# 第6節 有害化学物質

# 1. 有害化学物質の現状

人間が生活するうえでいるいろな化学物質が使用されています。世界では約10万種、わが国では約5万種が流通していると言われています。化学物質の使用品は利用することによって便利な生活を送ることができる一方、その性状や毒性、使用状況からみて人の健康や様々な生物に有害な作用を引き起こすものも含まれています。いま、これらの有害な化学物質による環境汚染対策が急務の課題となっています。

市は化学物質による環境汚染を通じて市民の健康や生態系への影響を未然に防止し、 安心した生活環境を確保するために有害大気汚染物質の調査や河川や地下水等の有害化 学物質の測定を行なうとともに、事業者に化学物質を適正に管理するよう指導していま す。また、工場や事業場内の土壌汚染についても土壌汚染対策法と環境確保条例により 適正に処理するよう指導しています。

市で調査している有害化学物質は地下水の定期モニタリングの1地点を除き、全ての地点で環境基準を達成しました。また、東京都が行なうダイオキシン類の測定については市内の全ての地点で環境基準を達成しました。

今後も引き続き事業者に化学物質の自主的な適正管理、使用の抑制、代替物質への転換を行なうよう働きかけるとともに環境管理意識の向上に努めます。

## ダイオキシン類の調査結果 (東京都環境局平成16年度調査資料)

/ 1 \ <del> </del>	- <i>(</i>	※ /→ / TFO / O >
(1)オ	ア ブ	単位(pg-TEQ/m3)

地点	年平均值	環境基準(年平均値)	回数
片倉町	0.052	0.6 pg-TEQ/m3以下	6

#### (2)河川水質 単位(pg-TEQ/1)

地 点	年平均値	環境基準(年平均値)	回数
谷地川(下田橋下)	0.096		
浅川(中央道北浅川橋)	0.074	1 ng TE0/UNT	2
城山川 (五反田橋)	0.13	1 pg-TEQ/I以下	
川口川 (川口川橋)	0.093		

## (3)河川底質 単位(pg-TEQ/g)

地 点	調査結果	環境基準	回数
谷地川(下田橋下)	0.95		
浅川(中央道北浅川橋)	0.47	150 pg TEO/gly T	1
城山川 (五反田橋)	6.4	150 pg-TEQ/g以下	Į.
川口川 (川口川橋)	1.4		

#### (4) 土壌 単位(pg-TEQ/g)

· , —	1 1 3		
地 点	調査結果	環境基準	回数
西寺方町	5.7		
館町	2.8		
山田町	6.3	1000 pg-TEQ/g以下	1
大和田町	18		
打越町	5.2		

### 2. 有害化学物質の取り組み

### (1)ダイオキシン類

ダイオキシン類とはポリ塩化ジベンゾーパラ・ジオキシン、ポリ塩化ジベンゾフラン及びコプラナ・PCBの総称です。このダイオキシン類の主な発生源は、廃棄物の焼却による燃焼ですが、その他には製鋼用電気炉などさまざまな発生源があります。

ダイオキシン類による環境汚染の防止等を目的として、平成12年1月にダイオキシン類対策特別措置法が施行されました。これに基づき東京都が大気や水質等の測定を実施し、その結果を公表しています。また、廃棄物焼却炉(焼却能力50kg/時以上)等の特定施設の設置者には施設の設置や構造変更時に知事への届出や毎年1回以上のダイオキシン類の測定等が義務付けられています。

市内には3つの清掃工場がありますが全ての工場で排出基準を満たしました。

なお、環境確保条例でダイオキシン類対策特別措置法の対象とならない小規模の廃棄物焼却炉

による焼却や野焼きについても原則禁止しているため、市はこれ に基づき指導をしています。

清掃工場のばい煙中のダイオキシン濃度(単位ng-TEQ/m³N)

年 度	H16	H17	排出基準
戸吹清掃工場	0.069	0.110	1
館清掃工場	0.200	0.023	1
北野清掃工場	0.054	0.091	1



館清掃工場

#### (2)有害大気汚染物質

近年、低濃度ではありますが、多様な化学物質が大気環境中から検出されています。有害大気汚染物質は、塗料の溶剤、金属洗浄剤、ガソリン中などに含まれており、自動車からも排出されます。これらの物質の中には、継続的に一定濃度以上を摂取した場合、人の健康を損なう可能性のあるものも存在します。

市では大楽寺町および館町測定室において、揮発性有機化合物、アルデヒド類、重金属類、 多環芳香族炭化水素など、あわせて27物質について測定を行っています。17年度の環境基 準が定められている4物質の測定結果は、基準を達成しました。

#### (3)地下水等の有害化学物質

地下水は、一般に水質が良好であり水温の変化が少ないこと等から、飲み水や工業用水などに利用されています。特に飲用を通じて人の健康と直接に関係することから、水質を保全することは極めて重要です。

そのため、市は東京都が水質汚濁防止法に基づき定めた地下水の水質測定計画により地下水の水質測定をしています。水質測定計画は市内を20ブロックに分け1年に5ブロックごとの水質測定(概況調査)を繰り返しています。この測定において地下水の環境基準を超過したブロックは定期モニタリングとし、毎年、汚染の状態をモニタリングします。

17年度の概況調査では、全ての地点で環境基準を達成しましたが、2ブロック(計6地点)で行っている定期モニタリングでは1地点でトリクロロエチレンが環境基準を超えました。また、河川の水質測定では、人の健康の保護に関する環境基準を全ての地点で達成しました。

### (4)化学物質の適正管理

大気環境等への排出量が多い化学物質は、トルエンやイソプロピルアルコールなどの、塗料の溶剤や印刷工程で使用されるものです。環境確保条例において、14年度より、化学物質の適正な管理を通じ、環境への排出抑制などを図るため、適正

適正管理化学物質使用量等報告件数

年 度	H15	H16	H17
適正管理化学物質 使用量等報告件数	66	137	130
化学物質管理 方法書受理件数	17	13	11

管理化学物質(58種類)について、年間100kg以上の取扱者に対し、使用量、製造量、 排出量等を市長へ報告することが義務付けられています。

さらに、従業員が21人以上の事業所については「化学物質管理方法書」を作成し市長への 提出が義務付けられています。今後も事業者に化学物質の自主的な適正管理や排出抑制、代替 物質への転換を促すことを目的に届出指導を行っていきます。

### (5)土壌汚染対策

土壌は人をはじめとする生物が生きていく基盤であり、水や空気と同様に良好な環境を作り 出す重要な要素です。近年、事業活動の進展によって、土壌汚染の要因が広がりつつあります。

土壌汚染の原因には工場や事業場での化学物質の漏出や廃棄物の投棄などが主なものとなっています。土壌は有害化学物質にいったん汚染されると、その中に有害化学物質が蓄積され汚染の状態が長期にわたる特徴があります。

そこで、環境確保条例の土壌汚染に関する規定が13年10月に施行され、有害物質取扱事業者が工場・指定作業場を廃止もしくは主要な部分を除去する場合又は3,000m²以上の土地の改変を行なう場合は調査を実施し、その結果を報告することが義務付けられました。また、土壌汚染対策法が15年2月に施行され、水質汚濁防止法の有害物質使用特定施設の使用を廃止するときなどは調査を実施し、その結果を報告することが義務付けられました。市ではこの法律と条例を運用し適正に処理されるよう指導しています。

### (6)その他

化学物質が及ぼす子どもへの健康影響を未然に防止するため、東京都は「子どもガイドライン」を策定しています。子どもは大人よりも、体重あたりの呼吸量や飲食量が多いことなど、化学物質が子どもへ与える影響は大人の場合より大きいといわれています。市では子どもたちが安心して生活できる環境を確保するため、殺虫剤の散布についての「化学物質の子どもガイドライン(殺虫剤樹木散布編)」を市民や子どもが多く利用する施設(学校、幼稚園、保育園、公園など)の管理者へ配付し、安全管理を行うよう呼びかけました。