

14. し尿処理
(単位 kℓ)

区 分	1988年度	1989	1990	1991	1992
収集					
作業日数	295	294	290	292	287
収集量	49 215.6	46 962.7	44 298.0	45 054.0	44 267.4
一般	31 167.0	28 955.5	26 400.6	25 203.6	22 604.4
浄化槽汚泥	18 048.6	18 007.2	17 897.4	19 850.4	21 663.0
処理					
処理施設数	2	2	2	2	2
処分量	49 215.6	46 962.7	44 298.0	45 054.0	44 267.4
施設処理	48 165.6	45 962.7	43 298.0	44 554.0	43 767.4
その他	1 050	1 000	1 000	500	500

資料 環境部清掃第一課

15. ごみ収集状況

(単位 t)

区 分	1988年度	1989	1990	1991	1992
稼働日数	299	300	299	301	300
総 数	108 750	115 497	118 919	121 231	122 466
直営収集	79 054	82 435	83 256	84 802	86 079
可燃物	72 571	75 818	76 524	77 880	78 956
不燃物	5 294	5 445	5 602	5 575	5 751
粗大ゴミ	1 151	1 134	1 084	1 306	1 335
有害ゴミ	38	38	46	41	37
委託収集	5 700	6 260	6 615	6 562	6 522
びん	4 047	4 417	4 584	4 497	4 470
かん	1 653	1 843	2 031	2 065	2 052
持込み数	23 996	26 802	29 048	29 867	29 865
可燃物	19 825	22 526	24 161	24 476	24 165
不燃物	1 701	1 181	1 136	1 225	1 031
粗大ゴミ	2 470	3 095	3 751	4 166	4 669

資料 環境部清掃第二課

16. ごみ処理状況

(単位 t)

区 分	1988年度	1989	1990	1991	1992
清 掃 工 場 数	1	1	1	1	1
流動床式焼却炉 (150t/24H)	3	3	3	3	3
処理量	108 751	115 497	118 919	121 231	122 466
焼却量(燃焼)	86 422	90 339	93 824	95 926	97 278
埋立量	13 776	15 782	15 424	15 531	15 334
管理保管	38	38	46	41	37
資源化	8 515	9 338	9 625	9 733	9 817
鉄類	2 782	3 039	2 999	3 144	3 282
びん・かん	5 700	6 260	6 615	6 562	6 522
コンポスト	33	39	11	27	13

資料 環境部施設管理課

17. 公害関係苦情受付件数

年 度	総数	ばい煙	粉じん	ガス・臭気	騒音	振動	水質汚濁	その他
1988 年度	234	26	2	50	59	8	8	81
1989	307	3	1	47	116	17	12	80
1990	160	28	4	26	48	2	3	49
1991	72	22	-	9	20	1	2	18
1992	98	21	5	18	25	2	4	23

資料 環境部生活環境課

18. 大気汚染物質測定平均値

(測定地・町田市中町測定局)

年度及び月	オキシダント (ppm)	二酸化硫黄 (ppm)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	一酸化炭素 (ppm)	浮遊粒子状物質 (mg/100m ²)
1989 年度	0.021	0.007	0.019	0.025	0.9	5.1
1990	0.025	0.007	0.015	0.026	0.9	5.2
1991	0.025	0.007	0.019	0.029	0.9	5.3
1992	0.026	0.006	0.018	0.027	0.8	4.6
1992 年 4月	0.038	0.007	0.010	0.025	0.7	3.6
5	0.038	0.006	0.007	0.021	0.6	3.2
6	0.034	0.007	0.009	0.027	0.7	4.6
7	0.045	0.009	0.010	0.028	0.9	8.0
8	0.020	0.005	0.009	0.016	0.5	3.6
9	0.028	0.006	0.010	0.021	0.7	4.2
10	0.017	0.006	0.020	0.026	0.9	4.5
11	0.016	0.007	0.031	0.029	1.1	6.2
12	0.014	0.005	0.042	0.037	1.1	5.7
1993 年 1月	0.017	0.004	0.028	0.030	0.9	3.9
2	0.023	0.005	0.024	0.031	0.8	3.9
3	0.029	0.006	0.015	0.031	0.8	4.1

注: オキシダントは、5時～20時の昼間15時間の平均値である

資料 東京都環境保全局
大気保全部大気監視課

19. 光化学スモッグ

年度及び月	注 意 報 発 令 回 数	警 報 発 令 回 数
1988 年度	2	-
1989	-	-
1990	6	-
1991	8	-
1992 年 4月	-	-
5	-	-
6	-	-
7	6	-
8	-	-
9	1	-
10	-	-

資料 環境部生活環境課

20. 主要河川の水質状況

(単位 PPM)

河川	および	水質	1988.11.15	1989.11.21	1990.11.21	1991.11.27	1992.10.28
境川	風戸橋						
	pH	(水素イオン濃度)	6.4	6.8	6.7	6.6	6.7
	BOD	(生物化学的酸素要求量)	1.0	1.3	<0.5	1.3	1.3
	DO	(溶存酸素量)	6.9	7.6	6.6	10.1	8.3
	COD	(化学的酸素要求量)	2.0	1.7	1.9	1.3	1.8
	SS	(浮遊物質)	1	2	<1	<1	1
	MBAS	(界面活性剤)	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
	根岸橋						
	pH		7.1	7.0	7.5	7.2	7.3
	BOD		13.0	18.0	11.0	10.0	10.0
	DO		6.2	5.4	8.0	7.2	7.1
	COD		13.0	15.0	12.0	11.0	未採取
	SS		12	13	33	28	8
	MBAS		1.6	1.9	1.0	1.2	1.4
	鶴間一号橋						
	pH		7.1	7.1	7.3	7.3	7.5
	BOD		9.5	18.0	13.0	9.6	8.6
	DO		2.2	3.9	5.2	7.6	6.9
	COD		12.0	13.0	12.0	10.0	9.2
	SS		15	59	18	23	7
	MBAS		2.0	2.9	0.6	0.9	0.9
鶴見川	桜橋						
	pH		7.6	7.8	7.5	7.4	7.5
	BOD		9.0	3.8	7.1	4.1	5.5
	DO		8.7	9.1	8.4	13.6	9.1
	COD		5.1	4.5	6.0	4.2	4.0
	SS		5	5	3	15	4
	MBAS		0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
	袋橋						
	pH		7.6	7.5	7.4	7.3	7.4
	BOD		7.9	7.9	6.7	7.0	6.7
	DO		7.5	6.9	7.0	7.5	8.5
	COD		6.5	5.7	6.4	9.7	4.6
	SS		15	8	4	93	4
	MBAS		0.5	1.0	0.7	0.5	0.3
	四ツ木橋						
	pH		7.6	7.8	7.6	7.7	7.0
	BOD		1.8	8.0	7.2	8.1	13.0
	DO		6.1	9.5	7.2	11.6	8.9
	COD		14.0	6.9	7.8	8.6	9.8
	SS		1 500	9	13	100	24
	MBAS		0.2	0.3	0.4	0.2	0.2

恩田川 稻荷板橋

pH	7.3	7.1	7.2	6.9	7.2
BOD	12.0	11.0	15.0	5.5	6.4
DO	6.3	6.3	4.3	8.2	6.4
COD	11.0	12.0	14.0	6.3	7.8
SS	9	11	17	4	5
MBAS	1.1	1.0	0.5	0.6	0.3

都 橋

pH	8.0	7.5	7.8	7.2	7.8
BOD	8.0	5.8	6.8	4.4	9.6
DO	8.8	10.2	10.7	12.3	8.7
COD	8.6	6.1	6.1	13.0	10.0
SS	6	5	5	260	31
MBAS	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3

注: <1・<0.5・<0.1は、1・0.5・0.1より以下の未知数

資料 環境部生活環境課