

# 8 公 害

(1) 公害苦情受付件数

(各年度)

種 別	23	24	25	26	27
総 数	84	79	69	78	74
工 場	6	3	4	-	-
ばい煙	1	-	-	-	-
粉 塵	-	-	-	-	-
有害ガス	-	-	-	-	-
悪 臭	1	1	1	-	-
汚 水	-	-	-	-	-
騒 音	3	1	3	-	-
振 動	-	-	-	-	-
土壌汚染	-	-	-	-	-
その他	1	1	-	-	-
指 定 作 業 場	2	1	4	3	1
ばい煙	-	-	1	3	1
粉 塵	-	-	-	-	-
悪 臭	-	-	-	-	-
騒 音	1	1	1	-	-
振 動	-	-	1	-	-
その他	1	-	1	-	-
建 設 作 業	15	23	14	16	22
ばい煙	1	-	-	1	-
粉 塵	2	5	2	3	4
悪 臭	1	-	-	-	-
騒 音	7	11	11	10	15
振 動	3	6	1	2	3
その他	1	1	-	-	-
一 般	61	52	47	59	51
ばい煙	6	15	20	19	19
粉 塵	1	-	-	1	1
有害ガス	-	-	-	-	-
悪 臭	11	10	6	9	12
汚 水	-	-	-	2	-
騒 音	16	21	16	26	18
振 動	-	1	-	1	1
地盤沈下	-	-	-	-	-
その他	27	5	5	1	-

資料：みどり環境部環境保全課

## (2) 公害の発生地域別受理件数

(27年度)

種 別	総 数	低 層 住 宅	中高層 住 宅	住 居 ・準住居 地 域	近隣商業 地 域	商 業 地 域	準工業 地 域	工 業 地 域
典型7公害の苦情	74	43	15	2	10	3	-	1
典型7公害以外の苦情	-	-	-	-	-	-	-	-

注：典型7公害とは、環境基本法第二条第三項により、大気汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下、悪臭である。

資料：みどり環境部環境保全課

## (3) 大気汚染緊急時発令状況（オキシダント）

(各年度)

年 度	学 校 情 報	注 意 報	警 報
23	12	2	-
24	13	2	-
25	24	12	-
26	26	8	-
27	22	11	-

資料：みどり環境部環境保全課

東京都環境局「光化学スモッグの発生状況」

## (4) 大気汚染測定状況

(各年度)

年 度	オキシダント(ppm) (Ox)	二酸化窒素(ppm) (NO <sub>2</sub> )	浮遊粉塵(mg/m <sup>3</sup> ) (SPM)
23	0.031	0.016	0.021
	-	0.017	0.027
	-	0.026	0.022
24	0.034	0.014	0.019
	-	0.016	0.020
	-	0.024	0.021
25	0.036	0.014	0.020
	-	0.016	0.023
	-	0.023	0.025
26	0.036	0.014	0.020
	-	0.015	0.021
	-	0.022	0.023
27	0.035	0.014	0.017
	-	0.015	0.021
	-	0.021	0.022

注：1) 測定場所は、上段・市民会館屋上一般局、中段・保谷第一小学校校庭一般局、  
下段・青梅街道柳沢自動車排出ガス測定局

2) 表内の数値は、年平均値

資料：みどり環境部環境保全課

東京都環境局「大気汚染常時測定局測定結果報告」

## (5) 石神井川の水質

(各年度)

年 度	透視度 (cm)	p H	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
23	100以上	6.9	9.1	1.3	4
24	100以上	7.0	9.9	0.8	4
25	100以上	7.0	9.6	0.9	2
26	100以上	6.8	9.5	0.7	1
27	100以上	6.8	10.6	0.8	2

注：1) 測定場所は石神井川溜漕橋

2) pH：水素イオン濃度、DO：溶存酸素量、BOD：生物化学的酸素要求量、SS：浮遊物質量

3) 表内の数値は、平成13年5月31日付環水企第92号通知に基づく年平均値

資料：みどり環境部環境保全課

## (6) 白子川の水質

(各年度)

年 度	透視度 (cm)	p H	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
23	67	7.1	2.7	19	14
24	63	7.3	6.2	12	6
25	85	7.3	6.3	4.7	5
26	79	7.1	6.6	4.9	3
27	95	6.9	6.0	4.0	2

注：1) 測定場所は白子川（下保谷3-6付近）

2) pH：水素イオン濃度、DO：溶存酸素量、BOD：生物化学的酸素要求量、SS：浮遊物質量

3) 表内の数値は、平成13年5月31日付環水企第92号通知に基づく年平均値

資料：みどり環境部環境保全課