204		***	44	J:	二酸化	硫黄濃度	(ppm)		窒素濃度			窒素濃度	
測	00-00-	定	地	点	平 成 2年度	平 成 3年度	平 成 4年度	平 成2年度	平 成3年度	平 成 4年度	平成2年度	平 成3年度	平 成 4年度
全		市	平	均	0.008	0.009	0.008	0.028	0.030	0.029	0.028	0.031	0.028
千東北	種	区一千	没名種 医	所所局校所校校校所	0.008 - 0.012 0.011	0.008 - - 0.011 0.012	0.007 — 0.009 0.009	0.024 0.037 0.033 0.033 0.035	0.026 0.037 0.035 0.032 0.038	0.025 0.036 0.033 0.033 0.039	0.016 0.036 0.029 0.050 0.047	0.020 0.038 0.032 0.046 0.051	0 017 0.034 0.028 0.044 0.051
西中	村	区区区区区区区	後 村 保 健	校校校所上	0.009	0.009	0.008	0.027 0.033 0.023	0.029 0.038 0.026	0.028 0.036 0.026	0.031 0.059 0.019	0.033 0.065 0.021	0.031 0.062 0.019
中		区を含え	信ビビス	ル塔越	0.009	0.009	0.009	0.034	0.035	0.034	0.026	0.030	0.026
昭	和	区 { 帰昭	勤 労 会学役	館校所	0.008	0.008	0.008	0.024	0.026	0.024	0.018	0.021	0.018
瑞	穂	区	凌 高	校所	0.008	0.008	0.006	0.027	0.028	0.025 0.026	0.020	0.023	0.021
熱	田	区	田保健役	所所	0.008	0.009	0.008	0.031	0.032	0.031	0.033	0.036	0.030
中	Ш	区 (中八富惟	田田川幡田信保区保中支高健役健学	館校所校所所所所校所校局所校校局	0.008 0.009 0.009	0.008 0.009 0.008 0.008	0.007 0.008 0.008 0.007	0.031 0.028 0.025 0.023	0.033 0.030 0.028 0.025	0.032 0.031 0.026 0.024	0.030 0.025 0.020 0.018	0.037 0.029 0.024 0.021	0.032 0.028 0.021 0.020
港		区{港南	陽東東	仪局所:	0.007 0.011 0.006	0.010	0.009	0.035	0.025 0.025	0.024 0.034 0.025	0.046	0.040	0.033 0.022
南		区を表面宝白千	小 学 学 定	校校局	0.011	0.010	0.009	0.033 0.037	0.035 0.039	0.035 0.038	0.032 0.043	0.034 0.046	0.031 0.044
守緑名天	山東白	区 区 区区 会表大鳴名天	山段高海東白 山段高海東白	所所校場所所	0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.007	0.008 0.007 0.008 0.006 0.009 0.008	0.009 0.006 0.006 0.006 0.007 0.006	0.025 0.021 0.026 0.023 0.026 0.025	0.026 0.022 0.029 0.027 0.028 0.027	0.027 0.022 0.028 0.026 0.026 0.026	0.022 0.016 0.020 0.019 0.026 0.023	0.022 0.017 0.025 0.025 0.027 0.025	0.021 0.016 0.021 0.020 0.025 0.022

注1) 数値は年度平均値である。ただし、光化学オキシダントについては、昼間(5時から20時)の年度平均値である。

2) 昭和区役所における一酸化炭素の平成3・4年度分は、区役所庁舎建設工事に伴い休止のため、測定値なしである。 (環境保全局公害対策部大気騒音課)

17-13. 降下ばいじん量, 硫黄酸化物量 (二酸化鉛法)

測	定		地	点	降下ばい	へじん量(t /	km²/月)	硫黄酸化物量	量(mgSO ₃ /日/	$100 \text{ cm}^2 \text{PbO}_2)$
(RI)	疋		NB.	Ж	平成2年度	平成3年度	平成 4 年度	平成2年度	平成3年度	平成 4 年度
全	市		平	均	3.9	3.0	2.8	0.23	0.21	0.18
北中海路	種 村和山居区区区区区区区	地展城第松守大 栄山高	区 北赤 市北 平 病字学病学	均閣院院校院校	3.6 3.0 3.6 3.8 4.0 3.6	2.7 2.5 2.7 3.0 2.9 2.6	2.6 2.2 2.8 2.6 2.9 2.4	0.19 0.19 0.23 0.16 0.19 0.18 0.18	0.17 0.16 0.21 0.13 0.18 0.17 0.17	0.13 0.11 0.18 0.09 0.15 0.13
工中港南	業 川区 区	水 道	区 平 局 材 料 留 学 生 约 町 観 測	館	4.8 5.6 3.8 4.9	3.7 4.3 3.2 3.6	3.4 3.8 3.1 3.4	0.33 0.31 0.32 0.36	0.28 0.29 0.24 0.31	0.27 0.26 0.28 0.26
商西中熱	業区区区	地 市 営 教 無	センター	均莊館所	3.5 3.8 3.3 3.5	2.7 2.8 2.5 2.7	2.7 2.6 2.5 3.0	0.23 0.27 0.21 0.21	0.24 0.28 0.21 0.22	0.18 0.22 0.16 0.17

注 1) 数値は年度平均値である。 2) 降下ばいじんの測定器具はデポジットゲージ(英)であり、硫黄酸化物の測定に使用した二酸化鉛はD.S.I.R(英)である。

3) 中区教育センター分館の欄の平成2・3年度の数字は、名古屋市役所地点のものである。

(環境保全局公害対策部大気騒音課)

汚 染 状 況

一種	変化炭素(ppm)	光化学オ	キシダン	ト(ppm)	浮遊粒子	状物質濃度	雙(mg/m³)	201	-4-	Le .			<u></u>
平 成 2年度	平 成 3年度	平 成 4 年度	平 成 2年度	平 成 3年度	平 成 4 年度	平 成2年度	平 成 3年度	平 成 4 年度	測	定	坩	B 		点
1.2	1.1	1.0	0.018	0.017	0.019	0.045	0.051	0.048	全	市	7			均
0.7 1.1 1.0 1.4 1.4 - 0.9 1.5	0.7 1.0 1.0 1.1 1.3 — 0.9 1.6	0.6 1.0 0.8 1.0 1.1 - 0.8 1.4	0.022 0.011 	0.017 0.011 - 0.016 - 0.018 0.018	0.031 0.011 0.023 	0.041 - 0.053 0.041 0.050	0.038 - 0.049 0.072 0.047 -	0.046 	国千東愛水名名松	設 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	定 所所局校所校校校	千東北西.	種	区区区
1.6 - 1.4	1.6 1.4	1 <u>.4</u> 1.2	0.011	0.010	0.015	0.043 0.046	0.057 0.043	0.043	中菱テ名	村 保 僧 ビ ビ ビ ビ 三 E	所ル塔越	} } } 中	村	区区
1.2 - - 1.2 - - 1.0 0.6 - 1.3	1.2 - - 1.2 - - 1.0 0.7 - 1.3	1.1 	0.023 0.021 0.018 0.022 0.016 0.016 0.027 0.021 0.017 0.008	0.024 0.020 0.016 0.017 0.018 0.016 0.022 0.019 0.017 0.009	0.024 0.024 0.023 - 0.017 0.019 0.020 0.025 - 0.014 - 0.017 0.008	0.047 	0.045 	0.039 	県滝昭瑞市熱熱中八富惟港南宝白千	動川和衛田田川幡陽小衛生 一大大衛 一大大大 一大大 一大大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	館校所校所所所所校所校局所校校局	昭瑞熱中港南	和穂田川	区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区
=======================================	=	=	0.015 0.016 - 0.020 0.022	0.018 0.023 - 0.017 0.020	0.018 0.024 - 0.019 0.022	0.039 0.032 0.029 0.042 0.038 0.042	0.043 0.054 0.053 0.042 0.037 0.042	0.039 0.044 0.049 0.050 0.055 0.057	守志大鳴名天	山段高海東白山段高海東白田、北田、北田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田、田田	所所校場所所	守緑名天	山東白	区区区区

17-14. 名古屋港の水質汚濁状況

	水素イ	オン濃	度(PH)	化学的酸素	要求量(C	OD)mg/l	溶存酸	t 素 量(D	O)mg/l
採水地点	平成2年度	平成3年度	平成 4 年度	平成2年度	平成3年度	平成 4 年度	平成 2年度	平成3年度	平成 4 年度
M-1(ガーデン埠頭)	7.9	7.9	7.7	5.7	5.0	3.8	5.6	5.4	5.1
N-1(9号地西)	7.9	8.0	8.0	5.1	5.3	4.7	6.1	5.6	5.9
9 号 地 北	7.8	8.3	8.3	4.4	4.1	4.4	6.5	7.2	7.2
N-11(9号地南)	7.9	8.0	8.1	3.4	3.1	3.9	6.3	6.8	7.0
M-2(金城埠頭東)	8.0	8.0	8.0	4.4	4.7	4.0	6.1	7.0	6.7
金城埠頭西	7.8	8.1	8.2	4.6	4.4	4.1	5.9	5.7	6.1
N-10 (庄内川河口)	7.8	7.9	7.9	5.0	4.3	3.5	5.3	5.7	5.6

注) 数値は年度平均値である。

(環境保全局公害対策部水質保全課,愛知県環境部,名古屋港管理組合)

17-15. 河 川 の 水 質

						100 00 00 0							
地	点	(別				濃 度(溶	存 酸		(DO) n	2010/2014
				昭 和 63年度	平 成元年度	平 成 2年度	平 成 3年度	平 成 4年度	昭 和 63年度	平 成元年度	平 成 2年度	平 成 3年度	平 成 4年度
船	島 進 川 ポンプ ポ ン プ	橋(荒 橋(所(中)	子 川) ") ") 川運河) ")	7.9 8.2 8.7 7.5 7.2	7.6 8.5 8.8 8.0 7.4	7.2 7.7 8.8 7.8 7.5	7.4 7.9 8.5 7.9 7.3	7.5 7.8 8.8 7.9 7.5	9.2 8.1 12 8.0 6.6	6.8 7.9 12 9.8 6.5	4.7 6.4 11 9.6 6.9	5.6 9.0 11 11 7.5	3.8 7.7 12 9.8 7.5
野東中猿小	立海川投塩	橋(橋(橋(堀	") ") ") ")	7.8 8.2 7.6 6.5 7.3	8.3 8.2 7.6 7.0 7.2	8.3 8.1 8.1 6.9 7.3	8.3 8.2 8.0 7.5 7.3	8.3 8.4 8.0 7.5 7.1	9.4 12 5.8 4.5 3.5	9.7 6.0 5.6 2.5	11 10 6.8 4.7 2.5	13 12 6.0 7.0 2.6	11 13 9.1 6.1 2.3
納岩尾紀港	屋井頭衛門	橋橋(((((("	6.9 6.9 7.0 7.5 7.5	7.0 7.0 7.2 7.0 7.5	6.8 6.9 7.1 7.3 7.7	7.1 7.0 7.1 7.2 7.5	7.0 7.1 7.2 7.3 7.6	1.8 1.6 2.5 2.7 4.3	1.4 1.7 1.7 2.8 4.7	2.0 2.0 2.0 3.7 5.1	1.8 1.7 2.0 2.5 5.0	2.3 2.0 2.2 3.5 5.7
舞向立日日	鶴田石 田 岡田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	橋(新 橋(橋(山	堀""。	6.9 7.0 7.0 7.1 7.4	6.7 6.7 6.8 7.1 7.4	6.9 7.0 7.1 7.1 7.2	6.7 6.8 7.0 7.1 7.3	6.9 7.0 7.1 7.1 7.6	4.4 2.6 1.2 1.6 8.1	4.0 1.7 1.1 1.4 8.1	4.4 2.8 1.1 1.9 7.5	3.2 1.0 0.9 1.1 9.1	2.4 1.1 1.0 1.1 8.9
か可新道高	な 和 発 和 瑞 徳 針	橋(橋(橋(植	" " " 册 川)	6.7 7.4 7.2 7.5 8.3	6.7 7.0 7.1 7.4 8.1	6.8 6.9 7.0 7.7 8.5	7.0 6.8 7.0 7.4 9.3	6.9 7.3 7.4 7.4 9.3	8.1 8.1 7.5 5.6	8.2 7.4 6.9 4.1 9.6	7.0 7.7 6.4 6.6 8.8	7.9 8.4 7.3 4.6	8.5 8.7 9.1 5.3 12
植音新音天	田 聞 島 田 僑(平子相 白	橋(天 橋(天 喬)(#) 白川) ") ")	7.2 7.4 7.0 7.2 7.6	7.2 7.0 6.9 6.9 7.7	7.1 7.3 7.1 7.2 7.8	7.3 7.4 7.1 7.6	7.2 7.7 7.2 7.3 7.7	8.1 7.9 8.7 6.5 7.1	7.9 8.2 7.9 7.1 7.3	7.8 7.6 8.5 7.1 7.6	7.8 8.6 8.9 8.4 6.8	8.2 9.0 8.3 7.9 8.4
大千手焼鳴	慶鳥越田海	橋(橋(手扇 (") 越川) 川)")	7.4 7.5 8.2 7.5 7.4	7.3 7.6 7.7 7.4 7.6	7.0 7.7 7.2 7.6 7.4	7.3 7.4 7.6 7.8 7.8	7.3 7.5 7.6 7.8 7.5	6.8 5.7 6.5 8.0	6.3 6.9 8.3 9.6	5.9 6.8 7.9 9.0	6.6 8.2 9.8 10	7.2 6.6 10 11 8.5
大福新供新	高島 西米東 福田福	橋橋(大福 大福 (戸	高川) 田川) 田川) 円川)	8.1 7.4 6.8 7.2 7.7	7.2 7.1 6.9 7.3 7.6	7.7 6.9 6.8 7.2 7.2	8.3 7.3 6.9 7.7 8.0	8.0 7.1 6.9 7.8 8.2	8.7 2.5 3.3 3.7	6.7 2.9 2.8 4.1 9.4	8.0 2.9 3.7 4.2 7.2	9.9 3.1 3.0 7.8 12	3.4 3.2 6.6
比新日新六	良新 新橋(名師校の出 生 が	橋(新 橋)(橋(新 橋(新	川) ") 地蔵川)	6.8 6.9 7.4 6.6 6.9	6.8 6.7 7.4 6.8 7.3	6.9 6.9 7.5 6.7	6.9 7.0 7.4 6.9 6.7	6.9 7.0 7.3 7.2 7.6	7.4 4.0 3.9 5.1 6.0	7.1 4.5 3.2 4.2 5.5	7.9 3.4 3.7 4.4 5.3	8.0 4.6 3.2 5.5 6.3	7.9 5.4 3.2 5.6 6.5
大水新枇明	留分中島 他德	橋(庄 (店 ((((内 川) ") ") ")	7.1 6.9 6.7 6.9 7.0	7.3 6.9 6.7 7.0 7.0	7.2 7.0 6.9 7.1 7.0	7.3 7.2 7.0 7.2 7.1	7.5 7.1 6.9 7.2 7.2	9.6 8.7 7.4 8.1 6.9	10 8.4 7.4 8.3 5.9	9.9 8.8 7.4 8.7 7.3	9.9 9.0 8.5 8.1 6.6	10 8.7 7.6 8.1 6.4
庄大天新下香	新川 森神 神橋(三階) 川流	橋橋橋((矢)(香)(香)	") 田川)") 流川)	7.0 7.7 7.4 7.2 7.2 7.3	7.2 7.9 7.5 7.1 7.3 7.2	7.3 8.0 7.7 7.2 7.2 7.2	7.1 7.8 7.8 7.4 7.2 7.5	7.2 7.9 7.9 7.5 7.5 7.6	6.4 8.2 8.8 8.6 7.1 9.3	7.5 7.3 9.0 8.2 7.3 8.3	8.5 8.2 10 9.1 6.6 8.9	6.2 7.9 9.0 9.3 7.0 9.2	7.0 9.2 9.5 9.7 7.9 9.4

汚 濁 状 況

———— 生物化	学的酸素	要求量	(BOD)	mg/ ℓ	浮	遊物	質 量	(SS) 1	ng/ ℓ			
昭 和 63年度	平 成元年度	平 成 2年度	平 成3年度	平 成 4年度	昭 和 63年度	平 成元年度	平 成 2年度	平 成 3年度	平 成 4年度	地	点	別
5.6 7.6 7.5 4.6 4.4	6.4 8.8 7.1 6.2 5.3	5.7 4.4 6.5 4.4 5.6	2.9 4.5 5.7 4.5 4.2	3.2 6.2 6.6 5.4 5.2	11 15 20 8 8	14 18 18 8 7	9 11 19 6 10	6 12 13 11 8	12 17 9	中善荒子川 松 重 は	島 橋(荒・ 進 橋(ポンプ所(溜(中川 ペンプ所(子 川) 〃) 〃) 【運河) 〃
6.9 12 3.7 5.6 4.8	7.4 8.2 4.2 3.6 4.0	5.3 7.2 4.6 5.0 5.0	5.2 5.6 4.0 3.8 5.5	6.7 6.8 10 2.9 4.4	10 21 9 21 9	11 11 6 13 7	8 10 9 9	27 8 9 7 11	13 10 16 9	野東中猿小	海 橋(川 橋(堀	") ") ") ")
4.1 4.8 4.2 4.5 4.7	4.8 4.8 4.6 4.1 6.1	4.5 3.9 3.9 3.7 4.3	4.3 4.2 3.6 3.2 6.2	4.1 4.3 4.0 4.0 5.7	8 7 8 9 7	6 8 9 5 9	8 7 7 8 5	14 14 12 6 7	7 8 8 7 7	納岩尾紀港	井 橋(橋(衛 門 橋(") ") ")
5.1 4.0 4.6 4.2 4.1	6.4 4.4 3.8 4.4 4.3	7.3 8.8 7.0 3.8 6.6	10 5.8 5.5 7.1 3.7	11 11 8.1 6.2 3.8	2 3 4 5 6	2 2 4 3 9	4 5 6 3 19	5 4 5 5 8	5 7 21 6 4	舞向立日のの日	田 橋(石 橋(田	堀 川) 〃) 〃) ・ 川)
2.8 2.7 3.4 4.8 5.0	4.5 2.7 2.7 4.3 4.4	4.1 3.6 3.9 6.0 6.7	3.9 2.4 2.7 4.4 4.5	3.4 2.7 1.7 4.4 4.3	3 5 4 10 3	5 4 4 8 8	7 8 8 11 35	4 14 9 11 4	3 5 8 7	か可新道高	名 橋(瑞 橋(" " " 别 到 别
11 5.8 11 7.6 6.5	7.2 5.2 6.8 7.8 6.8	7.7 5.5 5.6 7.3 6.1	7.4 6.2 5.8 10 7.3	7.5 5.3 6.5 7.5 6.7	16 9 48 11 9	9 8 11 7 7	10 8 8 10 9	6 7 5 7 9	5 6 5 4 7	植音新菅天	田 橋(聞 橋(天 田 橋((平子橋)(白 橋(n) 白川) n) n)
9.8 4.0 22 6.3 6.6	7.6 4.3 15 4.3 5.8	13 3.8 15 3.5 5.9	12 3.0 10 4.0 5.0	13 3.7 7.7 6.9 4.2	9 10 11 7 17	6 8 9 7	7 7 11 8 10	6 7 13 6 8	7 7 4 9 11	大千手焼鳴	鳥 橋(越 橋(手)	") 越川) 川) "
9.8 6.7 8.7 12	39 9.0 8.0 17	8.9 8.5 7.3 19	16 10 8.1 22 10	11 5.3 7.1 21 10	15 11 16 28 17	15 11 12 18 20	16 10 13 18 17	20 9 12 26 17	15 10 10 24 19	大福新供新西米東	高 橋(大) 島 橋(福 田 橋(戸) 福 橋(高川)田川)田川)
9.1 13 4.6 16	9.3 8.2 4.1 15 16	9.4 8.2 4.1 14 12	8.6 8.7 3.7 15 18	7.6 6.9 4.0 14 18	19 25 13 11 8	30 11 11 12 11	45 13 10 11 8	53 17 13 8 8	23 8 9 10 8	比 良 新川新 新 六	新橋(新 喬(名師橋) (出橋(生 橋(新地 が 池	川) ") ") 地蔵川)
2.2 4.5 5.9 4.4 5.2	1.7 5.2 8.2 4.7 5.6	2.3 4.9 7.5 5.6 5.8	2.0 4.0 6.1 5.3 5.7	1.6 4.1 6.8 4.5 4.6	33 34 18 34 26	20 29 13 27 12	16 18 13 16 20	12 13 9 13 15	13 9 12 9	新川枇杷明	分 橋(中 橋(島 橋(内 川) ") ") ")
3.1 11 6.1 8.9 6.9	3.7 8.5 5.1 7.8 6.6 6.6	3.4 7.2 6.2 6.3 4.8 6.6	4.0 7.6 6.2 6.4 9.3 6.4	3.1 8.4 5.1 6.0 6.6 5.9	31 25 31 16 55 15	24 20 18 16 170 24	20 32 17 8 83 14	13 21 29 10 45 36	14 21 14 9 45 14	庄 内 庄大 天 新 下香	森 橋(矢 神 橋(喬(三階橋)(原 橋(香)	ッカー 田川) ッカー が、カー) 流川)

17-16. 公 害 指 導 状 況

苦情にもとづく指導件数で,同一工場からの異なる種類の公害を指導したときは,種類ごとの件数をあげた。また同一工場において同一 種類の公害についての指導は回数にかかわりなく1件とした。

年度別	総	数	大	気	Ø	汚	染	水	質の	土	壌	の	騒	音	振	16th	地盤沈下		4	7	₽ (4
平 及 加	AND.	奴	ば	い畑	图 粉) U	h	汚	濁	汚		染	习虫	B	100	動	地盤化下	悪	臭	7	の他
昭和63年度	2	029		218		1.	48		84	200		3		937		149	5		390		95
平成元年度	2	135		253			76		68			2		918		171	4		445		98
2	2	072		256		1.	42		113			1		849		151	11		438		111
3	1	775		202		1	21		103			2		704		150	7		394		111 92
4	1	628		239		1	17		73			2		647		110	3		378		59

注) その他とは、光、水しぶき等によるものである。 (環境保全局公害対策部大気騒音課, 水質保全課)

17-17. 清掃用機材の保有数

各年10月1日

						大	型	自	動	車	(4 1	: 以_	E)	小		型	自	動		車	7.	D /th a	**	
年			別	総	数	特	殊者	支 置	車	-	舟	殳	車	特	殊者	麦 置 車	-	A	设	車	70	の他の	甲甲	4)
						市	有	業	者	市	有	業	者	市	有	業者	市	有	業	者	市	有	業	者
											z.					à	4							
昭平	和成	63 元 2 3 4	年年		526 532 552 558 571		- - 3 41		19 19 19 27 45				24 24 35 34 35		257 258 257 261 222	143 144 148 143 13	3	44 43 39 39 42		8 8 5 5 9		20 24 35 35 34		11 12 14 12 12
											L					E	₹							
昭平	和成	63 元 2 3 4	年年		79 77 74 69 65		2 2 2 2 2				- - - -				68 64 61 56 52			=======================================		_ _ _		9 11 11 11 11		

(環境事業局施設部施設課)

17-18. ご み 収 集 ・ 市 民

(単位 t)

本表は廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年12月25日法律第137号)に基づく本市の清掃事業の概況である。

			I	仅		4	基	
在库 日間	<i>ll=</i> ₩ □ ₩			ī	ī		Ц	又
年度・月別	作業日数	総 数	平均日量	_	般 収	集	分別収集	粗大ごみ
				作業対象世帯数	収 集 量	平均日量	分別収集	収 集
昭和63年度 平成元年度 2 3 4	310 310 309 311 310	881 974 936 963 940 431 958 452 943 878	2 845 3 022 3 043 3 082 3 045	761 431 770 363 792 080 805 693 817 207	504 491 516 888 516 569 517 937 514 351	1 627 1 668 1 672 1 666 1 659	108 901 115 711 120 414 121 989 119 642	39 399 40 360 41 337 42 908 41 077
平成 4 年 4 月 5月 6月 7月 8月 9月	26 26 26 27 26 26	82 962 81 544 83 944 83 293 77 485 75 842	3 191 3 136 3 229 3 085 2 980 2 917	=	44 375 43 202 44 306 46 110 42 946 41 257	1 707 1 662 1 704 1 708 1 652 1 587	10 721 10 875 10 689 10 530 10 293 9 719	4 147 4 452 4 308 3 742 2 801 3 673
10月 11月 12月 5年1月 2月 3月	27 25 26 24 24 27	79 171 74 222 88 206 72 469 65 274 79 466	2 932 2 969 3 393 3 020 2 720 2 943	=	42 476 40 345 47 761 41 919 36 479 43 175	1 573 1 614 1 837 1 747 1 520 1 599	9 819 8 804 11 839 9 028 7 555 9 770	3 628 3 344 2 992 1 671 2 881 3 438

- 注1)
- 1) 作業対象世帯数は各年度とも10月1日現在数である。2) 昭和63年度からの環境美化収集とは、環境美化、景観保全、空地清掃、学校関係収集のごみをいう。3) 市民搬入とは、清掃工場、破砕施設、処分場へ市民が直接搬入したものである。

17-19. し 尿 収 集 ・ 処 分 状 況

(単位 kl)

	7/27-27-2		L			尿			l	尿	浄		化	槽	汚	泥	
年度・月別	作業	作業対象		3	処	5.	+	量	し尿浄化		処			分		量	
牛及・月別	日数	戸 数	収集量	総	量	下:	水道	道 投 入	槽施設数	総	п	下	水	道	投入	海	洋
	山奴	/ ×		松	ж	作業	き 場	処理施設	(年度末) ・月末)	和色	量	作	業は	易	処理施設	投	入
昭和63年度	306	34 611	61 695		695	51	353	10 342	38 559	78	101		_		24 174	53	927
平成元年度	306	31 287	56 419		419		749	9 670	36 252	74			-		36 588	37	
2	306	29 387	51 723 47 179		723		242	8 481	31 808		162		_	-	43 615		547
3 4	306 306	26 177 23 467	47 179 41 542		179 542		750 534	4 429 3 008	29 522 27 114	66 63	626 679		_		44 662 44 581	21 19	964
平成4年4月	26	•••	3 757		757		471	286			475		-		4 440	1	035
5月6月	25 26		3 458 3 560		458 560		181 279	277 281		5 5					3 840 3 801	1	37
7月	27		3 506		506		261	245		6					3 959	2	237
8月	26		3 357		357		123	234		4			_		3 474	1	432
9月	25		3 334		334		100	234					-		3 652	i	968
10月	26		3 397	3 3	397	3	215	182		5	432		_		2 626	2	806
11月	25		3 326		326		078	248	•••	4	880		_		2 906	1	974
12月	26	•••	3 871		371		558	313	•••	5			-		4 013	1	594
5年1月	24	***	3 275		275		046	229		5			-		3 894	1	128
2月	24	•••	3 216		216		991	225	•••		564		-		3 524	1	040
3月	26		3 485	3 4	485	3	231	254	•••	5	518		-	•	4 452	1	066

搬入・処分状況

	i	k		処	分	量		
資源ごみ収集	集その他の収集	環境美化収 集	市民搬入	焼 却	埋立	資源回収	焼 却 灰 処 分 量	年度・月別
4 245	= = = =	7 363	217 575	705 386	169 326	7 262	113 984	昭和63年度
4 328		9 380	250 296	736 151	192 640	8 172	121 170	平成元年度
5 320		8 347	248 444	739 363	192 561	8 507	127 453	2
5 929		9 417	260 272	747 027	202 108	9 317	128 033	3
9 047		7 394	252 367	741 514	190 198	12 166	124 130	4
540	= = =	706	22 473	63 988	18 124	850	10 783	平成 4 年 4 月
564		721	21 730	62 551	18 122	871	10 866	5月
605		687	23 349	63 708	19 405	831	11 174	6月
900		628	21 383	66 295	15 814	1 184	10 995	7月
930		504	20 011	61 393	14 934	1 158	9 608	8月
874		583	19 736	59 541	15 133	1 168	9 768	9月
846	=======================================	592	21 810	62 415	15 631	1 125	10 725	10月
728		600	20 401	57 986	15 316	920	8 759	11月
837		675	24 102	70 028	17 065	1 113	11 577	12月
735		593	18 523	58 828	12 727	914	10 506	5年1月
677		454	17 228	52 471	11 854	949	8 753	2月
811		651	21 621	62 310	16 073	1 083	10 616	3月

注1) 作業対象戸数は、その年度における収集計画戸数である。 2) し尿浄化槽汚泥の収集は、清掃業者が行う。 (環境事業局事業部作業課、衛生局環境食品部環境食品課)