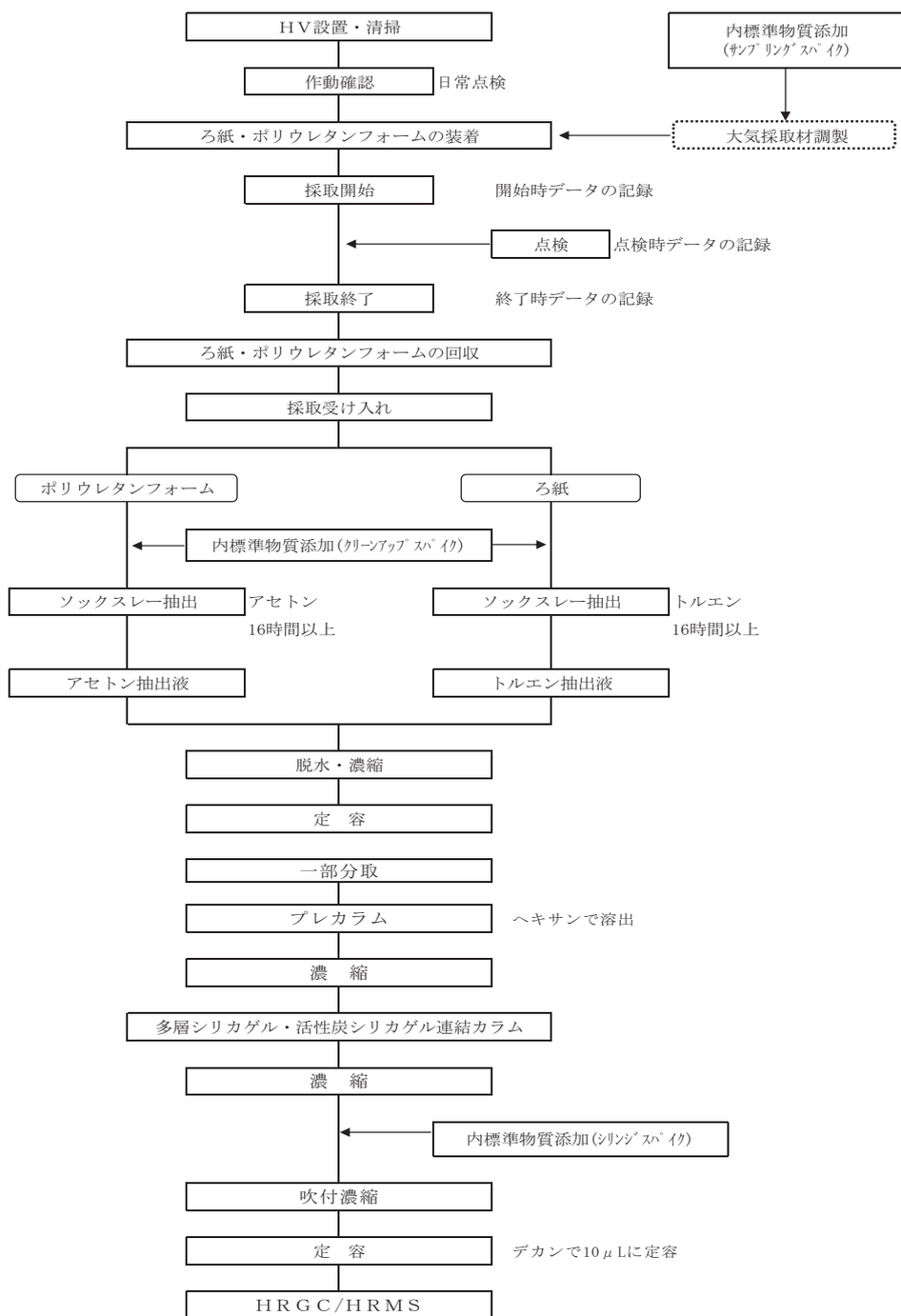
### イ GC/MS 分析

分析条件を表8、分析フローを図8に示す。

なお、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-para-ジオキシンの毒性等量に換算した濃度（pg-TEQ/m<sup>3</sup>）は、得られた各異性体濃度に毒性等価係数（V 参考資料6用語解説のTEQの項参照）を乗じることにより算出した。

表8 GC/MS の分析条件

GC	Agilent Technologies社製 HP6890 + 7890B（5月）、HP6890 + 6890N（8月）、6890N 2台（11,2月）	
MS	日本電子社製 JMS-700D+JMS-800D UltraFOCUS（5月）、JMS-700D+JMS-800D（8月）、JMS-800D 2台（11,2月）	
検出方法	ロックマス方式による選択イオン検出（SIM）法	
注入口温度	280℃	
注入方式	スプリットレス（パージタイム 1min.）	
注入力	1μL	
キャリアーガス	高純度ヘリウム、1.7mL/min コンスタントフロー	
イオン化法	電子衝撃イオン化（EI）法	
分析対象物質	<b>PCDDs</b> : 2, 3, 7, 8-TeCDD, 1, 2, 3, 7, 8-PeCDD, 1, 2, 3, 4, 7, 8, -HxCDD, 1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD, 1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD <b>PCDFs</b> : 2, 3, 7, 8-TeCDF, 1, 2, 3, 7, 8-PeCDF, 1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF, 1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF <b>コブラー-PCBs</b> : 3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126), 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169), 2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156), 2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157), 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	<b>PCDDs</b> : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD, OCDD <b>PCDFs</b> : 2, 3, 4, 7, 8-PeCDF, 1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF, OCDF <b>コブラー-PCBs</b> : 3, 4, 4', 5-TeCB (#81), 3, 3', 4, 4'-TeCB (#77), 2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123), 2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118), 2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105), 2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114), 2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)
使用カラム	BPX-DXN (SGE社) 内径0.25 mm×長さ60 m (膜厚非公開)	RH-12ms (INVENTX社) 内径0.25 mm×長さ60 m (膜厚非公開)
カラム温度	150℃ (1 min.) →20℃/min. 昇温→ 220℃→2℃/min. 昇温→260℃→ 5℃/min. 昇温→320℃ (3.5 min.)	150℃ (1 min.) →10℃/min. 昇温→ 210℃→ 3℃/min. 昇温→ 280℃→20℃/min. 昇温→ 320℃ (11.7 min.)
測定条件ファイル	BPX-DXNDP-2inj	RH-12msDFP-2inj



前処理フロー図

(参考)クリーンアップスパイクの内部標準物質

【PCDD】

- <sup>13</sup>C -2, 3, 7, 8-TeCDD
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 7, 8-PeCDD
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-OCDD

【PCDF】

- <sup>13</sup>C -2, 3, 7, 8-TeCDF
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 7, 8-PeCDF
- <sup>13</sup>C -2, 3, 4, 7, 8-PeCDF
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF
- <sup>13</sup>C -2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF
- <sup>13</sup>C -1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9-OCDF

【コプラナーPCB】

- <sup>13</sup>C -3, 4, 4', 5-TeCB (#81)
- <sup>13</sup>C -3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)
- <sup>13</sup>C -3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)
- <sup>13</sup>C -3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)
- <sup>13</sup>C -2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)
- <sup>13</sup>C -2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)
- <sup>13</sup>C -2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)
- <sup>13</sup>C -2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)
- <sup>13</sup>C -2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)
- <sup>13</sup>C -2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)
- <sup>13</sup>C -2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)
- <sup>13</sup>C -2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)

図8 環境大気中のダイオキシン類分析フロー

[参考資料2] 区市が実施した有害大気汚染物質調査結果(2019(令和元)年度)

調査日欄：連続24時間採取の開始日を示す。

平均：未満記号の測定値については、当該数値の1/2として算出した。

( )は、検出下限値以上定量下限値未満を示し、そのままの値を用いた。

《墨田区》

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定項目	曳舟文化センター (京島1-38-11)			竪川中学校 (亀沢4-11-15)		
	9月3日	2月4日	平均	9月3日	2月4日	平均
ベンゼン	0.52	1.1	0.81	0.92	1.4	1.2
トリクロロエチレン	2.4	2.7	2.6	1.9	0.96	1.4
テトラクロロエチレン	0.13	0.15	0.14	0.17	0.24	0.21
ジクロロメタン	2.0	2.5	2.3	1.5	1.6	1.6
アクリロニトリル	<0.004	0.025	0.014	<0.004	0.032	0.017
塩化ビニルモノマー	0.018	0.025	0.022	0.013	0.027	0.020
クロロホルム	0.17	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18
1,2-ジクロロエタン	0.13	0.089	0.11	0.13	0.098	0.11
1,3-ブタジエン	0.032	0.098	0.065	0.11	0.17	0.14
酸化エチレン	0.11	0.091	0.10	0.11	0.086	0.098
塩化メチル	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3
トルエン	9.2	10	9.6	8.0	9.1	8.6
アセトアルデヒド	1.9	2.2	2.1	1.7	2.2	2.0
ホルムアルデヒド	3.5	2.4	3.0	2.7	2.7	2.7
ベンゾ[a]ピレン	0.000062	0.00018	0.00012	0.000065	0.00018	0.00012
ニッケル化合物	0.0019	0.0019	0.0019	0.0030	0.0030	0.0030
ヒ素化合物	0.0012	0.00071	0.00096	0.0012	0.00074	0.00097
ベリリウム化合物	<0.000010	<0.000010	<0.000010	0.000013	<0.000010	<0.000010
マンガン化合物	0.019	0.028	0.024	0.021	0.032	0.027
クロム化合物	0.0037	0.0058	0.0048	0.0054	0.011	0.0082
水銀化合物	0.0016	0.0016	0.0016	0.0019	0.0016	0.0018

《江東区》

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定項目	調査地点		9月24日	9月25日	12月2日	12月3日	平均
ベンゼン	三ツ目通り(都道319号線) 木場公園付近 (木場5-7)	沿道	0.81	0.88	1.5	0.83	1.0
		後背地	0.67	0.74	1.4	0.78	0.89
	晴海通り 区立深川第五中学校付近 (豊洲4-11-18)	沿道	0.79	0.76	1.3	0.85	0.92
		後背地	0.69	0.73	1.2	0.79	0.85
	京葉道路(国道14号) 亀戸図書館付近 (亀戸7-39-9)	沿道	0.78	0.94	1.5	1.0	1.1
		後背地	0.66	0.78	1.4	1.0	0.97

《北区》

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (ニッケル、ヒ素、マンガン、水銀は $\text{ng}/\text{m}^3$ )

測定項目	北区役所第一庁舎4階西側テラス (王子本町1-15-22)							としま若葉小学校2階職員室ベランダ (豊島5-3-30)	
	4月16日	6月4日	8月6日	10月1日	12月3日	2月4日	平均	測定項目	12月3日
ベンゼン	1.2	0.78	0.66	1.3	0.77	0.94	0.94	ベンゼン	0.76
トリクロロエチレン	0.62	0.23	0.31	0.94	1.0	0.89	0.66	トリクロロエチレン	1.8
テトラクロロエチレン	0.20	0.12	0.18	0.18	0.22	0.18	0.18	テトラクロロエチレン	0.37
ジクロロメタン	1.6	0.64	0.84	1.8	1.5	1.5	1.3	ジクロロメタン	2.1
アクリロニトリル	0.046	0.083	0.060	0.059	0.021	(0.014)	0.047	アクリロニトリル	0.024
塩化ビニルモノマー	0.063	(0.018)	(0.006)	0.36	<0.005	<0.008	0.076	塩化ビニルモノマー	(0.005)
クロロホルム	0.21	0.12	0.13	0.20	0.18	0.16	0.17	クロロホルム	0.20
1,2-ジクロロエタン	0.12	0.087	(0.027)	0.38	0.092	0.085	0.13	1,2-ジクロロエタン	0.091
1,3-ブタジエン	0.048	0.055	0.93	0.21	0.11	0.042	0.23	1,3-ブタジエン	0.071
ニッケル化合物	5.3	5.6	4.7	5.4	1.8	1.8	4.1	ニッケル化合物	1.6
ヒ素化合物	1.0	0.57	0.37	2.0	0.61	0.58	0.86	ヒ素化合物	0.64
マンガン化合物	44	30	29	31	15	23	29	マンガン化合物	28
水銀化合物	2.3	1.9	1.8	2.0	1.8	1.7	1.9	水銀化合物	2.1

《板橋区》

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (ベンゾ[a]ピレンは $\text{ng}/\text{m}^3$ )

測定項目	板橋第八小学校屋上(双葉町42-1)				
	5月8日	8月6日	11月6日	2月5日	平均
ベンゼン	0.42	0.80	1.6	0.49	0.83
トリクロロエチレン	0.39	0.73	2.9	0.67	1.2
テトラクロロエチレン	0.15	0.16	0.39	0.088	0.20
ジクロロメタン	0.77	0.46	4.1	1.1	1.6
ベンゾ[a]ピレン	0.42	-	0.23	-	0.33
ニッケル化合物	0.0027	0.0050	0.0062	0.0018	0.0039
マンガン化合物	0.022	0.023	0.033	0.019	0.024
クロム化合物	0.0037	0.0051	0.0097	0.0037	0.0056

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (ベンゾ[a]ピレンは $\text{ng}/\text{m}^3$ )

測定項目	北野小学校屋上(徳丸3-23-1)				
	5月8日	8月6日	11月6日	2月5日	平均
ベンゼン	0.40	0.65	2.0	0.94	1.0
トリクロロエチレン	0.49	0.45	3.4	0.43	1.2
テトラクロロエチレン	0.094	0.082	0.37	0.065	0.15
ジクロロメタン	0.77	0.62	4.6	0.69	1.7
ベンゾ[a]ピレン	0.063	-	0.16	-	0.11
ニッケル化合物	0.0031	0.0013	0.0058	0.0020	0.0031
マンガン化合物	0.019	0.012	0.028	0.034	0.023
クロム化合物	0.0048	0.0025	0.0074	0.0072	0.0055

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (ベンゾ[a]ピレンは $\text{ng}/\text{m}^3$ )

測定項目	舟渡大気測定室屋上(舟渡3-6-15)				
	5月8日	8月6日	11月6日	2月5日	平均
ベンゼン	0.44	0.72	1.2	0.91	0.82
トリクロロエチレン	0.90	0.93	4.2	1.0	1.8
テトラクロロエチレン	0.11	0.26	0.51	0.068	0.24
ジクロロメタン	1.7	1.2	5.6	0.56	2.3
ベンゾ[a]ピレン	0.051	-	0.23	-	0.14
ニッケル化合物	0.0037	0.0025	0.0076	0.0060	0.0050
マンガン化合物	0.070	0.021	0.033	0.040	0.041
クロム化合物	0.0062	0.0052	0.013	0.026	0.013

《江戸川区》

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (重金属類:  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

測定項目	中央測定局(一般局)(中央1-13-2)				
	5月14日	8月6日	11月6日	2月4日	平均
ベンゼン	1.4	1.1	1.6	1.4	1.4
トリクロロエチレン	0.28	0.23	4.9	1.8	1.8
テトラクロロエチレン	(0.082)	0.067	0.78	0.26	0.30
ジクロロメタン	1.1	0.81	3.7	2.5	2.0
アクリロニトリル	0.14	0.40	0.16	0.093	0.20
塩化ビニルモノマー	(0.043)	0.28	0.10	0.055	0.12
クロロホルム	0.16	0.14	0.25	0.26	0.20
1,2-ジクロロエタン	0.12	0.051	0.088	0.15	0.10
1,3-ブタジエン	0.13	0.30	0.26	0.18	0.22
ニッケル化合物	6.1	3.5	5.9	2.6	4.5
ヒ素化合物	1.0	0.54	1.3	0.72	0.90
マンガン化合物	25	20	36	27	27
クロム化合物	3.0	2.2	6.1	5.7	4.2
水銀化合物	1.9	1.3	1.9	2.2	1.8

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (重金属類:  $\text{ng}/\text{m}^3$ )

測定項目	篠崎測定局(自排局)(篠崎3-2-18)				
	5月14日	8月6日	11月6日	2月4日	平均
ベンゼン	1.6	0.81	1.6	1.8	1.5
トリクロロエチレン	3.0	0.66	4.8	1.5	2.5
テトラクロロエチレン	(0.060)	(0.020)	0.38	0.27	0.18
ジクロロメタン	0.72	0.46	2.7	2.5	1.6
アクリロニトリル	0.14	0.28	0.14	0.089	0.16
塩化ビニルモノマー	(0.030)	0.18	0.085	0.051	0.087
クロロホルム	0.17	0.12	0.36	0.21	0.22
1,2-ジクロロエタン	0.14	0.049	0.073	0.13	0.098
1,3-ブタジエン	0.11	0.27	0.26	0.25	0.22
ニッケル化合物	7.6	3.9	3.4	2.1	4.3
ヒ素化合物	0.72	0.45	0.98	0.61	0.69
マンガン化合物	23	30	32	29	29
クロム化合物	4.7	4.8	1.6	6.4	4.4
水銀化合物	2.2	1.2	1.9	2.1	1.9

《青梅市》

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定日	調査地点	測定項目	ニッケル化合物	マンガン化合物	クロム化合物
1月30日	青梅市役所(東青梅1-11-1)		<0.003	<0.003	0.002
	新町小学校(新町5-21-1)		<0.003	<0.003	0.002
	第五小学校(梅郷3-765-1)		<0.003	0.005	0.003
	沢井市民センター(沢井2-682)		<0.003	<0.003	0.003
	第七小学校(小曾木3-1880-1)		<0.003	<0.003	0.002
	今井小学校(今井2-947-1)		<0.003	<0.003	0.001

《町田市》

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定日	調査地点	測定項目	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン
12月11日	相原交差点(相原町45-3)		1.1	0.87	0.15	2.4
	鶴川駅東口交差点(能ヶ谷3-353-4)		1.5	1.0	0.39	2.3
	今井谷戸交差点(本町田3292)		1.7	1.0	0.28	4.4
	境川クリーンセンター前交差点(木曾東2-1-1)		1.5	1.4	0.82	2.3
	成瀬コミュニティセンター前交差点(西成瀬2-49-1)		1.4	1.0	0.33	2.3
	東名入口交差点(鶴間8-15-21)		1.7	1.0	0.56	2.2

《福生市》

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定項目	福生市役所(本町5)			
	2月19日	2月20日	2月21日	平均
ベンゼン	-	1.2	-	1.2
トリクロロエチレン	-	0.74	-	0.74
テトラクロロエチレン	-	0.078	-	0.078
ジクロロメタン	-	0.92	-	0.92
マンガン化合物	0.075	0.017	0.013	0.035
クロム化合物	<0.00054	0.0022	0.0026	0.0017

《多摩市》

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定日	調査地点	測定項目	ベンゼン
12月5日	新大栗橋交差点付近(関戸4)		1.4
	一ノ宮交差点付近(一ノ宮4)		1.1
	多摩卸売市場前交差点付近(永山7)		1.4
	多摩第三小学校(乞田712)		1.0
	豊ヶ丘5丁目(豊ヶ丘5-2)		1.0

《あきる野市》

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定日	調査地点	測定項目	ヒ素化合物	クロム化合物	水銀化合物
1月23日	あきる野市役所屋上(二宮350)		0.00015	0.0040	<0.000050
	五日市出張所屋上(五日市411)		0.00098	0.0060	<0.000050

《西東京市》

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (重金属類:ng/m<sup>3</sup>)

測定項目	田無庁舎屋上(南町5-6-13)				
	5月21日	8月19日	11月11日	2月17日	平均
ベンゼン	0.48	0.53	0.91	0.91	0.71
トリクロロエチレン	0.70	0.42	0.69	0.51	0.58
テトラクロロエチレン	0.18	0.082	0.15	0.16	0.14
ジクロロメタン	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2
アセトアルデヒド	2.1	2.7	2.4	1.7	2.2
ホルムアルデヒド	2.3	3.9	2.7	1.8	2.7
ニッケル化合物	<0.12	2.0	0.25	0.35	0.66
ベリリウム化合物	<0.014	<0.014	<0.013	<0.010	0.006
マンガン化合物	9.0	14	16	7.4	12
クロム化合物	0.65	1.6	1.4	0.37	1.0
水銀化合物	1.0	0.55	0.65	2.3	1.1

[参考資料3] 2019(令和元)年度に区市町が実施したダイオキシン類調査結果

\*は記載日から24時間採取、無印は1週間(168時間)採取

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

区市町村	地点	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	平均
中央区	総合スポーツセンター			0.018 <sup>22日</sup>					0.049 <sup>9日</sup>			0.034
新宿区	四谷第六小学校	0.012 <sup>22日</sup>			0.012 <sup>21日</sup>			0.016 <sup>13日</sup>			0.023 <sup>7日</sup>	0.016
	西早稲田中学校	0.014 <sup>22日</sup>			0.015 <sup>21日</sup>			0.018 <sup>13日</sup>			0.026 <sup>7日</sup>	0.018
	笹塚町特別出張所	0.018 <sup>22日</sup>			0.018 <sup>21日</sup>			0.019 <sup>13日</sup>			0.021 <sup>7日</sup>	0.019
	落合第一特別出張所	0.012 <sup>22日</sup>			0.014 <sup>21日</sup>			0.019 <sup>13日</sup>			0.023 <sup>7日</sup>	0.017
墨田区	亀沢のぞみの家										0.034 <sup>7日</sup>	0.034
	すみだ土木事務所										0.051 <sup>7日</sup>	0.051
目黒区	目黒区総合庁舎屋上				0.025 <sup>23日</sup>					0.025 <sup>7日</sup>		0.025
世田谷区	砧大気汚染測定室	0.011 <sup>22日</sup>		0.0091 <sup>11日</sup>	0.010 <sup>21日</sup>			0.018 <sup>13日</sup>	0.024 <sup>10日</sup>		0.024 <sup>7日</sup>	0.016
渋谷区	加計塚小学校		0.017 <sup>17日</sup>						0.025 <sup>3日</sup>			0.021
	神宮前小学校		0.017 <sup>17日</sup>						0.028 <sup>3日</sup>			0.023
	鳩森小学校		0.015 <sup>17日</sup>						0.026 <sup>3日</sup>			0.021
	中幡小学校		0.013 <sup>17日</sup>						0.024 <sup>3日</sup>			0.019
	富谷小学校		0.013 <sup>17日</sup>						0.023 <sup>3日</sup>			0.018
	猿楽小学校		0.012 <sup>17日</sup>						0.024 <sup>3日</sup>			0.018
杉並区	井草森公園	0.011 <sup>22日</sup>			0.0099 <sup>21日</sup>			0.014 <sup>13日</sup>			0.024 <sup>7日</sup>	0.015
	大宮前体育館	0.010 <sup>22日</sup>			0.012 <sup>21日</sup>			0.014 <sup>13日</sup>			0.023 <sup>7日</sup>	0.015
	郷土博物館	0.0087 <sup>22日</sup>			0.013 <sup>21日</sup>			0.013 <sup>13日</sup>			0.018 <sup>7日</sup>	0.013
豊島区	巣鴨測定室	0.017 <sup>22日</sup>			0.020 <sup>21日</sup>			0.025 <sup>13日</sup>			0.030 <sup>7日</sup>	0.023
	公園管理事務所	0.014 <sup>22日</sup>			0.017 <sup>21日</sup>			0.024 <sup>13日</sup>			0.030 <sup>7日</sup>	0.021
北区	* 北区役所第一庁舎	0.017 <sup>22日</sup>		0.019 <sup>2日</sup>	0.033 <sup>21日</sup>			0.045 <sup>13日</sup>	0.053 <sup>19日</sup>		0.065 <sup>12日</sup>	0.039
	* なでしこ小学校	0.023 <sup>22日</sup>		0.023 <sup>2日</sup>	0.056 <sup>21日</sup>			0.054 <sup>13日</sup>	0.050 <sup>19日</sup>		0.055 <sup>12日</sup>	0.044
練馬区	豊玉小学校屋上	0.012 <sup>22日</sup>			0.015 <sup>21日</sup>			0.022 <sup>13日</sup>			0.029 <sup>7日</sup>	0.020
	練馬東中学校屋上※	0.012 <sup>22日</sup>			0.016 <sup>21日</sup>			0.022 <sup>13日</sup>			0.027 <sup>7日</sup>	0.019
	大泉学園町福祉園屋上	0.012 <sup>22日</sup>			0.011 <sup>21日</sup>			0.020 <sup>13日</sup>			0.032 <sup>7日</sup>	0.019
足立区	蒲原中学校				0.021 <sup>21日</sup>						0.040 <sup>7日</sup>	0.031
	竹の塚小学校				0.023 <sup>21日</sup>						0.031 <sup>7日</sup>	0.027
	鹿浜五色桜小学校				0.022 <sup>21日</sup>						0.045 <sup>7日</sup>	0.034
葛飾区	水元図書館屋上				0.018 <sup>21日</sup>						0.034 <sup>7日</sup>	0.026
	葛飾区役所本館屋上				0.021 <sup>21日</sup>						0.036 <sup>7日</sup>	0.029
江戸川区	中央測定局	0.018 <sup>22日</sup>			0.025 <sup>16日</sup>			0.038 <sup>13日</sup>			0.032 <sup>14日</sup>	0.028

※改修工事のため、8月のみ調査地点を春日町児童館屋上へ変更。

\*は記載日から24時間採取、無印は1週間(168時間)採取

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

区市町村	地点	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	平均
青梅市	青梅市役所本庁舎屋上				0.010 <sup>21日</sup>						0.014 <sup>14日</sup>	0.012
	新町小学校屋上				0.012 <sup>21日</sup>						0.018 <sup>14日</sup>	0.015
	長淵市民センター駐車場				0.009 <sup>21日</sup>							0.009
	上長淵自治会館駐車場				0.011 <sup>21日</sup>							0.011
府中市	武蔵台測定局										0.016 <sup>7日</sup>	0.016
	朝日測定局										0.012 <sup>7日</sup>	0.012
	都府中局										0.026 <sup>7日</sup>	0.026
昭島市	*滝山台見晴公園(八王子市内)	0.011 <sup>16日</sup>						0.0076 <sup>28日</sup>				0.0093
町田市	小山ヶ丘小学校				0.012 <sup>21日</sup>						0.014 <sup>7日</sup>	0.013
	町田市保健所				0.011 <sup>21日</sup>						0.016 <sup>7日</sup>	0.014
	鶴間小学校				0.0087 <sup>21日</sup>						0.014 <sup>7日</sup>	0.011
小金井市	*東センター				0.019 <sup>26日</sup>						0.020 <sup>12日</sup>	0.020
	*保健センター				0.013 <sup>26日</sup>						0.018 <sup>12日</sup>	0.016
日野市	日野市役所2階屋上			0.013 <sup>25日</sup>							0.029 <sup>6日</sup>	0.021
東村山市	東村山市役所本庁舎屋上				0.016 <sup>21日</sup>			0.010 <sup>13日</sup>				0.013
国立市	*国立市役所				0.017 <sup>26日</sup>						0.011 <sup>12日</sup>	0.014
	*くにたち北市民プラザ				0.015 <sup>26日</sup>						0.011 <sup>12日</sup>	0.013
	*流域下水道処理場広場				0.018 <sup>26日</sup>						0.018 <sup>12日</sup>	0.018
東大和市	上北台市民センター			0.016 <sup>26日</sup>						0.026 <sup>30日</sup>		0.021
	狭山公民館			0.014 <sup>26日</sup>						0.026 <sup>30日</sup>		0.020
東久留米市	東部地域センター				0.011 <sup>1日</sup>					0.028 <sup>30日</sup>		0.019
	南部地域センター				0.012 <sup>1日</sup>					0.034 <sup>30日</sup>		0.023
	西部地域センター				0.012 <sup>1日</sup>					0.032 <sup>30日</sup>		0.022
多摩市	*多摩市役所屋上							0.012 <sup>5日</sup>				0.012
稲城市	稲城市役所				0.015 <sup>21日</sup>					0.015 <sup>7日</sup>		0.015
羽村市	羽村市庁舎屋上				0.011 <sup>28日</sup>						0.011 <sup>14日</sup>	0.011
	羽村第一中学校屋上				0.011 <sup>28日</sup>						0.015 <sup>14日</sup>	0.013
あきる野市	あきる野市役所屋上				0.011 <sup>16日</sup>							0.011
	五日市出張所屋上				0.012 <sup>16日</sup>							0.012
西東京市	保谷庁舎				0.0097 <sup>21日</sup>						0.026 <sup>7日</sup>	0.018
	田無庁舎				0.011 <sup>21日</sup>						0.023 <sup>7日</sup>	0.017
瑞穂町	みずほサイクルプラザ				0.014 <sup>21日</sup>						0.020 <sup>7日</sup>	0.017
日の出町	第27自治会館	0.014 <sup>22日</sup>			0.014 <sup>21日</sup>			0.046 <sup>26日</sup>			0.046 <sup>7日</sup>	0.030
	日の出町役場3階屋上	0.0092 <sup>22日</sup>			0.011 <sup>21日</sup>		0.041 <sup>26日</sup>			0.040 <sup>7日</sup>		0.025
	日の出町役場3階屋上(二重測定分)	0.0088 <sup>22日</sup>			0.010 <sup>21日</sup>		0.040 <sup>26日</sup>			0.039 <sup>7日</sup>		0.024
	羽生会館東側	0.012 <sup>22日</sup>			0.011 <sup>21日</sup>		0.048 <sup>26日</sup>			0.047 <sup>7日</sup>		0.030
	日の出町消防団第3分団第3部詰所	0.0086 <sup>22日</sup>			0.0085 <sup>21日</sup>		0.0091 <sup>26日</sup>			0.0096 <sup>7日</sup>		0.0090
	温泉センター下駐車場	0.0083 <sup>22日</sup>			0.0078 <sup>21日</sup>		0.031 <sup>26日</sup>			0.035 <sup>7日</sup>		0.021
	坂本倶楽部	0.0095 <sup>22日</sup>			0.0092 <sup>21日</sup>		0.046 <sup>26日</sup>			0.044 <sup>7日</sup>		0.027
	日の出町消防団第4分団第1部詰所	0.0085 <sup>22日</sup>			0.0086 <sup>21日</sup>		0.0097 <sup>26日</sup>			0.0092 <sup>7日</sup>		0.0090
	日の出団地2号公園	0.0091 <sup>22日</sup>			0.010 <sup>21日</sup>		0.050 <sup>26日</sup>			0.052 <sup>7日</sup>		0.030
	本宿小学校	0.010 <sup>22日</sup>			0.012 <sup>21日</sup>		0.049 <sup>26日</sup>			0.050 <sup>7日</sup>		0.030

[参考資料4] 都及び区市が実施した大気中のアスベスト(石綿)調査結果(2019(令和元)年度)

有害大気汚染物質ではないが参考として示した。

(大気環境基準等:未設定。特定粉じん発生施設の敷地境界線における石綿粉じん濃度:10本/L)

<東京都>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	幾何平均
		16日	14日	13日	9日	6日	10日	8日	12日	10日	14日	12日	12日	
東京都環境科学研究所	江東区新砂1-7-5	0.17	0.056	0.11	0.056	0.22	0.11	0.056	0.056	0.056	0.11	0.11	0.056	0.089
健康安全研究センター	新宿区百人町3-24-1	0.11	0.056	0.17	0.11	0.11	0.17	0.056	0.17	0.056	0.056	0.11	0.056	0.092
多摩市愛宕一般大気測定局	多摩市愛宕1-65-1	0.17	0.056	0.17	0.056	0.11	0.28	0.11	0.056	0.11	0.056	0.22	<0.056	0.10

※「アスベストモニタリングマニュアル(第4.1版)」(平成29年7月 環境省)に基づいて調査を行った。

※試料採取:メンブランフィルターを使用し、吸引口高さ1.5~2.0m、吸引流量10L/分で4時間吸引する。(採気量2400L)

※総繊維数濃度の計数(分析A):位相差顕微鏡を使用し、倍率400倍で100視野における繊維状物質を計数し、気中濃度を算出する。

※アスベスト繊維数濃度の計数(分析B):(分析A)で総繊維数濃度が1本/Lを超えた場合に、電子顕微鏡法にてアスベストを同定・計測する。今年度の総繊維数濃度は1本/Lをすべて下回っていたので、(分析B)は行っていない。

計測は走査電子顕微鏡(エネルギー分散形X線分析装置付)を使用し、加速電圧15 kV、倍率1500倍で行う。

※測定値は有効数字2桁、3桁目以下を切り捨てとし、測定値が検出下限値未満の場合は検出下限値を用いた。

※平均値は幾何平均(有効数字2桁、3桁目を切り捨て)とした。

<中央区>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	10月8日	10月9日	10月10日	幾何平均
月島区民センター	中央区月島4-1-1	0.26	0.14	0.078	0.14
日本橋区民センター	中央区日本橋蛸殻町1-31-1	0.17	0.078	0.13	0.12
中央区役所	中央区築地1-1-1	0.39	0.17	0.12	0.20

<江東区>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	9月3日	9月4日	9月5日	幾何平均
深川第五中学校	豊洲4-11-18	0.056	0.056	0.056	0.056
亀戸図書館	亀戸7-39-9	0.11	0.17	0.056	0.10
江東区役所	東陽4-11-28	0.056	0.11	0.056	0.070

<目黒区>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	8月19日	1月31日	幾何平均
目黒区総合庁舎屋上	上目黒2-19-15	0.56	0.056	0.18

<大田区>

アスベスト繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	11月25日	11月26日	11月27日	幾何平均
大森地域庁舎屋上	大森西1-12-1	<0.037	<0.037	<0.037	<0.037
雪谷特別出張所屋上	東雪谷3-6-2	<0.037	<0.037	<0.037	<0.037
糞谷・羽田地域庁舎分室屋上	萩中3-26-46	<0.037	<0.037	<0.037	<0.037

<渋谷区>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	2月18日	2月19日	幾何平均
笹塚交差点	笹塚1-52先		<0.056	<0.056
笹塚交差点後背地	幡ヶ谷1-11-2		<0.056	<0.056
初台交差点	初台1-47先		<0.056	<0.056
初台交差点後背地	〃		<0.056	<0.056
富ヶ谷交差点	富ヶ谷1-49先	<0.056		<0.056
富ヶ谷交差点後背地	富ヶ谷1-50先	<0.056		<0.056
北参道交差点	千駄ヶ谷4-25先		<0.056	<0.056
北参道交差点後背地	千駄ヶ谷4-4先		<0.056	<0.056
渋谷橋交差点	広尾1-16先	<0.056		<0.056
渋谷橋交差点後背地	恵比寿1-2-16	<0.056		<0.056
渋谷駅前交差点	桜丘町2先	<0.056		<0.056

<杉並区>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	5月28日	11月6日	幾何平均
北公園緑地事務所	下井草4-21-8	0.45	0.11	0.22
郷土博物館	大宮1-20-8	0.73	0.17	0.35

<板橋区>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	5月8日	8月6日	11月6日	2月5日	幾何平均
板橋第八小学校屋上	双葉町42-1	0.21	0.21	0.48	0.11	0.21
北野小学校屋上	徳丸3-23-1	0.10	0.63	0.82	0.22	0.32
舟渡大気測定室屋上	舟渡3-6-15	0.54	0.42	0.56	0.21	0.40

<練馬区>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	5月	8月	11月	2月	幾何平均
		22~24日	21~23日	13~15日	12~14日	
豊玉小学校屋上	豊玉中4-2-20	0.40	0.26	0.24	0.14	0.24
練馬東中学校屋上※	春日町2-14-22	0.71	0.27	0.19	0.14	0.27
大泉学園町福祉園屋上	大泉学園町3-9-20	0.56	0.41	0.17	0.20	0.30
石神井庁舎屋上	石神井町3-30-26	0.54	0.32	0.31	0.12	0.29

\*各月は3日間の幾何平均、平均欄は年間の幾何平均を示す。

※改修工事のため、8月のみ調査地点を春日町児童館屋上へ変更。

<足立区>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	12月10日	12月11日	12月12日	幾何平均
花保中学校	南花畑2-41-1	0.22	0.056	0.056	0.088
花保小学校	南花畑2-19-2	0.17	0.056	0.17	0.11

<江戸川区>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	6月12日	8月26日	11月29日	2月19・20・21日※1	幾何平均
中央測定局	中央1-13-2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
上一色測定局	上一色1-8-11	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
篠崎測定局	篠崎町3-2-18	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2
東部測定局	東瑞江1-17-1	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2

※1 3日間捕集し、幾何平均した。

位相差顕微鏡法(PCM法)で総繊維数濃度が1.0 f/L未満のため、電子顕微鏡法(A-SEM法)は未実施。

<八王子市>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	4月16日	6月4日	8月6日	10月1日	12月3日	2月4日	幾何平均
片倉町測定室	片倉町553	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
大楽寺町測定室	大楽寺町419	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15

<武蔵野市>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	5月28日	8月26日	11月28日	2月12日	幾何平均
武蔵野市役所 百葉箱前	緑町2-2-28	0.11	<0.05	<0.05	0.11	0.07

<三鷹市>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	5月28日	11月12日	幾何平均
三鷹市民センター	野崎1-1-1	<0.15	<0.15	<0.15
井の頭コミュニティセンター	井の頭2-32-30	<0.15	<0.15	<0.15
大沢ふるさとセンター	大沢2-11-8	<0.15	<0.15	<0.15

<青梅市>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	3月3日
青梅市役所	東青梅1-11-1	0.056
梅郷市民センター	梅郷3-749-1	<0.056
新町市民センター	新町4-17-1	0.056

<狛江市>

総繊維数濃度(単位:本/L)

測定地点	住所	9月25日	9月26日	9月27日	幾何平均	2月18日	2月19日	2月20日	幾何平均
狛江市役所	和泉本町1-1-5	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15

1. 東京都による調査(年平均値)

1985年～2009年(S.60～H.21)(総繊維数濃度 本/L) (注)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2005	2006	2007	2008	2009
	S.60	S.61	S.62	S.63	H.1	H.2	H.3	H.4	H.5	H.6	H.7	H.8	H.9	H.10	H.11	H.12	H.17	H.18	H.19	H.20	H.21
江東区	0.84	1.45	0.67	0.40	0.35	0.42	0.15	0.10	0.09	0.06	0.21	0.19	0.20	0.20	0.25	0.23	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.15
新宿区	0.85	1.11	0.59	0.33	0.23	0.24	0.21	0.07	0.05	0.04	0.20	0.16	0.19	0.20	0.20	0.22	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.15
多摩市	—	—	0.28	0.47	0.44	0.24	0.13	0.13	0.05	0.04	0.20	0.18	0.18	0.18	0.23	0.21	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.15

2010年(H.22～)(総繊維数濃度 本/L)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	H.22	H.23	H.24	H.25	H.26	H.27	H.28	H.29	H.30	H.31
江東区	0.52	0.30	0.28	0.14	0.37	0.086	0.82	0.090	0.077	0.089
新宿区	0.52	0.30	0.30	0.11	0.33	0.080	0.67	0.12	0.081	0.092
多摩市	0.55	0.23	0.22	0.091	0.24	0.086	0.61	0.10	0.074	0.10

\* 2001～2004(平成13～16)年度は調査を行っていない。

江東区: 江東区新砂(都環境科学研究所)

新宿区: 1992(平成4)年度まで…新宿区百人町(都衛生研究所)

1993～2000(平成5～12)年まで…新宿区高田馬場(新宿福祉作業所)

2005(平成17)年度から…新宿区百人町(健康安全研究センター)

多摩市: 多摩市愛宕(多摩一般環境大気測定局)

(注) 1985年～2009年(S.60～H.21)の単位について

当調査結果報告書の平成22年度版～平成28年度版では、アスベスト繊維数濃度としてきたが、位相差顕微鏡法のため総繊維数濃度が正しい。平成29年度版で訂正した。

2. 区市による調査(2001(平成13)年度以降)

・平成22年度以降はアスベストモニタリングマニュアルの改訂により、ほとんど「総繊維数濃度」であるが、「アスベスト繊維数濃度」で示したものもある(205ページ参照)。  
 ・最小・最大欄は、測定地点の年平均の最小・最大ではなく、検体単位での最小・最大に統一した(2014(平成26)年度に全てを見直した)。

(単位: 本/L)

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
		H.13	H.14	H.15	H.16	H.17	H.18	H.19	H.20	H.21	H.22	H.23	H.24	H.25	H.26	H.27	H.28	H.29	H.30	H.31	
中央区	地点数	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	-	3	
	最小	-	-	-	-	-	0.056	0.056	0.056	<0.028	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	-	<0.056	-	0.078	
	最大	-	-	-	-	-	0.11	0.056	0.056	0.056	0.17	0.17*	0.056	<0.056	0.078	0.078	-	0.056	-	0.39	
港区	地点数	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最小	<0.3	<0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大	0.22	<0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
江東区	地点数	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	最小	-	-	-	-	-	<0.11	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	0.056
	最大	-	-	-	-	-	<0.11	<0.057	<0.057	<0.057	<0.057	0.11	0.056	0.11	0.11	<0.056	0.056	0.17	0.17	0.17	0.17
目黒区	地点数	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	最小	0.23	<0.3	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	0.056	0.22	0.17	0.11	0.22	0.28	0.28	0.056
	最大	2.0	0.91	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	0.11	0.25	0.17	0.22	0.28	0.34	0.34	0.56
大田区	地点数	-	-	-	-	-	-	3	6	6	6	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
	最小	-	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.05	<0.05	<0.06	<0.06	<0.068	<0.06	0.27	<0.037	<0.037	
	最大	-	-	-	-	-	-	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.05	<0.05	<0.06	<0.06	<0.068	<0.06	0.65	<0.037	<0.037	
渋谷区	地点数	-	-	-	-	-	-	11	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	最小	-	-	-	-	-	-	<0.3	-	<0.3	<0.1	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	
	最大	-	-	-	-	-	-	<0.3	-	<0.3	0.11	0.17	0.22	0.056	0.11	0.056	0.11	0.056	0.056	<0.056	
杉並区	地点数	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
	最小	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.056	<0.056	<0.056	0.39	0.11	
	最大	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.5	0.11	0.17	0.85	0.62	0.73	
板橋区	地点数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	最小	0.46	<0.3	<0.23	<0.2	<0.2	<0.2	0.60	<0.25	<0.26	<0.1	<0.08	<0.10	<0.097	<0.21	<0.11	0.1	0.10	<0.10	<0.10	
	最大	0.70	0.68	1.13	<0.2	0.68	0.60	1.3	0.72	0.39	<0.1	0.31	0.11	<0.12	0.89	0.66	3.6	0.88	0.57	0.82	
練馬区	地点数	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	最小	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.05	<0.057	<0.056	0.11	0.056	0.056	0.14	0.11	0.056	0.071	0.12	0.12	
	最大	-	-	-	-	-	<0.3	<0.3	0.09	0.17	<0.056	0.73	0.16	0.28	0.30	1.1	0.10	0.38	0.50	0.71	

※ 中央区「2011(平成23)年度最大値」を平成26年度報告書にて訂正しました。

(単位: 本/L)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	H.13	H.14	H.15	H.16	H.17	H.18	H.19	H.20	H.21	H.22	H.23	H.24	H.25	H.26	H.27	H.28	H.29	H.30	H.31	
足立区	地点数	-	-	-	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	最小	-	-	-	<0.3	0.41	<0.13	<0.057	<0.2	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	0.056	<0.056	<0.056	0.056	0.056
	最大	-	-	-	0.8	0.68	0.13	<0.057	<0.2	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	0.056	0.11	0.17	<0.056	<0.056	<0.056	0.22
江戸川区	地点数	-	-	-	-	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	最小	-	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	最大	-	-	-	-	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	0.2	0.5	0.43	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.2
八王子市	地点数	-	-	-	8	2	4	4	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	最小	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
	最大	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
武蔵野市	地点数	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1*	1	1	1	1	1	1	1	1
	最小	<0.4	<0.4	<0.2	<0.2	<0.2	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1*	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.05
	最大	<0.4	0.6	<0.4	0.3	1.2	0.9	1.4	0.7	0.5	<0.2	0.2*	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.1	<0.2	<0.2	0.11
三鷹市	地点数	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	最小	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
	最大	-	-	-	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
青梅市	地点数	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	最小	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.14	<0.056	0.056	<0.056	
	最大	-	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	1.1	0.056	0.56	0.056	
調布市	地点数	5	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	最小	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.057	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.057	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
国立市	地点数	-	10	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最小	-	<0.2	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大	-	<0.2	-	-	<0.3	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
狛江市	地点数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	最小	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.22	<0.056	<0.056	<0.056	0.17	<0.15	<0.15
	最大	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.96	0.39	0.22	0.22	0.22	0.056	0.45	<0.15	<0.15
東大和市	地点数	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最小	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 武蔵野市「2012(平成24)年度地点数・最小・最大」を平成28年度報告書にて追記しました。

[参考資料5] 環境省が実施した有害大気汚染物質調査結果

環七通り松原橋自動車排ガス測定局 (2019(令和元)年度 有害大気汚染物質)

分類	物質名	有害大気汚染物質No.	優先取組物質	分子重(炭素:原子重)	環境基準 単位 その他基準	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月(注④)		12月		1月		2月		3月		平均値	最小	最大	物質名	
						17日(水) 12:00	14日(水) 12:45	14日(水) 13:25	2日(水) 13:18	6日(水) 10:00	9日(水) 9:10	3日(水) 9:10	3日(水) 10:00	10日(水) 10:00	1日(水) 10:00	6日(水) 13:20	3日(水) 10:00	8日(水) 10:00	4日(水) 10:00	25日(水) 10:00	2日(水) 10:00	3日(水) 10:00	8日(水) 10:00	25日(水) 10:00	9日(水) 10:00	25日(水) 10:00	4日(水) 10:00	10日(水) 10:00	25日(水) 10:00					
1	アルデヒド類	アセトアルデヒド	○	44.1	5 ※2	μg/m <sup>3</sup>	5.6	21.0	3.1	4.3	3.2	3.1	4.2	4.8	4.2	3.1	2.5	2.5	4.2	4.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	3.3	5.6	1.9	0.061	0.028	0.028	アセトアルデヒド
2	VOC	トルエン	○	92.1		μg/m <sup>3</sup>	31	8.0	8.3	15	18.0	8.1	10	20	10	14	8.7	8.7	10	20	9	9	9	9	9	5	13	31	5	0.006	0.028	0.028	トルエン	
3	VOC	1,3-ブタジエン	○	54.1	2.5 ※1	μg/m <sup>3</sup>	0.22	0.290	0.26	0.40	0.570	0.13	0.25	0.30	0.24	0.27	0.25	0.25	0.25	0.30	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.13	0.28	0.57	0.13	0.006	0.028	0.028	1,3-ブタジエン	
4	VOC	ベンゼン	○	78.1	3	μg/m <sup>3</sup>	1.7	1.70	2.2	2.9	1.80	1.1	2.1	2.7	1.7	1.7	1.5	1.5	2.1	2.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1	1.9	2.9	1.1	0.006	0.028	0.028	ベンゼン	
5	PAH	ベンゾ[a]ピレン	○	252.3	0.11 ※3	ng/m <sup>3</sup>	0.27	0.180	0.49	0.300	0.150	0.14	0.20	0.35	0.32	0.20	0.19	0.19	0.20	0.35	0.32	0.20	0.20	0.20	0.20	0.14	0.25	0.49	0.14	0.006	0.028	0.028	ベンゾ[a]ピレン	
6	PAH	ジベンゾ[a,h]アントラセン		278.3		ng/m <sup>3</sup>	0.050	0.0180	0.061	0.0410	0.0110	0.022	0.027	0.048	0.038	0.023	0.023	0.023	0.027	0.048	0.038	0.023	0.023	0.023	0.023	0.011	0.033	0.061	0.011	0.006	0.028	0.028	ジベンゾ[a,h]アントラセン	
7	PAH	ベンゾ[b]フルオランテン		252.3		ng/m <sup>3</sup>	0.45	0.220	0.78	0.540	0.170	0.21	0.25	0.53	0.49	0.3	0.25	0.26	0.25	0.53	0.49	0.3	0.25	0.26	0.26	0.17	0.37	0.78	0.17	0.006	0.028	0.028	ベンゾ[b]フルオランテン	
8	PAH	ベンゾ[k]フルオランテン		252.3		ng/m <sup>3</sup>	0.160	0.087	0.280	0.190	0.058	0.087	0.100	0.210	0.180	0.12	0.10	0.11	0.11	0.210	0.180	0.12	0.10	0.11	0.11	0.058	0.14	0.28	0.058	0.014	0.028	0.028	ベンゾ[k]フルオランテン	
9	PAH	インデン[1,2,3-c,d]ピレン		276.3		ng/m <sup>3</sup>	0.31	0.160	0.470	0.300	0.090	0.150	0.22	0.40	0.33	0.25	0.19	0.20	0.22	0.40	0.33	0.25	0.20	0.20	0.20	0.09	0.26	0.47	0.09	0.006	0.028	0.028	インデン[1,2,3-c,d]ピレン	
10	PAH	ジベンゾ[a,e]ピレン		302.4		ng/m <sup>3</sup>	* 0.025	< 0.008	0.036	* 0.019	< 0.006	* 0.013	0.025	0.038	0.029	* 0.014	* 0.018	* 0.018	0.025	0.038	0.029	* 0.014	* 0.018	0.028	0.028	0.006	0.021	0.08	0.006	0.028	0.028	ジベンゾ[a,e]ピレン		
11	PAH	ジベンゾ[a,h]ピレン		302.4		ng/m <sup>3</sup>	< 0.014	< 0.0014	< 0.006	* 0.003	< 0.0018	< 0.004	< 0.0024	0.0013	< 0.004	0.012	< 0.0024	< 0.0024	< 0.0024	0.0013	< 0.004	0.012	< 0.0024	0.0066	0.0066	0.0043	0.043	0.014	0.00125	0.0043	0.0043	ジベンゾ[a,h]ピレン		
12	PAH	ジベンゾ[a,i]ピレン		302.4		ng/m <sup>3</sup>	* 0.004	< 0.004	* 0.005	< 0.0028	< 0.004	< 0.006	* 0.004	* 0.0065	< 0.008	< 0.006	< 0.004	< 0.004	* 0.0036	* 0.0065	< 0.008	< 0.006	< 0.006	* 0.036	0.0033	0.0033	0.0033	0.008	0.00028	0.0033	0.0033	ジベンゾ[a,i]ピレン		
13	PAH	ジベンゾ[a,j]ピレン		302.4		ng/m <sup>3</sup>	< 0.008	* 0.008	* 0.002	* 0.002	< 0.004	0.015	0.019	0.039	0.026	0.016	0.014	0.038	0.038	0.039	0.026	0.016	0.014	0.038	0.038	0.018	0.018	0.0385	0.0016	0.018	0.018	ジベンゾ[a,j]ピレン		
14	PAH	ベンゾ[e]ピレン		252.3		ng/m <sup>3</sup>	0.32	0.130	0.59	0.440	0.081	0.18	0.23	0.41	0.35	0.2	0.14	0.20	0.23	0.41	0.35	0.2	0.14	0.20	0.20	0.081	0.27	0.59	0.081	0.006	0.028	0.028	ベンゾ[e]ピレン	
15	PAH	ベンゾ[f]フルオランテン		252.3		ng/m <sup>3</sup>	0.220	0.160	0.40	0.280	0.120	0.140	0.16	0.290	0.30	0.22	0.17	0.16	0.16	0.290	0.30	0.22	0.17	0.16	0.16	0.12	0.22	0.4	0.12	0.006	0.028	0.028	ベンゾ[f]フルオランテン	
16	アルデヒド類	ホルムアルデヒド	○	30.0	0.8 ※2	μg/m <sup>3</sup>	6.5	3.2	3.4	4.9	5.8	4.1	5.8	4.1	4.1	2.3	2.6	2.5	4.1	4.1	2.6	2.3	2.6	2.5	2.3	4	4	6.5	2.3	0.006	0.028	0.028	ホルムアルデヒド	
17	VOC	2-プロモプロパン		123.0		μg/m <sup>3</sup>																				0	0	0	0	0	0	0	2-プロモプロパン	
18	VOC	ベンゾトクロライド		185.5		ng/m <sup>3</sup>																				0	0	0	0	0	0	0	ベンゾトクロライド	
19	VOC	ナフタレン		128.2		ng/m <sup>3</sup>																				0	0	0	0	0	0	0	ナフタレン	

①月日時は採取開始を表す。いずれも24時間採取

②測定値の左側に「\*」は検出下限値未満を示しており、「<」は検出下限値未満であることを表す。

(検出下限値未満の場合、数値は当該値の1/2として平均を算出している。)

③平均値は、JIS Z 84011によって数値を丸め、有効数値を桁として表している。ただし、各月の最小定量下限値の桁までとした。

また、各月の最大検出下限値未満の場合、「(平均値)」と表記している。

④11月は二重測定を実施しており、二重測定による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)

※1: 環境中の有害大気汚染による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)

※2: EPA10<sup>-1</sup> スケルレベル基準

※3: WHO欧州事務局ガイドライン

VOC:揮発性有機化合物  
PAH:多環芳香族炭化水素

本表作成時点で速報値、端数処理等により、環境省発表値と異なる場合がある。

## [参考資料6] 用語の解説

### アクリロニトリル

かすかな刺激臭を有する無色の液体で、光により黄変する。ほとんどの有機溶剤に可溶。火災爆発の危険性が大きい。合成繊維、合成ゴム等の原料に用いられる。

大量曝露により頭痛、めまい、嘔吐などの症状が現れる。

環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）は、「年平均値  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 」である。

### アルデヒド類

炭化水素基にアルデヒド基(-CHO)が結合した有機化合物の総称。無色、刺激臭のある可燃性の気体。合成樹脂の原料としてホルムアルデヒドやアセトアルデヒドなどが多用されており、それらの事業場から排出される。また、合板の接着剤などからも蒸発する。環境中で光化学反応によっても生成し、光化学スモッグの原因物質の一つである。

人体への影響として、鼻、喉の刺激等がある。

### 塩化ビニルモノマー

無色の気体で、わずかに甘みのあるにおいを有する。合成樹脂原料として用いられる。

肺から吸収され、大半は未変化のまま排泄されるが、一部が生体内で代謝され尿中に排泄される。この代謝物に発がん性があると考えられている。高濃度曝露では麻酔作用がある。

指針値は、「年平均値  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 」である。

### 塩化メチル（クロロメタン）

無色の気体。主な用途は医薬品、農薬、有機合成（シリコン樹脂等）。人によって使われるクロロメタンは全量が工業的に生産されたものであるが、自然起源に由来する発生もある。

ガスを吸引すると中枢神経が中毒に陥り、眠気やめまいを起こす。慢性的な曝露では、変異原性のあることが確認されている。

2010(平成22)年10月に優先取組物質に選定された。

### 環境基準

人の健康を保持し生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として定められる。この基準は環境基本法第16条に基づき、公害対策を進めていく上での行政上の目標として定められており、受忍の限度あるいは許容の限度という意味を持つものではない。

基準値は、人体影響等の疫学的データに基づいた科学的知見と行政上の実現可能性を考慮して定められる。大気の汚染に係る環境基準として、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質（ $\text{PM}_{2.5}$ ）、光化学オキシダント、二酸化硫黄、一酸化炭素、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン及びダイオキシン類が定められている。

ダイオキシン類については、ダイオキシン類対策特別措置法（1999(平成11)年7月公布、平成12年1月施行）に基づき、従来の環境指針「年平均値 $0.8 \text{ pg-TEQ}/\text{m}^3$ 」に替わり環境基準「年平均値 $0.6 \text{ pg-TEQ}/\text{m}^3$ 」が適用されるようになった。

本報告書記載の有害大気汚染物質等の環境基準については、参考資料7を参照

### 化管法（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）

1999（平成11）年7月13日公布。化学物質排出把握管理促進法ともいう。特定の化学物質の環境への排出量等の把握に関する措置（PRTR制度）及び事業者による特定の化学物質の性状及び取扱いに関する情報の提供に関する措置（SDS制度）に基づき、化学物質を取り扱う事業者の

自主的な化学物質の管理の改善を促進し、化学物質による環境の保全上の支障が生ずることを未然に防止することを目的としている。

#### 化学物質の適正管理制度（都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 第108条～第112条）

都内において、性状及び使用状況から特に適正な管理が必要とされる化学物質を取り扱う事業所から、環境中に排出された量や管理方法等の報告を求め、これらの化学物質の自主的な排出抑制を図るとともに、適正な管理を求める制度である。

人の健康に障害を及ぼす化学物質として濃度規制の対象となっている59物質を対象物質としている（うち44物質がPRTR制度と重複）。また、PRTR制度より小規模な事業所も対象としている。

事業者は、事業所ごとに、環境への排出量、廃棄物や下水道など事業所外への移動量、使用量、製造量、製品としての出荷量を把握し、事業所のある区市に年1回報告する（多摩町村及び島しょは都）。また、一定規模以上の事業所では、化学物質の取扱い時における環境中への排出防止、事故災害時の環境汚染拡大防止のための化学物質の取扱方法、排出防止対策、緊急時の対応等を文書にした「化学物質管理方法書」を作成する義務がある。

都は、報告された化学物質の排出量を集計し、HPで公表している。

#### クロロホルム

トリクロロメタンともいう。沸点は62°Cの無色の液体。特有のエーテル臭をもつ。水に微溶、各種有機溶剤に可溶。フロン、フッ素樹脂の原料や溶剤、抽出剤として用いられている。

肺から速やかに生体内に取り込まれ、その大部分は呼気から排出される。クロロホルムを取り扱う職場で、黄疸、肝炎の進展、肝肥大などが認められている。また、発がん性の疑いが指摘されている。

指針値は「年平均値 18  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 」である。

#### クロム

クロム化合物には、二価、三価、六価の化合物があるが、二価のものは容易に酸化されて三価になる。六価のクロムは水溶液中でクロム酸イオンあるいは重クロム酸イオンとして存在し、酸化力が強い。六価クロムは有害物質として指定されており、一般に三価よりも毒性が強い。クロム化合物の発生源としては、メッキ、顔料、皮革、写真、ステンレス製品の酸洗い工場などがある。人体への影響は、皮膚や粘膜の腐食や、肺がんなど呼吸器の障害が主なものである。

なお、優先取組物質としては「クロム及び三価クロム化合物」及び「六価クロム化合物」とされているが、このたび「六価クロム化合物」は「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」において測定方法が定められた\*ことから、東京都では「クロム及びその化合物」に加えて「六価クロム化合物」の測定を行っている。

\*2019(平成31)年3月に「有害大気汚染物質測定方法マニュアル 大気粉じん中の六価クロム化合物測定方法（環境省 水・大気環境局 大気環境課）」が作成されている。

#### 検出下限値

化学分析において、対象物質を検出できる最小の値。この値は、使用する機器や測定条件により異なる。

#### コプラナーPCB

209種の異性体からなるポリ塩化ビフェニル(PCB)のうち、主にオルト位(2,2',6,6')に置換塩素を有しない物をコプラナーPCBといい、12種の異性体がある。その扁平な構造がダイオキシン類に似ているため、これらと同様な生体影響を及ぼすといわれており、中でも3,3',4,4',5-PCB(5塩素化物)、3,3',4,4',5,5'-HCB(6塩素化物)の毒性が特に強い。

ダイオキシン類対策特別措置法（1999(平成11)年7月公布、2000(平成12)年1月施行）では、ダイオキシン類として従来のPCDD、PCDFに加えて、コプラナーPCBが追加され、ダイオキシン類の濃度はそれらの物質を合計した値で示すこととなった。

## 酸化エチレン

常温で気体、可燃性である。水に可溶性で、水と反応してエチレングリコールを生成する。エチレングリコール、界面活性剤の原料として用いられている。また、医療機関において滅菌ガスとして使用されている。

急性毒性としては、蒸気吸入で眼等を刺激し、高濃度では興奮、麻酔作用を有する。さらに高濃度で肺水腫、意識障害を起こす。慢性毒性としては、皮膚に感作性、皮膚炎を起こす。また、全身に末梢神経障害、感覚神経障害を起こす。ヒトに対する発がん性が認められている（IARC他の評価）。

## 指針値

2003(平成15)年7月31日の中央環境審議会「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について（第七次答申）」、2006(平成18)年11月8日の同第八次答申、2010(平成22)年10月15日の第九次答申及び2014(平成26)年5月1日の同第十次答申に基づき、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）が提示された（参考資料7を参照）。

この指針値は、有害性評価に係るデータの科学的信頼性に制約がある場合も含めて、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために設定されたものであり、環境基本法第16条に基づき定められている行政目標としての環境基準とは性格及び位置付けが異なる。

この指針値は、現在行われている有害大気汚染物質モニタリングの評価に当たっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待される。

## 1,2-ジクロロエタン

主に塩化ビニルモノマーの製造原料として使われている。その他、くん蒸混合剤、溶剤として用いられている。麻酔作用は強く、心臓、肝臓、腎臓の脂肪変性を起こして死に至る。指針値は「年平均値  $1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 」である。

## ジクロロメタン（メチレンクロライド、塩化メチレン）

沸点 $39.8^\circ\text{C}$ でエタノール臭の無色液体。不燃性、非引火性で、洗浄及び脱脂溶剤、塗料剥離剤、エアゾルの噴射剤、冷媒など多岐に用いられる。水への溶解度が $2 \text{g}/100\text{ml}$ とこの種の溶剤としてはかなり高く、また水から揮散しにくい。人体への影響は、急性症状として中枢神経に対する麻酔作用及び目への刺激、慢性症状として皮膚の刺激及び発がん性の疑いが指摘されている。なお、発がん性については、マウスにおいては明らかであるが種差が大きく、ヒトでは可能性を完全には除外できないが可能性は小さいとされる。また高濃度吸収の場合に、ヒトで精巣毒性を発揮する可能性がある。環境基準は「年平均値  $0.15 \text{mg}/\text{m}^3 (=150 \mu\text{g}/\text{m}^3)$ 」である。

## 水銀

常温で唯一液体の金属で、銀白色の金属光沢を有する。温度計、気圧計等の理化学機器、水銀ランプ、整流器等の電気機器など、その用途は多岐にわたる。地殻から自然放出があり、人為的に環境に放出される量は自然のものより少ないと見積もられているが、局地的には、水銀使用工場から排出されるほか、蛍光灯等の各種水銀製品がごみ焼却場で燃やされる際大気中に放出される。生体に対する毒性が大きく、無機水銀の吸入により肺炎、肝臓障害、神経障害等を生ずる。指針値は、「年平均値  $0.04 \mu\text{gHg}/\text{m}^3$ 」である。

## ダイオキシン類

ダイオキシンはポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(PCDD)の略称で、類似物質であるポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)及びコプラナーポリ塩化ビフェニル(コプラナーPCB)を含め、ダイオキシン類と呼ぶ(ダイオキシン類対策特別措置法(1999(平成11)年7月公布、2000(平成12)年1月施行))。塩素の付く位置によって、PCDDは75種類、PCDFは135種類、コプラナーPCBは12種類あり、2,3,7,8-四塩化ダイオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性が最も強い。日本におけるダイオキシン類は、ごみの焼却炉からの排出が8~9割を占めるといわれているが、各種の対策により排出量は大幅に減少した。その他の排出源として、製紙工場、農薬中の不純物、PCB製品等が指摘されている。

慢性毒性としては、塩素性の発疹、色素沈着などがあり、発がん性、催奇形性も高いとされている。

ダイオキシン類	ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(PCDD)	四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(T <sub>4</sub> CDD) 五塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(T <sub>5</sub> CDD) 六塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(T <sub>6</sub> CDD) 七塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(T <sub>7</sub> CDD) 八塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(T <sub>8</sub> CDD)
	ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)	四塩化ジベンゾフラン(T <sub>4</sub> CDF) 五塩化ジベンゾフラン(T <sub>5</sub> CDF) 六塩化ジベンゾフラン(T <sub>6</sub> CDF) 七塩化ジベンゾフラン(T <sub>7</sub> CDF) 八塩化ジベンゾフラン(T <sub>8</sub> CDF)
	コプラナーポリ塩化ビフェニル(Co-PCB)	ノンオルトPCB モノオルトPCB

## 定量下限値

化学分析において、一定の精度を持って対象物質の濃度が測定できる最小の値。この値は、使用する機器や測定条件により異なる。

## テトラクロロエチレン(パークレン、テトラクロルエチレン)

沸点121℃の無色の液体。水に難溶、不燃性で、抽出用溶媒、ドライクリーニング溶剤として広く用いられている。人体影響は、急性症状として、めまい、頭痛等が指摘され、慢性毒性として発がん性の疑いがある。これと類似の物質にトリクロロエチレンがある。環境中で、トリクロロエチレン、ジクロロエチレン、塩化ビニルにゆっくりと分解する。

環境基準は「年平均値 0.2 mg/m<sup>3</sup> (=200 μg/m<sup>3</sup>)」である。

## 毒性等量

→「TEQ」

## トリクロロエチレン(トリクレン、トリクロルエチレン)

比重1.4、沸点87.2℃の無色の液体で、油脂分を溶解する力が強い。不燃性のため、火災の危険性がなく、金属等の脱脂洗浄剤に広く用いられる。人体影響としては、急性曝露による麻酔作用のほか、肝臓・腎臓への障害が指摘されている。皮膚からも吸収される。類似の物質にテトラクロロエチレンがある。環境基準は「年平均値 0.2 mg/m<sup>3</sup> (=200 μg/m<sup>3</sup>)」であったが、2018(平成30)年11月19日付で「年平均値 0.13 mg/m<sup>3</sup> (=130 μg/m<sup>3</sup>)」に改定された。

## トルエン

無色透明の液体。トルエンはアルコール類、油類などを良く溶かし、塗料、接着剤、印刷インキ等の溶媒として用いられる。トルエン蒸気の吸入には中毒性があり、強い吐き気を催す。長期にわたり繰り返し吸入を続けた場合、回復不能の脳障害を負うことが確認されている。

2010(平成22)年10月に優先取組物質に選定された。

## ニッケル

銀白色の金属、展延性に富み、加工しやすい。貨幣、家具、機器、電池などの材料に、また合金としてステンレス鋼などに用いられる。金属ニッケル粉末及び酸化ニッケルの吸入により、喉の痛みなどの影響が見られる。金属ニッケル粉末や可溶性ニッケル塩は接触皮膚炎を起こす。また、ニッケル工場での鼻腔がん、肺がんの死亡率が高いことが確かめられている。

指針値は、「年平均値  $0.025 \mu\text{gNi}/\text{m}^3$ 」である。

## ひ素

灰色、金属光沢のもろい結晶。木材の防腐、防蟻剤、触媒、半導体の原料等に用いられる。ひ素成分は皮膚、呼吸器、消化器のいずれを通じても人体に侵入して、中毒を起こし致命的な結果を与えることが多い。毒性は化学系に強く依存するが、無機ひ素化合物による発がん性が認められている。

2010(平成22)年10月15日の答申で、優先取組物質に加えるとともに指針値として年平均値  $6 \text{ngAs}/\text{m}^3$ を設定することが示された。

## 1,3-ブタジエン

常温で特異臭のある気体。可燃性。大半が合成ゴムの原料として使用されるほか、ABS樹脂、ナイロン66の原料にも使用される。高濃度で麻酔作用を示し、皮膚、目、鼻の粘膜を刺激して炎症を起こすこともある。指針値は「年平均値  $2.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 」である。

## ベンゼン

特有の芳香をもつ無色の液体。沸点 $80.1^\circ\text{C}$ 。水に難溶。揮発性が高く、引火性がある。基礎的な化学原料として広く用いられる。都内の発生源としては、自動車のガソリンに含まれるものが大半を占めると考えられる。ガソリン中の含有量は、従来2~3%程度であったが、2000(平成12)年1月より1%以下に規制された。人体影響は、急性症状として麻酔作用、慢性症状として造血機能の障害と発がん性が知られている。環境基準は「年平均値  $0.003 \text{mg}/\text{m}^3$  ( $=3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )」である。

## ベンゾ[a]ピレン

多環芳香族炭化水素の一種で、タールに含まれている発がん性物質。ディーゼル自動車の排出ガスや、石炭燃焼のすす等が発生源である。

## ホルムアルデヒド

光化学スモッグの原因物質の一つ。無色、刺激臭のある可燃性の気体。水によく溶け、水溶液はホルマリンという。ユリア（尿素）樹脂、フェノール樹脂などの合成樹脂の製造に大量に使用される。また、家具、衣類等の防カビ剤、壁紙の接着剤などに用いられる。

人体への影響として、鼻、喉など粘膜の刺激がある。

## マンガン

鉄に類似した灰白色の金属であるが、鉄よりも硬くて脆い。その粉末は、火源の存在により爆発の危険性があり、水又は水蒸気と反応して水素を生じる。主としてステンレス鋼、特殊鋼

の脱酸及び添加材、アルミニウム、銅等の非鉄金属の添加材及び溶接棒の被覆材として用いられる。人体に対して神経性及び呼吸器性の慢性毒性を有する。

2014(平成26)年4月30日の答申で、指針値として年平均値  $0.14 \mu\text{gMn}/\text{m}^3$ を設定することが示された。

## 有害大気汚染物質

有害な大気汚染物質のうち、二酸化硫黄等6物質及びアスベストを除いた物質を“有害大気汚染物質”と称している。

有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質は248物質があげられているが、そのうち、有害性及び大気環境の状況等からみて健康リスクが高いと考えられるベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン等22物質が優先取組物質とされている(228ページ参照)。

東京都では、1997(平成9)年度に17物質のモニタリングを開始した。その後、調査対象物質を順次追加し、1999(平成11)年度に、環境庁(当時)により調査方法が示された20物質とした。

その後、徐々に調査対象物質が増え、2019(令和元)年度以降は28物質(一部の地点では27物質)のモニタリングを実施している。

### <優先取組物質>

No.	物質名	東京都 モニタリング 項目	No.	物質名	東京都 モニタリング 項目
1	アクリロニトリル	○	12	テトラクロロエチレン	○
2	アセトアルデヒド	○	13	トリクロロエチレン	○
3	塩化ビニルモノマー(クロロエチレン、塩化ビニル)	○	14	トルエン	○
			15	ニッケル化合物	○
4	塩化メチル(クロロメタン)	○	16	ヒ素及びその化合物	○
5	クロム及び三価クロム化合物	○*	17	1,3-ブタジエン	○
6	六価クロム化合物	○*	18	ベリリウム及びその化合物	○
7	クロロホルム	○	19	ベンゼン	○
8	酸化エチレン	○	20	ベンゾ[a]ピレン	○
9	1,2-ジクロロエタン	○	21	ホルムアルデヒド	○
10	ジクロロメタン	○	22	マンガン及びその化合物	○
11	ダイオキシン類	○			

注) 2010(平成22)年10月に、クロロメチルメチルエーテル及びタルク(アスベスト様繊維を含むもの)が削除され、塩化メチル、クロム及び三価クロム化合物、トルエンが追加された(参考資料7参照)。また、2018(平成30)年4月から水銀が削除された。

\* 「クロム及び三価クロム化合物」と「六価クロム化合物」は、合わせて「クロム及びその化合物」として測定(八王子市)又はそれぞれを測定(東京都)

## 《ABC順》

$\mu\text{g}$

100万分の1gを表す単位でマイクログラムという。

## MSDS制度

→ SDS制度

ng

10億分の1gを表す単位でナノグラムという。 $\mu\text{g}$  (マイクログラム) の1000分の1。

pg

1兆分の1gを表す単位でピコグラムという。ng (ナノグラム) の1000分の1。

ppm、ppb

ppm は100万分の1を表す単位。大気濃度を表す場合、 $1\text{ m}^3$ の大気中に $1\text{ cm}^3$ の体積に相当する物質が含まれることを示す。ppb は10億分の1を表す単位 (ppmの千分の1)。

## PRTR (Pollutant Release and Transfer Register : 化学物質排出移動量届出制度) 制度

有害性のある多種多様な化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把握し、集計し、公表する仕組みである。

対象化学物質 (462物質) を製造・使用する事業者は、環境中に排出した量と、廃棄物や下水道など事業所外へ移動させた量を把握し、都道府県に毎年1回届け出る。国は、そのデータを整理・集計し、また、家庭や農地、自動車などから排出される対象化学物質の量を推計して、2つのデータを併せて公表する。諸外国でも導入が進んでおり、日本では1999 (平成11) 年、「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」(化管法) により制度化された。

## SDS (Safety Data Sheet : 安全データシート) 制度

2012(平成24)年度より国際整合の観点からMSDS (Material Safety Data Sheet : 化学物質等安全データシート) からSDSに名称変更された。事業者が化学物質や製品を他の事業者に出荷する際に、その相手方に対して、その化学物質に関する情報を提供するためのものである。

SDSについては労働安全衛生法、化管法及び毒劇法 (毒物及び劇物取締法) の各法律で規定されているが、各法律で作成対象となる物質が異なっている。

化管法では、政令で定める第一種指定化学物質、第二種指定化学物質及びこれらを含む一定の製品 (「指定化学物質等」) について、このSDSを提供することが義務付けられている (化管法第14条)。

TEQ (Toxicity Equivalency Quantity<sup>1)</sup>、Toxicity Equivalent<sup>2)</sup>)

毒性等量のこと。ダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの量に換算したことを表したもの。各異性体濃度にそれぞれの毒性等価係数(TEF; Toxicity Equivalency factor<sup>1,2)</sup>)を乗じた総和により算出される。ダイオキシン類対策特別措置法の施行前は、TEFとして「I-TEF(1988)」が用いられてきたが、施行に伴い「WHO-TEF(1998)」を用いることとされた。その後さらに見直しが行われ、2008(平成20)年4月からは、新たに「WHO-TEF(2006)」が適用されることになった。

- 1) 環境省「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」  
2) USEPA資料

表 ダイオキシン類の毒性等価係数

PCDDs, PCDFs

	異性体	I-TEF (1988)	WHO-TEF (1998)	WHO-TEF (2006)
PCDD	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	1	1	1
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	0.5	1	1
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-O <sub>8</sub> CDD	0.001	0.0001	<b>0.0003</b>
PCDF	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.05	0.05	<b>0.03</b>
	2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.5	0.5	<b>0.3</b>
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	0.1	0.1	0.1
	2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.1	0.1	0.1
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	0.01	0.01	0.01
	1,2,3,4,6,7,8,9-O <sub>8</sub> CDF	0.001	0.0001	<b>0.0003</b>
その他のPCDDs,PCDFs(2,3,7,8体以外)		0	0	0

コプラナー-PCB

	異性体	I-TEF (1988)	WHO-TEF (1998)	WHO-TEF (2006)
ノンオルト (Non-ortho)	3,4,4',5-T <sub>4</sub> CB(#81)	-	0.0001	<b>0.0003</b>
	3,3',4,4'-T <sub>4</sub> CB(#77)	-	0.0001	0.0001
	3,3',4,4',5-P <sub>5</sub> CB(#126)	-	0.1	0.1
	3,3',4,4',5,5'-H <sub>6</sub> CB(#169)	-	0.01	<b>0.03</b>
モノオルト (Mono-ortho)	2',3,4,4',5-P <sub>5</sub> CB(#123)	-	0.0001	<b>0.00003</b>
	2,3',4,4',5-P <sub>5</sub> CB(#118)	-	0.0001	<b>0.00003</b>
	2,3,3',4,4',-P <sub>5</sub> CB(#105)	-	0.0001	<b>0.00003</b>
	2,3,4,4',5-P <sub>5</sub> CB(#114)	-	0.0005	<b>0.00003</b>
	2,3',4,4',5,5'-H <sub>6</sub> CB(#167)	-	0.00001	<b>0.00003</b>
	2,3,3',4,4',5-H <sub>6</sub> CB(#156)	-	0.0005	<b>0.00003</b>
	2,3,3',4,4',5'-H <sub>6</sub> CB(#157)	-	0.0005	<b>0.00003</b>
	2,3,3',4,4',5,5'-H <sub>7</sub> CB(#189)	-	0.0001	<b>0.00003</b>

注) コプラナー-PCBの( )内の番号は、IUPAC No

[参考資料7] 環境基準及び指針値について

○環境基準（大気）

物質	環境上の条件
ベンゼン	1年平均値が $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
トリクロロエチレン*	1年平均値が $130 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
テトラクロロエチレン	1年平均値が $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
ジクロロメタン	1年平均値が $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
ダイオキシン類	1年平均値が $0.6 \text{ pg-TEQ}/\text{m}^3$ 以下であること。

\* トリクロロエチレンの環境基準値は、2018(平成30)年11月19日付で改定。それまでは、「1年平均値が  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  以下であること」とされていた。

環境基準とは、環境基本法に基づき設定される、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準である。

○有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）

物質	環境上の条件
アクリロニトリル	1年平均値が $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
塩化ビニルモノマー	1年平均値が $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
水銀及びその化合物***	1年平均値が $0.04 \mu\text{g Hg}/\text{m}^3$ 以下であること。
ニッケル化合物	1年平均値が $0.025 \mu\text{g Ni}/\text{m}^3$ 以下であること。
クロロホルム	1年平均値が $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
1,2-ジクロロエタン	1年平均値が $1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
1,3-ブタジエン	1年平均値が $2.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。
ヒ素及びその化合物*	1年平均値が $6 \text{ ngAs}/\text{m}^3$ 以下であること。
マンガン及びその化合物**	1年平均値が $0.14 \mu\text{gMn}/\text{m}^3$ 以下であること。

※ 「平成17年度地方公共団体等における有害大気汚染物質モニタリング調査結果について」(2006(平成18)年10月13日 環境省報道発表資料)、「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第九次答申)」(2010(平成22)年10月15日)及び「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第十次答申)」(2014(平成26)年4月30日)より作成

\* ヒ素及びその化合物の指針値は第九次答申で追加

\*\* マンガン及びその化合物は第十次答申で追加

\*\*\* 水銀及びその化合物は平成28年9月26日付環境省通知により、2018(平成30)年度から優先取組物質ではなくなったが、同通知により引き続き指針値を活用することとされている。

指針値とは、有害性評価に係るデータの科学的信頼性において制約がある場合も含めて検討された、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であり、現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待されるものである。

# 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について（第十次答申）」

2014(平成 26)年 4 月環境省水・大気環境局 より一部を改編の上作成

有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質（248 物質）  
 (1996(平成 8)年中環審第二次答申、2010(平成 22)年第九次答申)

モニタリング対象 23 物質（2018(平成 30)年 4 月以降）\*

優先取組物質 22 物質（2018(平成 30)年 4 月以降）\*

環境基準（4 物質）（環境基本法に基づく告示）

（大気汚染防止法附則に基づく告示）

- ・ベンゼン
- ・トリクロロエチレン
- ・テトラクロロエチレン
- ・ジクロロメタン

指針値（9 物質）

(2003(平成 15)年第七次答申、2006(平成 18)年第八次答申、  
 2010(平成 22)年第九次答申、2014(平成 26)年第十次答申)

- ・アクリロニトリル
- ・クロロホルム
- ・1,3-ブタジエン
- ・マンガン及びその化合物
- ・塩化ビニルモノマー
- ・ニッケル化合物
- ・1,2-ジクロロエタン
- ・ヒ素及びその化合物

・水銀及び  
 その化合  
 物\*\*\*

- ・アセトアルデヒド
- ・クロム及び三価クロム化合物\*\*
- ・酸化エチレン
- ・ベリリウム及びその化合物
- ・ホルムアルデヒド
- ・ダイオキシン類（ダイオキシン類対策特別措置法に基づく。）
- ・塩化メチル
- ・六価クロム化合物\*\*
- ・トルエン
- ・ベンゾ[a]ピレン

・ その他 226 物質\*\*

\* クロロメチルメチルエーテル及びタルク（いずれも測定法が未確定）は中環審第九次答申により、水銀及びその化合物は 2016(平成 28)年 9 月 26 日付環境省通知により 2018(平成 30)年 4 月 1 日から、優先取組物質ではなくなった。

\*\* 有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質である「クロム及びその化合物」は、優先取組物質においては、「クロム及び三価クロム化合物」及び「六価クロム化合物」の 2 つの物質として分類されているため、その他の物質数は 226 となる。

\*\*\* 水銀及びその化合物は、環境中の水銀等の総量を地球規模で削減するという水俣条約の趣旨に則り、引き続き常時監視を実施する必要がある（2016(平成 28)年 9 月 26 日付環境省通知）。