

環 境

環 境

VIII 環 境

53. ごみの収集及び処分状況

(単位：t) (平成27年4月1日～平成28年3月31日)

区 分 区 名	収 集 量			処 分 量		清 掃 工場数	清掃工場 年間 焼却量
	総 数	収 集	持 込	焼 却	埋立処分		
総 数	2,783,983.57	1,823,782.52	960,201.05	2,644,525.38	1,990.36	21	2,692,488.17
千 代 田	16,441.01	16,279.34	161.67	...	...	-	-
中 央	35,357.71	35,174.66	183.05	...	...	1	158,633.94
港	53,726.07	53,135.05	591.02	...	...	1	224,894.28
新 宿	72,677.97	72,458.79	219.18	...	...	-	-
文 京	43,608.70	43,441.51	167.19	...	...	-	-
台 東	44,627.24	44,246.76	380.48	...	...	-	-
墨 田	55,303.49	54,643.93	659.56	...	...	1	119,531.32
江 東	94,618.40	93,357.10	1,261.30	...	...	2	526,044.63
品 川	73,275.95	72,358.97	916.98	...	...	1	151,887.34
目 黒	54,347.05	53,860.62	486.43	...	...	1	101,423.45
大 田	136,030.41	134,504.37	1,526.04	...	...	2	243,178.39
世 田 谷	178,277.01	177,066.06	1,210.95	...	...	2	175,060.58
渋 谷	52,638.89	52,335.25	303.64	...	...	1	45,498.81
中 野	60,310.42	60,081.16	229.26	...	...	-	-
杉 並	99,187.07	98,827.98	359.09	...	...	1	-
豊 島	57,705.10	57,409.03	296.07	...	...	1	109,864.20
北	67,431.44	66,996.99	434.45	...	...	1	129,302.17
荒 川	44,776.46	44,391.16	385.30	...	...	-	-
板 橋	110,762.82	109,534.33	1,228.49	...	...	1	140,026.00
練 馬	132,467.30	131,596.36	870.94	...	...	2	137,722.63
足 立	135,268.71	134,044.89	1,223.82	...	...	1	165,932.96
葛 飾	87,497.46	86,432.45	1,065.01	...	...	1	128,829.05
江 戸 川	133,014.89	131,605.76	1,409.13	...	...	1	134,658.42

資料：東京二十三区清掃一部事務組合『清掃事業年報 平成27年度』

- 注：1. 各区の処分量は不明。  
 2. 清掃工場の管理運営は東京二十三区清掃一部事務組合による共同処理で行われている。  
 3. 端数処理のため、総数と内訳が一致しない場合がある。  
 4. 収集量の総数には、事業者自ら又は一般廃棄物処理業者が直接処理施設に搬入するごみを含む。

54. し尿の収集及び処分状況

(単位：t) (平成27年4月1日～平成28年3月31日)

区 分 区 名	作業対象 戸 数	収 集 量			処 分 量
		総 数	収 集	その 他・ 浄化槽汚泥等	下水道放流 ・その 他
総 数	1,121	15,854.85	1,703.81	14,151.04	14,789.00
千 代 田	-	...	-	...	...
中 央	-	...	-	...	...
港	-	...	-	...	...
新 宿	2	...	2.58	...	...
文 京	-	...	-	...	...
台 東	-	...	-	...	...
墨 田	3	...	3.89	...	...
江 東	8	...	31.45	...	...
品 川	12	...	15.48	...	...
目 黒	6	...	7.74	...	...
大 田	42	...	54.17	...	...
世 田 谷	82	...	158.04	...	...
渋 谷	1	...	1.29	...	...
中 野	5	...	6.45	...	...
杉 並	27	...	34.82	...	...
豊 島	3	...	3.38	...	...
北	13	...	14.66	...	...
荒 川	-	...	-	...	...
板 橋	44	...	49.61	...	...
練 馬	116	...	134.14	...	...
足 立	299	...	600.70	...	...
葛 飾	281	...	364.82	...	...
江 戸 川	177	...	220.59	...	...

資料：東京二十三区清掃一部事務組合『清掃事業年報 平成27年度』

- 注：1. 作業対象戸数は、くみ取り便所戸数(平成28年3月末現在)である。  
 2. 収集量と処分量の差は、前年度繰越量(参入)及び次年度繰越量(除外)による。  
 3. 収集量の「総数」及び「その他・浄化槽汚泥等」は、業者収集を含むため各区データは不明。  
 4. 他の区とかけもち収集しているため、収集量は当該区の便所戸数で按分している。  
 5. 端数処理のため、総数と内訳が一致しない場合がある。

55. リサイクル資源回収量

(単位：kg) (平成27年4月1日～平成28年3月31日)

区 分 区 名	総 計	行政による資源回収 (ステーション・拠点)				
		総 計	紙 類	布 類	缶・びん類	プラスティ ック類・ その他
総 数	531,221,388.4	333,459,968	159,671,958	2,391,663	109,092,520	62,303,827
千 代 田	5,088,551.0	4,149,502	2,087,585	22,460	1,125,325	914,132
中 央	11,598,290.0	6,953,320	3,297,455	54,190	2,414,390	1,187,285
港	21,804,802.0	15,684,008	7,501,160	45,045	4,392,250	3,745,553
新 宿	20,212,212.5	14,062,599	6,002,596	-	4,881,798	3,178,205
文 京	13,609,871.0	8,466,894	4,653,430	126,560	2,894,390	792,514
台 東	11,634,447.2	6,439,645	2,447,450	99,350	2,966,905	925,940
墨 田	13,523,858.0	7,352,609	3,298,170	29,340	2,974,015	1,051,084
江 東	30,741,308.0	15,641,214	5,525,210	96,180	5,522,959	4,496,865
品 川	24,884,542.0	15,596,013	7,911,420	127,260	4,860,260	2,697,073
目 黒	20,172,206.0	6,870,711	303,710	-	3,874,137	2,692,864
大 田	35,398,883.6	22,460,814	12,411,506	-	7,339,345	2,709,963
世 田 谷	45,834,972.0	37,546,499	24,056,055	-	11,001,862	2,488,582
渋 谷	13,762,038.0	11,111,773	5,671,270	118,135	4,338,264	984,104
中 野	22,635,237.0	7,462,192	7	10,000	4,160,196	3,291,989
杉 並	37,929,889.0	31,245,705	17,539,415	-	7,397,463	6,308,827
豊 島	15,536,283.0	11,767,036	6,053,405	559,460	3,385,848	1,768,323
北	19,211,622.0	12,303,741	7,389,425	104,565	3,639,586	1,170,165
荒 川	10,714,610.1	199,911	73,795	-	93,547	32,569
板 橋	28,441,495.0	13,762,497	4,971,050	73,508	6,593,810	2,124,129
練 馬	42,564,559.0	30,764,030	15,559,464	488,100	7,354,691	7,361,775
足 立	27,932,478.0	15,978,698	6,620,450	-	6,654,185	2,704,063
葛 飾	26,036,521.0	17,341,227	8,413,770	146,930	4,149,034	4,631,493
江 戸 川	31,952,713.0	20,299,330	7,884,160	290,580	7,078,260	5,046,330

総 計	紙 類	布 類	金 属 類	び ん 類	そ の 他	集 団 回 収		総
						実 施 団体数	実 施 世帯数	
197,761,420.4	186,937,173.3	3,340,516.4	4,262,799.4	2,044,561.7	1,176,369.6	10,390	2,605,215	
939,049.0	909,902.0	13,508.0	15,639.0	-	-	98	8,496	千
4,644,970.0	4,450,045.0	15,985.0	104,114.0	44,545.0	30,281.0	228	42,241	中
6,120,794.0	5,662,927.0	43,162.0	173,909.0	64,533.0	176,263.0	339	52,622	港
6,149,613.5	5,917,728.0	104,953.0	126,932.5	-	-	512	92,717	新
5,142,977.0	4,998,648.0	44,113.0	53,077.0	1,663.0	45,476.0	549	63,412	文
5,194,802.2	5,035,760.7	59,374.1	97,329.1	2,307.7	30.6	415	75,752	台
6,171,249.0	5,949,890.0	60,613.0	155,637.0	5,109.0	-	356	60,869	墨
15,100,094.0	14,591,993.0	46,954.0	443,871.0	17,273.0	3.0	663	149,773	江
9,288,529.0	9,032,450.0	41,878.0	199,572.0	-	14,629.0	622	116,956	品
13,301,495.0	13,269,813.0	31,682.0	-	-	-	282	132,285	目
12,938,069.6	12,640,933.6	113,425.3	182,150.7	1,560.0	-	680	179,261	大
8,288,473.0	6,894,552.0	669,311.0	275,246.0	257,000.0	192,364.0	603	210,141	世
2,650,265.0	2,512,448.0	33,286.0	74,576.0	815.0	29,140.0	206	27,345	渋
15,173,045.0	14,707,079.0	408,460.0	28,939.0	28,567.0	-	217	189,077	中
6,684,184.0	6,272,216.0	217,148.0	152,319.0	42,501.0	-	447	91,751	杉
3,769,247.0	3,658,875.0	91,775.0	18,149.0	448.0	-	143	90,204	豊
6,907,881.0	6,752,458.0	96,201.0	59,031.0	191.0	-	390	115,006	北
10,514,699.1	7,622,400.0	83,048.0	615,261.1	1,537,170.0	656,820.0	298	106,458	荒
14,678,998.0	14,182,988.0	309,913.0	185,978.0	119.0	-	874	268,996	板
11,800,529.0	10,993,896.0	577,039.0	228,367.0	1,227.0	-	469	139,862	練
11,953,780.0	11,393,207.0	149,861.0	398,230.0	12,482.0	-	768	147,613	足
8,695,294.0	8,272,622.0	89,142.0	294,305.0	25,497.0	13,728.0	554	92,467	葛
11,653,383.0	11,214,342.0	39,685.0	380,167.0	1,554.0	17,635.0	677	151,911	江

資料：特別区清掃リサイクル主管課長会リサイクル分科会リサイクル統計作業・検討部会『清掃事業年報別冊 平成27年度 Ⅲリサイクル編』

- 注：1. 総計と内訳の合計は、四捨五入しているため、必ずしも一致しない。  
 2. 行政による資源回収のプラスチック類・その他において、千代田区は製品プラスチック、中央区は調理器具類、港区はふとん、ペットボトルキャップ、文京区はペットボトルキャップ、台東区はビデオテープ類を含む。

3. 中野区の紙バック以外の紙類は、平成19年4月より、集団回収に移行した。  
 4. 集団回収の実施団体数、実施世帯数は、平成27年10月1日の数値（10月の数値を集計していない区は平成27年度内の数値）。

56. 公害関係苦情受付件数

(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

区 分	合 計	大気汚染	悪 臭	水質汚濁
区 名				
総 数	4,101	530	514	8
千 代 田	162	6	24	-
中 央	143	3	32	-
港	261	16	29	1
新 宿	178	16	19	-
文 京	94	7	9	-
台 東	112	16	7	-
墨 田	283	31	30	1
江 東	145	26	40	1
品 川	170	17	19	-
目 黒	160	15	21	-
大 田	215	29	27	1
世 田 谷	250	48	34	-
澁 谷	146	16	16	1
中 野	75	8	8	-
杉 並	172	44	17	-
豊 島	123	19	13	-
北	161	21	18	-
荒 川	70	7	13	-
板 橋	226	33	22	1
練 馬	192	44	13	-
足 立	305	49	62	-
葛 飾	165	25	16	-
江 戸 川	293	34	25	2

騒 音	振 動	地盤沈下	土壌汚染	そ の 他	総
2,383	388	1	3	274	
100	10	-	-	22	千
84	12	-	1	11	中
176	12	1	-	26	港
127	6	-	1	9	新
53	18	-	-	7	文
55	5	-	-	29	台
149	17	-	-	55	墨
67	9	-	-	2	江
99	14	-	-	21	品
99	4	-	-	21	目
109	23	-	-	26	大
123	33	-	-	12	世
97	16	-	-	-	澁
41	18	-	-	-	中
86	23	-	-	2	杉
81	10	-	-	-	豊
88	31	-	-	3	北
28	1	-	-	21	荒
140	30	-	-	-	板
111	24	-	-	-	練
160	32	-	-	2	足
100	21	-	-	3	葛
210	19	-	1	2	江

資料：東京都環境局総務部資料による。

57. 一般環境大気測定局測定結果

(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

区分 測定局名	区名	二酸化窒素NO <sub>2</sub>			浮遊粒子状物質 SPM			微小粒子状物質PM <sub>2.5</sub>		
		環境基準 達成状況	98%値 (ppm)	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	環境基準 達成状況	98%値 (μg/m <sup>3</sup> )	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )
千代田区神田司町	千代田	○	0.042	0.022	○	0.044	0.019	×	34.3	15.6
中央区晴海	中央	○	0.044	0.023	○	0.053	0.021	×	36.3	15.4
港区高輪	港	○	0.042	0.020	○	0.051	0.020	○	31.8	14.2
港区台場	港	○	0.041	0.024	○	0.051	0.021	○	32.4	13.4
国設東京(新宿)	新宿	○	0.041	0.019	○	0.049	0.018	○	29.4	11.9
文京区本駒込	文京	○	0.046	0.024	○	0.054	0.021	○	32.7	14.7
江東区大島	江東	○	0.042	0.021	○	0.047	0.019	×	35.2	14.6
品川区豊町	品川	○	0.043	0.019	○	0.052	0.020	×	36.0	14.7
品川区八潮	品川	…	…	…	○	0.050	0.018	×	36.3	15.4
目黒区碑文谷	目黒	○	0.041	0.019	○	0.048	0.020	○	32.4	14.4
大田区東糀谷	大田	○	0.044	0.022	○	0.056	0.021	×	36.4	15.1
世田谷区世田谷	世田谷	○	0.037	0.016	○	0.044	0.021	○	33.9	14.6
世田谷区成城	世田谷	○	0.037	0.016	○	0.042	0.019	○	28.4	13.7
渋谷区宇田川町	渋谷	○	0.037	0.018	○	0.047	0.021	○	31.6	14.4
中野区若宮	中野	○	0.036	0.015	○	0.043	0.020	○	28.1	13.1
杉並区久我山	杉並	○	0.036	0.016	○	0.043	0.018	○	27.5	13.1
荒川区南千住	荒川	○	0.039	0.018	○	0.050	0.020	○	33.1	14.4
板橋区本町	板橋	○	0.041	0.020	○	0.044	0.022	○	31.2	14.0
練馬区石神井町	練馬	○	0.034	0.015	○	0.042	0.019	○	28.7	12.9
練馬区北町	練馬	○	0.039	0.019	○	0.046	0.020	○	33.1	14.6
練馬区練馬	練馬	○	0.034	0.016	○	0.046	0.020	○	32.7	14.5
足立区西新井	足立	○	0.040	0.019	○	0.050	0.020	○	31.5	13.7
足立区綾瀬	足立	○	0.041	0.020	○	0.042	0.020	×	35.8	17.1
葛飾区鎌倉	葛飾	○	0.037	0.017	○	0.043	0.019	○	32.2	14.3
葛飾区水元公園	葛飾	○	0.035	0.016	○	0.043	0.020	○	31.3	13.8
江戸川区鹿骨	江戸川	○	0.037	0.017	○	0.046	0.019	○	33.1	14.7
江戸川区春江町	江戸川	○	0.039	0.018	○	0.046	0.020	○	29.8	14.2
江戸川区南葛西	江戸川	○	0.040	0.020	○	0.047	0.022	○	30.6	13.5

オキシダントOx (5時～20時)		二酸化硫黄SO <sub>2</sub>			一酸化炭素CO			
環境基準 達成状況	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	2%除外値 (ppm)	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	2%除外値 (ppm)	年平均値 (ppm)	
×	0.027	○	0.005	0.002	…	…	…	千
×	0.028	○	0.007	0.003	…	…	…	中
×	0.029	…	…	…	…	…	…	港
×	0.024	○	0.008	0.003	…	…	…	港
×	0.028	○	0.003	0.001	○	0.6	0.3	新
×	0.025	…	…	…	…	…	…	文
×	0.029	…	…	…	…	…	…	江
×	0.032	…	…	…	…	…	…	品
×	0.026	○	0.007	0.003	…	…	…	品
×	0.031	…	…	…	…	…	…	目
×	0.027	○	0.006	0.003	○	0.6	0.3	大
×	0.033	○	0.004	0.002	○	0.5	0.2	世
…	…	…	…	…	…	…	…	世
×	0.035	…	…	…	…	…	…	渋
×	0.032	○	0.003	0.001	…	…	…	中
×	0.033	…	…	…	…	…	…	杉
×	0.030	○	0.004	0.002	○	0.5	0.2	荒
×	0.031	…	…	…	…	…	…	板
×	0.032	…	…	…	○	0.4	0.2	練
×	0.032	…	…	…	…	…	…	練
…	…	…	…	…	…	…	…	練
×	0.030	○	0.004	0.002	…	…	…	足
…	…	…	…	…	…	…	…	足
×	0.032	…	…	…	…	…	…	葛
…	…	…	…	…	…	…	…	葛
×	0.031	○	0.005	0.002	○	0.6	0.3	江
×	0.031	…	…	…	…	…	…	江
×	0.030	…	…	…	…	…	…	江

資料：東京都環境局環境改善部資料による。

58. 自動車排出ガス測定局測定結果

(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

区分 測定局名	区名	二酸化窒素NO <sub>2</sub>			浮遊粒子状物質 SPM		
		環境基準 達成状況	98%値 (ppm)	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
日比谷交差点	千代田	○	0.045	0.027	○	0.051	0.022
永代通り新川	中央	○	0.049	0.030	○	0.048	0.021
第一京浜高輪	港	○	0.048	0.026	○	0.058	0.024
新目白通り下落合	新宿	○	0.043	0.023	○	0.049	0.010
春日通り大塚	文京	○	0.045	0.025	○	0.046	0.020
明治通り大関横丁	台東	○	0.047	0.026	○	0.053	0.023
水戸街道東向島	墨田	○	0.042	0.023	○	0.047	0.020
京葉道路亀戸	江東	○	0.046	0.025	○	0.050	0.022
三ツ目通り辰巳	江東	○	0.051	0.028	○	0.051	0.020
北品川交差点	品川	○	0.050	0.029	○	0.053	0.021
中原口交差点	品川	○	0.047	0.026	○	0.053	0.022
山手通り大坂橋	目黒	○	0.046	0.027	○	0.055	0.022
環七通り柿の木坂	目黒	○	0.046	0.026	○	0.055	0.021
環七通り松原橋	大田	×	0.070	0.041	○	0.060	0.023
中原街道南千束	大田	○	0.042	0.021	○	0.044	0.020
環八通り千鳥	大田	○	0.043	0.021	○	0.051	0.021
玉川通り上馬	世田谷	○	0.058	0.034	○	0.052	0.021
環八通り八幡山	世田谷	○	0.048	0.029	○	0.048	0.021
甲州街道大原	渋谷	○	0.045	0.026	○	0.051	0.022
山手通り東中野	中野	○	0.041	0.018	○	0.051	0.021
早稲田通り下井草	杉並	○	0.040	0.021	○	0.043	0.019
明治通り西巢鴨	豊島	○	0.042	0.023	○	0.042	0.021
北本通り王子	北	○	0.044	0.023	○	0.051	0.020
中山道大和町	板橋	○	0.057	0.036	○	0.051	0.022
日光街道梅島	足立	○	0.051	0.028	○	0.055	0.023
環七通り亀有	葛飾	○	0.052	0.028	○	0.053	0.022

微小粒子状物質PM <sub>2.5</sub>			二酸化硫黄SO <sub>2</sub>			一酸化炭素CO			
環境基準 達成状況	98%値 (μg/m <sup>3</sup> )	年平均値 (μg/m <sup>3</sup> )	環境基準 達成状況	2%除外値 (ppm)	年平均値 (ppm)	環境基準 達成状況	2%除外値 (ppm)	年平均値 (ppm)	
×	32.5	15.3	…	…	…	○	0.6	0.4	千
×	37.8	16.6	…	…	…	—	—	—	中
×	33.9	15.3	…	…	…	○	0.8	0.4	港
×	33.8	15.6	…	…	…	—	—	—	新
×	32.8	16.5	…	…	…	—	—	—	文
○	33.9	14.8	…	…	…	○	0.7	0.4	台
×	30.7	15.1	…	…	…	—	—	—	墨
×	36.4	15.8	○	0.005	0.002	○	0.8	0.4	江
×	34.6	15.3	…	…	…	○	0.6	0.3	江
×	38.5	16.3	○	0.006	0.002	○	0.7	0.4	品
×	37.9	16.3	…	…	…	○	0.8	0.4	品
×	35.2	15.1	…	…	…	○	0.9	0.5	目
○	31.7	14.6	…	…	…	—	—	—	目
×	37.1	15.8	○	0.005	0.002	○	1.0	0.6	大
○	32.8	13.6	…	…	…	—	—	—	大
○	32.0	13.4	…	…	…	○	0.6	0.3	大
×	34.6	15.6	…	…	…	○	0.6	0.3	世
×	32.4	15.5	…	…	…	—	—	—	世
×	34.2	15.4	…	…	…	○	0.7	0.3	渋
○	29.3	12.9	…	…	…	○	0.6	0.3	中
○	29.7	14.0	…	…	…	—	—	—	杉
×	30.7	15.2	…	…	…	—	—	—	豊
×	34.8	15.3	…	…	…	—	—	—	北
×	38.2	18.0	…	…	…	○	0.8	0.5	板
×	34.5	16.6	○	0.004	0.002	—	—	—	足
×	31.5	15.4	…	…	…	—	—	—	葛

資料：東京都環境局環境改善部資料による。

59. 「公害健康被害の補償等に関する法律」等による認定状況（その1）

「公害健康被害の補償等に関する法律」による認定状況

（平成28年3月31日現在）

区 分 区 名	審査会 開 催 回 数	認 定					
		総 数			慢性気管支炎		
		計	15歳未満	15歳以上	計	15歳未満	15歳以上
総 数	249	14,171	—	14,171	459	—	459
千 代 田	11	126	—	126	5	—	5
中 央	12	193	—	193	5	—	5
港	12	333	—	333	9	—	9
新 宿	13	869	—	869	30	—	30
文 京	12	399	—	399	10	—	10
台 東	12	371	—	371	1	—	1
墨 田	12	543	—	543	5	—	5
江 東	12	1,147	—	1,147	21	—	21
品 川	12	706	—	706	38	—	38
目 黒	12	449	—	449	20	—	20
大 田	15	1,524	—	1,524	62	—	62
世 田 谷	—	—	—	—	—	—	—
渋 谷	12	428	—	428	15	—	15
中 野	—	—	—	—	—	—	—
杉 並	—	—	—	—	—	—	—
豊 島	12	518	—	518	27	—	27
北	18	815	—	815	17	—	17
荒 川	12	600	—	600	15	—	15
板 橋	12	1,450	—	1,450	37	—	37
練 馬	—	—	—	—	—	—	—
足 立	24	1,395	—	1,395	77	—	77
葛 飾	12	964	—	964	39	—	39
江 戸 川	12	1,341	—	1,341	26	—	26

患 者 数									
気管支ぜん息			ぜん息性気管支炎			肺 気 し ゅ			
計	15歳未満	15歳以上	計	15歳未満	15歳以上	計	15歳未満	15歳以上	
13,604	—	13,604	—	—	—	108	—	108	総
121	—	121	—	—	—	—	—	—	千
188	—	188	—	—	—	—	—	—	中
323	—	323	—	—	—	1	—	—	港
839	—	839	—	—	—	—	—	—	新
387	—	387	—	—	—	2	—	—	文
370	—	370	—	—	—	—	—	—	台
536	—	536	—	—	—	2	—	—	墨
1,111	—	1,111	—	—	—	15	—	—	江
659	—	659	—	—	—	9	—	—	品
420	—	420	—	—	—	9	—	—	目
1,446	—	1,446	—	—	—	16	—	—	大
—	—	—	—	—	—	—	—	—	世
411	—	411	—	—	—	2	—	—	渋
—	—	—	—	—	—	—	—	—	中
—	—	—	—	—	—	—	—	—	杉
487	—	487	—	—	—	4	—	—	豊
795	—	795	—	—	—	3	—	—	北
584	—	584	—	—	—	1	—	—	荒
1,412	—	1,412	—	—	—	1	—	—	板
—	—	—	—	—	—	—	—	—	練
1,295	—	1,295	—	—	—	23	—	—	足
905	—	905	—	—	—	20	—	—	葛
1,315	—	1,315	—	—	—	—	—	—	江

資料：各区資料による。

- 注：1. 「審査会開催回数」は平成27年4月1日から平成28年3月31日までである。
- 2. 世田谷区、中野区、杉並区、練馬区については、法令による地域指定がなされていない区である。
- 3. 「認定患者数」は、1疾病1患者とし続発症を含む。疾病が重複する場合、主たる疾病欄に計上。

59. 「公害健康被害の補償等に関する法律」等による認定状況（その2）

「大気汚染に係る健康障害者に対する医療費の助成に関する条例」による認定状況

（平成28年3月31日現在）

区 分 区 名	申 請 件 数	審 査 会 開 催 回 数	認 定						
			総 数						
			計	0-17歳	0-19歳	20-39歳	40-59歳	60-74歳	
総 数	27,594	270	61,484	3,333	4,944	14,602	22,305	12,802	
千 代 田	123	12	292	4	9	61	119	70	
中 央	322	12	883	28	37	170	410	175	
港	413	12	1,049	36	53	257	420	226	
新 宿	1,030	12	2,014	115	163	479	723	428	
文 京	805	12	1,487	65	90	329	570	294	
台 東	593	12	1,231	60	92	289	442	267	
墨 田	974	12	2,181	145	204	471	778	480	
江 東	1,795	12	3,802	183	275	821	1,365	917	
品 川	987	12	2,892	96	156	713	1,050	633	
目 黒	580	12	1,653	103	149	384	620	303	
大 田	2,194	12	5,391	277	420	1,246	1,982	1,160	
世 田 谷	2,625	12	5,519	178	299	1,338	2,166	1,114	
渋 谷	492	12	1,289	59	85	303	466	274	
中 野	939	12	2,284	161	212	559	738	452	
杉 並	1,675	6	3,578	133	231	841	1,387	706	
豊 島	868	12	1,924	91	128	511	719	373	
北	1,062	12	2,273	83	132	510	770	524	
荒 川	712	12	1,508	57	95	381	546	325	
板 橋	1,942	12	3,806	239	347	933	1,304	828	
練 馬	2,386	12	4,844	316	468	1,182	1,761	944	
足 立	1,671	12	3,856	229	335	919	1,262	851	
葛 飾	1,209	12	2,593	167	261	593	892	576	
江 戸 川	2,197	12	5,135	508	703	1,312	1,815	882	

75歳以上	患 者 数							75歳以上
	気 管 支 ぜん 息							
	計	0-17歳	0-19歳	20-39歳	40-59歳	60-74歳		
6,831	61,484	3,333	4,944	14,602	22,305	12,802	6,831	総
33	292	4	9	61	119	70	33	千
91	883	28	37	170	410	175	91	中
93	1,049	36	53	257	420	226	93	港
221	2,014	115	163	479	723	428	221	新
204	1,487	65	90	329	570	294	204	文
141	1,231	60	92	289	442	267	141	台
248	2,181	145	204	471	778	480	248	墨
424	3,802	183	275	821	1,365	917	424	江
340	2,892	96	156	713	1,050	633	340	品
197	1,653	103	149	384	620	303	197	目
583	5,391	277	420	1,246	1,982	1,160	583	大
602	5,519	178	299	1,338	2,166	1,114	602	世
161	1,289	59	85	303	466	274	161	渋
323	2,284	161	212	559	738	452	323	中
413	3,578	133	231	841	1,387	706	413	杉
193	1,924	91	128	511	719	373	193	豊
337	2,273	83	132	510	770	524	337	北
161	1,508	57	95	381	546	325	161	荒
394	3,806	239	347	933	1,304	828	394	板
489	4,844	316	468	1,182	1,761	944	489	練
489	3,856	229	335	919	1,262	851	489	足
271	2,593	167	261	593	892	576	271	葛
423	5,135	508	703	1,312	1,815	882	423	江

資料：各区資料による。

注：1. 「申請件数」「審査会開催回数」は、平成27年4月1日から平成28年3月31日までである。

2. 「慢性気管支炎」、「ぜん息性気管支炎」、「肺気しゅ」については、すべての区で認定がないため、省略した。

3. 「認定患者数」は、1疾病1患者数とし続発症を含む。疾病が重複する場合、主たる疾病欄に計上。

4. 「申請件数」には、新規の他に変更・更新を含む。

60. 「公害健康被害の補償等に関する法律」による補償給付状況

(単位：金額 円) (平成27年4月1日～平成28年3月31日)

区 分 区 名	総 数		療養の給付及び療養費		障害補償費		遺族補償費	
	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
総 数	337,225	11,780,148,393	213,274	4,276,549,095	84,416	6,110,128,110	2,562	346,524,803
千 代 田	3,032	123,011,009	1,817	40,663,039	1,000	72,448,570	48	5,996,000
中 央	4,038	145,469,549	2,668	59,636,741	908	66,720,980	85	9,994,978
港	7,075	255,550,533	4,300	80,851,403	2,315	159,968,230	36	4,823,400
新 宿	20,247	793,475,562	11,949	239,875,127	6,942	490,764,550	78	15,562,600
文 京	10,604	448,533,738	6,203	124,359,438	3,609	289,643,350	126	19,130,650
台 東	7,937	253,301,505	5,337	105,155,805	1,879	127,523,900	40	4,622,200
墨 田	13,280	492,956,529	8,067	161,208,649	3,711	271,553,480	117	15,703,450
江 東	28,569	1,141,188,342	16,328	362,275,552	8,951	667,784,340	213	33,064,750
品 川	15,853	538,624,329	10,095	206,803,369	4,298	283,808,760	82	9,244,100
目 黒	10,420	372,533,482	6,632	127,591,262	2,923	207,250,320	106	14,617,250
大 田	33,507	1,043,223,254	22,244	479,182,094	6,067	398,195,710	363	42,713,950
世 田 谷	-	-	-	-	-	-	-	-
澁 谷	8,640	318,631,393	5,435	96,726,883	2,549	190,578,760	49	6,199,200
中 野	-	-	-	-	-	-	-	-
杉 並	-	-	-	-	-	-	-	-
豊 島	10,908	368,149,170	7,181	140,644,570	2,454	166,722,600	79	12,747,000
北	20,337	686,595,449	12,906	238,890,509	4,755	348,269,990	290	34,517,950
荒 川	18,256	613,034,266	10,944	191,414,521	5,144	355,945,470	184	19,873,275
板 橋	40,935	1,547,180,097	24,094	454,106,867	12,667	930,715,680	239	36,095,500
練 馬	-	-	-	-	-	-	-	-
足 立	31,628	1,105,609,187	20,923	460,332,547	6,279	494,741,190	194	25,288,150
葛 飾	22,483	760,081,813	14,533	311,505,163	5,583	380,050,400	36	6,686,600
江 戸 川	29,476	772,999,186	21,618	395,325,556	2,382	207,441,830	197	29,643,800

遺族補償一時金		児童補償手当		療 養 手 当		葬 祭 料		総
件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	
43	167,793,000	-	-	36,868	851,279,500	62	27,873,885	総
-	-	-	-	167	3,903,400	-	-	千
-	-	-	-	376	8,633,100	1	483,750	中
-	-	-	-	424	9,907,500	-	-	港
3	15,510,600	-	-	1,269	29,451,800	6	2,310,885	新
-	-	-	-	666	15,400,300	-	-	文
-	-	-	-	680	15,677,100	1	322,500	台
2	10,915,200	-	-	1,380	31,802,000	3	1,773,750	墨
1	5,569,200	-	-	3,074	71,193,500	2	1,301,000	江
2	6,386,400	-	-	1,374	31,731,200	2	650,500	品
2	3,981,150	-	-	754	17,467,500	3	1,626,000	目
3	9,735,300	-	-	4,825	111,602,200	5	1,794,000	大
-	-	-	-	-	-	-	-	世
2	9,096,000	-	-	601	13,934,300	4	2,096,250	澁
-	-	-	-	-	-	-	-	中
-	-	-	-	-	-	-	-	杉
4	17,932,500	-	-	1,185	27,337,000	5	2,765,500	豊
2	8,294,400	-	-	2,379	54,779,600	5	1,843,000	北
-	-	-	-	1,984	45,801,000	-	-	荒
11	32,647,500	-	-	3,916	90,339,800	8	3,274,750	板
-	-	-	-	-	-	-	-	練
5	22,715,100	-	-	4,215	97,496,700	12	5,035,500	足
2	7,540,650	-	-	2,328	53,654,000	1	645,000	葛
4	17,469,000	-	-	5,271	121,167,500	4	1,951,500	江

資料：各区資料による。

注：世田谷区、中野区、杉並区、練馬区については、法令による地域指定がなされていない区である。