

資料・データ関連集

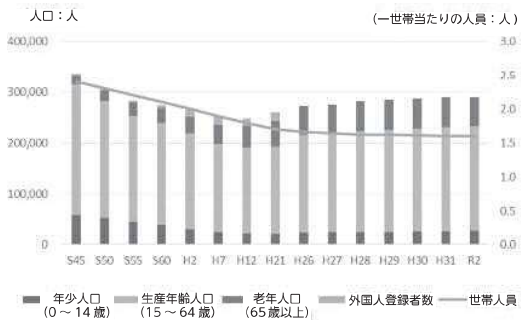
豊島区の概要

位置と面積



位置	東京 23 区の西北部
面積	13.01 平方キロメートル
長さ	東西 6,720 メートル 南北 3,660 メートル
中央部	東経 139 度 43 分・北緯 35 度 44 分

人口と世帯 (住民基本台帳による年齢別人口)



令和 2 年 1 月 1 日現在
人口 289,508 人
老年人口 (65 歳以上) 比率 19.9%
世帯 179,880 世帯
一世帯あたり人員 1.6 人

産業



交通



第1章 基本目標I：脱炭素化

気候変動に対応し、脱炭素化に向けた取組みを進めるまち

●区内温室効果ガス排出量の推移

(単位：1000 t-CO₂eq)

ガス種	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
二酸化炭素	1,332	1,407	1,443	1,383	1,455	1,430	1,380	1,396	1,363	1,379	1,416	1,364	1,544	1,695	1,536
メタン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
一酸化二窒素	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	11
HFCs	-	-	-	-	-	8	12	15	17	17	19	17	18	18	17
PFCS	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
SF ₆	-	-	-	-	-	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1
NF ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,346	1,422	1,458	1,397	1,469	1,456	1,411	1,430	1,398	1,413	1,450	1,398	1,577	1,727	1,567

ガス種	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
二酸化炭素	1,488	1,420	1,612	1,602	1,481	1,476	1,557	1,713	1,697	1,606	1,515	1,473	1,468
メタン	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
一酸化二窒素	11	9	8	8	7	6	5	5	5	4	5	4	4
HFCs	16	13	38	44	52	58	63	72	96	112	123	136	150
PFCS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SF ₆	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NF ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
合計	1,517	1,444	1,660	1,656	1,542	1,542	1,627	1,792	1,800	1,725	1,646	1,616	1,625
(前年度比)													(0.6%)
(H25年度比)													(△9.7%)

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990年度～2017年度」)

●区内エネルギー消費量推移

(単位：TJ)

	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11
産業部門	1,266	1,316	1,191	1,040	998	960	980	847	824	734
建設業	567	580	454	413	413	368	505	358	323	253
製造業	698	736	736	627	585	593	475	489	501	481
業務部門	6,205	6,526	6,826	6,789	7,206	7,277	7,275	7,437	7,618	7,658
家庭部門	4,376	4,485	4,574	4,618	4,533	4,790	4,606	4,462	4,526	4,614
運輸部門	4,682	5,008	5,160	5,195	5,327	5,311	5,419	5,627	5,588	5,436
自動車	3,409	3,661	3,830	3,825	3,914	3,908	4,069	4,247	4,233	4,084
鉄道	1,273	1,347	1,331	1,370	1,413	1,403	1,350	1,381	1,355	1,352
最終消費部門	16,528	17,336	17,750	17,641	18,063	18,337	18,280	18,373	18,556	18,442

	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21
産業部門	687	663	522	632	770	516	540	465	714	502
建設業	268	300	239	359	547	291	318	260	539	325
製造業	420	364	283	273	223	225	222	205	175	178
業務部門	7,864	7,712	7,995	7,735	7,975	7,757	8,081	8,019	8,048	7,634
家庭部門	4,772	4,638	4,843	4,662	4,684	4,972	4,857	4,928	4,825	4,863
運輸部門	5,478	5,331	5,329	5,165	4,925	4,786	4,685	4,484	4,273	4,252
自動車	4,147	4,048	4,040	3,905	3,676	3,536	3,465	3,259	3,104	3,134
鉄道	1,331	1,283	1,289	1,260	1,249	1,250	1,219	1,224	1,169	1,118
最終消費部門	18,802	18,345	18,689	18,195	18,354	18,032	18,163	17,896	17,860	17,251

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
産業部門	625	577	596	399	311	329	322	321
建設業	459	391	430	259	187	207	220	219
製造業	167	186	166	140	124	122	102	103
業務部門	7,806	6,953	7,141	7,084	6,969	6,550	6,597	6,519
家庭部門	5,180	5,041	5,122	5,081	5,051	4,711	4,768	4,989
運輸部門	3,729	3,633	3,492	3,365	3,359	3,237	2,958	2,931
自動車	2,597	2,543	2,385	2,279	2,285	2,181	1,911	1,887
鉄道	1,131	1,090	1,107	1,086	1,074	1,056	1,047	1,044
最終消費部門	17,340	16,203	16,351	15,929	15,690	14,826	14,645	14,760
(前年度比)								(0.8%)
(H25年度比)								(△7.3%)

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990年度～2017年度」)

●部門別 CO₂ 排出量推移

(単位：1000t-CO₂)

	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15
産業部門	95	100	92	78	76	72	71	62	59	53	50	47	39	52
建設業	39	40	32	29	29	26	35	25	22	18	19	21	17	26
製造業	56	59	60	49	47	46	36	37	36	36	31	27	22	26
業務部門	515	545	571	543	591	573	551	563	553	570	589	570	679	765
事務所ビル	284	306	325	309	346	334	316	321	313	324	332	324	397	445
大型小売店	35	35	38	37	40	41	42	45	44	45	46	43	52	55
その他の卸・小売業	13	13	14	13	14	12	11	10	12	13	13	12	13	16
飲食店	42	44	46	46	47	47	47	47	45	45	47	44	51	59
ホテル・旅館等	35	35	34	33	37	36	36	37	37	38	44	47	53	60
学校	39	43	44	40	41	40	38	41	43	45	47	44	53	65
病院・医療施設等	28	29	29	27	28	26	25	25	24	25	25	24	24	23
その他のサービス業	39	39	40	37	39	38	36	36	36	35	35	31	35	41
家庭部門	332	343	352	339	349	353	328	321	314	329	341	325	381	415
運輸部門	362	388	400	395	410	401	398	413	401	396	399	384	407	422
自動車	228	244	256	256	262	261	272	284	283	273	277	271	270	261
鉄道	134	144	144	140	148	139	126	128	119	122	121	113	137	161
廃棄物部門	28	30	29	27	29	31	33	38	37	32	37	39	37	40
合計	1,332	1,407	1,443	1,383	1,455	1,430	1,380	1,396	1,363	1,379	1,416	1,364	1,544	1,695

	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
産業部門	58	40	40	38	55	39	47	47	50	39	30	32	30	30
建設業	38	20	22	18	38	23	32	27	30	22	16	18	19	19
製造業	20	19	18	19	16	16	15	20	20	17	14	14	11	11
業務部門	686	653	651	764	765	684	683	707	804	802	757	699	687	670
事務所ビル	401	388	392	472	476	411	400	424	490	491	446	406	414	407
大型小売店	50	47	47	61	64	57	61	64	75	77	71	66	45	43
その他の卸・小売業	15	16	16	14	13	10	10	10	11	10	9	7	8	7
飲食店	53	59	57	65	63	52	49	53	59	59	58	56	56	51
ホテル・旅館等	55	50	47	50	47	64	76	60	63	55	67	67	70	60
学校	56	46	48	52	56	52	51	53	66	71	69	64	64	73
病院・医療施設等	20	18	16	17	16	14	14	22	16	15	14	13	13	11
その他のサービス業	36	30	29	33	29	24	22	21	24	24	22	20	18	18
家庭部門	375	389	359	424	409	394	414	454	499	499	472	446	442	454
運輸部門	378	366	348	363	343	330	292	309	319	313	304	293	268	264
自動車	245	236	231	217	207	209	173	169	159	155	155	148	129	127
鉄道	133	130	117	146	136	121	119	139	159	157	149	144	139	137
廃棄物部門	40	40	21	23	31	35	40	40	41	44	44	46	46	50
合計	1,536	1,488	1,420	1,612	1,602	1,481	1,476	1,557	1,713	1,697	1,606	1,515	1,473	1,468

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990年度～2017年度」)

●「豊島区役所 地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」エネルギー源別温室効果ガス削減目標

指標項目(単位)	基準年	単年度目標						
	H27	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5
温室効果ガス排出量(t-CO ₂)	15,970	-4.8%	-7.2%	-9.6%	-12.0%	-14.4%	-16.8%	-19.3%
電気使用量	11,109	-5.0%	-7.5%	-10.0%	-12.5%	-15.0%	-17.5%	-19.5%
都市ガス使用量	3,384	-5.0%	-7.5%	-10.0%	-12.5%	-15.0%	-17.5%	-19.5%
熱供給使用量	1,236	-5.0%	-7.5%	-10.0%	-12.5%	-15.0%	-17.5%	-19.5%
自動車燃料使用量 ※	241	-2.0%	-3.0%	-4.0%	-5.0%	-6.0%	-7.0%	-8.0%
廃棄物排出量(kg)	426,455	-0.9%	-1.9%	-2.8%	-3.7%	-4.7%	-5.6%	-6.5%
リサイクル率(%)	41%	41.7%	42.4%	43.1%	43.7%	44.4%	45.1%	45.8%
上水使用量(m ³)	108,487	-2.8%	-4.2%	-5.6%	-7.0%	-8.4%	-9.8%	-11.2%
紙使用量(kg)	56,267	-2.8%	-4.2%	-5.6%	-7.0%	-8.4%	-9.8%	-11.2%

※燃料使用量はガソリン、軽油、LPG(液化石油ガス)、CNG(天然ガス)の4種類の合計

●豊島区役所のエネルギー源別温室効果ガス排出量の推移

エネルギー源	H27	H28	H29	H30	R1	27年度比
温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)	15,969,783	16,816,132	15,786,944	15,308,380	13,822,918	-13.4%
電気使用量	11,108,845	11,880,359	10,962,706	10,752,481	9,396,392	-15.4%
都市ガス使用量	3,384,206	3,488,666	3,475,973	3,306,261	3,179,780	-6.0%
熱供給使用量	1,235,551	1,230,295	1,130,894	1,047,322	1,049,835	-15.0%
自動車燃料使用量	241,181	216,812	217,371	202,316	196,911	-18.4%
廃棄物使用量 (kg)	426,455	311,673	313,398	337,576	322,550	-20.8%
リサイクル率 (%)	41%	46%	41%	42%	46%	-
上水使用量 (m ³)	108,487	112,279	105,437	96,716	112,541	3.7%
紙使用量 (kg)	56,267	63,783	69,362	83,126	75,540	34.3%

※地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の改定に伴い、温室効果ガスの排出係数を見直している。
 ※端数処理の関係上、P.49「エネルギー源別温室効果ガス排出状況」の数値と一致しない場合がある。

●豊島区役所の分野別温室効果ガス排出量の推移 (単位：kg-CO₂)

種別	H27	H28	H29	H30	R1
区長部局	8,638,503	9,519,338	8,541,044	8,160,190	7,999,841
教育委員会（小中学校）	2,286,705	2,197,261	2,489,245	2,468,463	2,252,547
街路灯・公園灯	4,803,394	4,882,721	4,539,284	4,477,411	3,373,619
自動車	241,181	216,812	217,371	202,316	196,911
合計	15,969,783	16,816,132	15,786,944	15,308,380	13,822,918

●豊島区役所の分野別温室効果ガス排出量の推移（区立小中学校）

学校名	H27	H28	H29	H30	R1			
	排出量 (kg)	排出量 (kg)	排出量 (kg)	排出量 (kg)	電気 (kWh)	ガス (m ³)	H27年度比	
1 仰高小学校	70,290	70,468	76,159	75,942	71,319	154,878	26,634	1.5%
2 駒込小学校	45,903	48,157	57,682	56,096	48,804	192,487	15,239	6.3%
3 巣鴨小学校	45,319	45,264	52,625	54,761	53,938	190,861	17,597	19.0%
4 清和小学校	47,469	48,170	51,767	65,202	58,949	172,447	20,480	24.2%
5 西巣鴨小学校	59,569	60,778	66,753	69,108	59,118	152,543	21,243	-0.8%
6 豊成小学校	55,011	56,263	63,598	66,659	62,195	200,041	20,983	13.1%
7 朋有小学校	65,773	64,987	67,482	70,852	62,140	199,609	20,973	-5.5%
8 朝日小学校	39,143	39,364	41,530	39,128	32,156	138,141	9,650	-17.8%
9 池袋第一小学校	57,947	58,611	59,126	54,968	44,508	183,660	13,617	-23.2%
10 池袋本町小学校	126,183	129,473	213,799	211,749	200,167	262,343	35,410	58.6%
11 池袋第三小学校	147,185	48,633	188,723	190,456	169,914	249,344	24,537	15.4%
12 池袋小学校	62,515	63,489	70,958	68,450	56,981	180,224	19,329	-8.9%
13 南池袋小学校	85,971	85,971	108,015	110,505	95,016	260,289	42,608	10.5%
14 高南小学校	39,808	40,455	45,856	48,097	41,839	194,036	12,062	5.1%
15 目白小学校	139,722	141,623	138,791	136,586	120,667	395,490	40,455	-13.6%
16 長崎小学校	59,923	59,763	63,896	64,069	49,641	196,404	15,479	-17.2%
17 要小学校	33,517	33,517	38,969	37,493	38,887	152,201	17,438	16.0%
18 椎名町小学校	34,937	34,937	44,172	44,999	46,826	164,523	20,998	34.0%
19 富士見台小学校	52,105	52,501	67,182	58,434	48,876	160,256	16,384	-6.2%
20 千早小学校	49,157	50,790	55,579	42,575	41,070	162,819	12,795	-16.5%
21 高松小学校	57,314	58,761	59,454	62,430	50,224	194,391	15,810	-12.4%
22 さくら小学校	109,375	109,375	42,180	46,571	36,991	139,156	16,588	-66.2%
23 駒込中学校	92,502	62,707	66,233	62,194	53,363	183,074	17,608	-42.3%
24 巣鴨北中学校	86,826	86,343	649	-	90,956	228,431	32,900	4.8%
巣鴨北中学校仮校舎	0	21,608	73,423	78,515	34,620	68,748	1,282	-
25 西巣鴨中学校	48,921	50,897	54,524	51,754	49,605	356,090	9,949	1.4%
26 池袋中学校	140,181	134,851	199,358	194,400	183,976	241,123	32,546	31.2%
27 西池袋中学校	57,089	62,006	65,885	62,312	47,580	350,610	9,230	-16.7%
28 千登世橋中学校	168,777	168,105	135,614	121,555	102,151	256,762	36,942	-39.5%
29 千川中学校	68,875	69,360	71,830	69,773	66,602	186,488	23,427	-3.3%
30 明豊中学校	139,400	140,033	147,434	152,830	133,468	294,073	49,697	-4.3%
合計	2,286,705	2,197,261	2,489,245	2,468,463	2,252,547	6,461,542	669,890	-1.5%

※巣鴨北中学校は、令和2年1月より仮校舎から新校舎へ移転。

●太陽エネルギー機器の導入支援

対象機器		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
太陽光発電システム (一般住宅用)	助成件数	80件	43件	33件	15件	20件	13件	15件
	設置容量 (kW)	333.9	164.2	143.9	64.2	83.4	53.0	55.6
太陽光発電システム (集合住宅用)	助成件数	7件	4件	1件	0件	1件	0件	0件
	設置容量 (kW)	46	24	4	-	6.5	-	-
太陽熱温水器	助成件数	1	0	0	0	0	0	0

※集合住宅用は23年度より実施

●再生可能エネルギー講座の実施

内容	実施日	参加人数
第一回 再生可能エネルギー講座「最先端マーカーを使ってエネルギーを考えよう！」(午前・午後2回開催)	9月8日	51
第二回 再生可能エネルギー講座「土からエネルギー? ~小さな生きものたちの仕事を知る」	11月23日	24

●エコ住宅普及促進 (高効率エネルギー機器等の導入支援件数)

対象機器	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
潜熱回収型ガス給湯器	119	99	241	385	359	49	-	-	-	-	-	-	-
ヒートポンプ式電気給湯機	4	23	52	47	35	10	-	-	-	-	-	-	-
ガス発電給湯機	0	1	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
高断熱・遮熱リフォーム	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高反射塗装工事	-	-	8	5	12	-	-	-	-	-	-	-	-
雨水貯水槽	-	-	2	5	4	3	6	1	1	0	1	1	1
エネファーム	-	-	-	-	-	-	-	49	59	48	48	51	39
HEMS	-	-	-	-	-	-	-	41	60	9	9	8	4
蓄電システム	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	-
LED照明器具(集合住宅共用部分)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21	26	27	35
断熱改修窓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	31

※高断熱・遮熱リフォームは、住宅エコポイント制度のため22年度より休止

●事業者の省エネ診断受診数

H27	H28	H29	H30	R1
9	36	27	13	16

●エコアクション21 認証取得の支援

内容	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
エコアクション21 導入セミナー参加事業者数	23	20	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エコアクション21 認証取得セミナー参加事業者数	15	13	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
認証取得費助成件数	-	4	10	2	2	1	3	2	2	2	1	0

※エコアクション21 セミナー：24年度以降はエコアクション21事務局によるセミナーに誘導

●打ち水週間

内容	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
実施時期	7月23日 ～29日	7月25日 ～31日	7月21日 ～27日	8月1日 ～7日	8月1日 ～7日	7月30日 ～8月5日	7月29日 ～8月4日	設定 なし	8月1日 ～7日	8月1日 ～7日	8月1日 ～7日	8月1日 ～7日	8月1日 ～7日
参加施設数 (区施設)	58	72	55	53	54	69	47	21	21	11	15	16	19
取組団体数 (町会、企業等)	-	5	4	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1

●地域の緑化活動への支援

内容	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
つる性植物配布(本)	550	1,642	1,179	987	859	789	513	836	927	741	741	1,417	1,486
屋上緑化助成(m)	326	246	228	329	103	126	12	22	445	0	35	94	0
接道緑化助成(m)	4	20	26	82	20	21	3	26	26	25	34	28	0
壁面緑化助成(m)	-	9	20	0	20	3	0	0	411	0	0	41	0

※壁面緑化補助は平成20年度より実施

●緑のカーテンづくり

内容	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
講習会参加人数	30	50	100	94	120	280	171	75	160	115	57	105	60
区立小中学校取組実施校数	10	13	15	20	27	23	21	18	17	13	13	16	18
公共施設実施施設数	-	2	15	52	46	59	55	53	49	50	52	52	53
延カーテン面積 (m)	471	635	1,624	1,515	2,427	2,433	2,530	2,818	1,426	1,984	2,601	2,491	2,336

H19,H20年度はモデル実施

●遮熱性舗装

施設名称	実施年度	面積 (m)
池袋西口	H21	1,452
池袋西口とサンシャイン周辺	H22	1,709
劇場通りとサンシャイン周辺	H23	2,636
サンシャイン周辺	H24	3,529
劇場通りとサンシャイン周辺	H25	3,629
劇場通りとヤマダ電機裏通り	H26	4,976
グリーン大通り	H27	5,020
新庁舎周辺	H27	1,208
アゼリア通り	H28	3,269
南池袋公園前	H28	229
アゼリア通り	H29	3,534
みたけ通り	H29	3,267
アゼリア通り	H30	793
メトロポリタン通り (西口公園)	R1	546
西武鉄道池袋駅南口前	R1	201
合計		35,998

●区施設太陽光発電設置状況

	H16	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	合計
施設数	2	4	3	0	3	1	5	0	3	0	0	1	22
定格出力 (kW)	15	59	18	0	98	5.1	74.6	0	66.2	0.0	0.0	20.0	355.9

●豊島区役所のエコアクション21認証施設

	H24	H26	H27	H28	H29	H30	R1	合計
認証施設数	1	3	1	68	1	0	0	71

※施設の改築、取壊し等があるため合計は一致しない。

●管理標準作成施設

	H24	H26	H27	H28	H29	H30	R1	合計
施設数	34	10	3	3	2	2	5	58

※施設の改築による改定分も含むため合計は一致しない。

●低公害車導入率

(単位:台)

	H26	H27	H28	H29	H30	R1
庁有車数	97	94	89	99	94	92
低公害車	79	79	74	84	80	82
低公害車導入率	81%	84%	83%	85%	85%	89%

●コピー用紙のグリーン購入率

(単位:kg)

	H26	H27	H28	H29	H30	R1
コピー用紙購入量	82,984	56,267	63,783	69,362	83,126	75,540
グリーン購入量	70,532	51,361	60,802	66,958	79,414	72,370
グリーン購入量購入率	85%	91%	95%	97%	96%	96%

●本庁舎におけるリサイクル率

(単位:kg)

	H28	H29	H30	R1
リサイクル率	80%	78%	79%	80%

第2章 基本目標Ⅱ：自然共生

みどりや生きものの豊かさを育み、人と自然がつながるまち

●区の緑被率の推移

(単位:%)

	S49	S57	H3	H9	H16	H21	H27	R1
樹木・樹林	10.6	10.2	11.3	10.1	11.4	11.8	11.4	11.6
草地	5.1	4.3	1.2	0.7	1.0	1.1	1.1	1.1
緑被率	15.7	14.5	12.5	10.8	12.4	12.9	12.9	13.2

●区有施設におけるビオトープ・池一覧

施設名			
仰高小学校	駒込小学校	清和小学校	池袋本町小学校・池袋中学校
池袋第三小学校	南池袋小学校	目白小学校	長崎小学校
富士見台小学校	千登世橋中学校	みらい館大明	南長崎はらっぱ公園
小鳥がさえずる公園	池袋の森	目白の森	目白庭園
第四コミュニティ広場 (朝日はのぼのランド)	第五コミュニティ広場 (私の庭、皆の庭)	としまエコムーゼタウン (豊島区役所)	

●生物多様性支援事業（旧：豊島区の生きもの情報共有事業）区民参加型調査開催実績

	開催内容	開催時期	報告件数	参加人数
R1	としま生きものさがし	6月～9月	861	192
H30	としま生きものさがし	6月～9月	962	115
H29	としま生きものさがし	6月～9月	606	66
H28	としま生きものさがし ウォーキングツアー	7月～9月	491	73
		6月4日	-	13
H27	としま生きものさがし 生きもの観察ツアー 冬の野鳥観察会	10月2日	-	12
		7月～8月	333	19
		10月25日	-	16
		12月12日	-	18

●区民参加型調査 調査対象種の報告件数一覧（令和元年度開催実績）

チョウの なかま①	件数	チョウの なかま②	件数	トンボの なかま	件数	セミの なかま	件数	バッタ・カマキリ のなかま	件数	その他	件数	合計
ナミアゲハ	74	キアゲハ	1	アキアカネ	28	アブラゼミ	33	ショウリョウ バッタ	11	アズマ ヒキガエル	42	661
モンシロチョウ	60	ヒメアカタテハ	1	シオカラ トンボ	25	ミンミンゼミ	17	オンブバッタ	5	ヒヨドリ	5	
クロアゲハ	27	ウンモンズズメ	1	オオシオカラ トンボ	12	ツクツクボウシ	8	エンマコオロギ	2	ムクドリ	11	
アオスジ アゲハ	21	シモフリスズメ	1	ギンヤンマ	8	ヒグラシ	1	バッタ目の一種	17	ニホンヤモリ	19	
キタキチョウ	18	オオスカシバ	1	アジア イトトンボ	1	セミのぬけがら	1	オオカマキリ	4			
ツマグロ ヒョウモン	16	キスジツマキリ ヨトウ	1	オニヤンマ	1	セミ科の一種	50	ハラビロ カマキリ	4			
ヤマト シジミ	15	チョウ目の一種	54	コノシメトンボ	1			コカマキリ	1			
ヒメジャノメ	2			イトトンボ科の 一種	1			カマキリ科 の一種	21			
イチモンジ セセリ	1			トンボ目の一種	38							
			294		115		110		65		77	

第3章 基本目標Ⅲ：資源循環

ごみを出さないくらしと資源の循環に協働して取り組むまち

●ごみ量の推移（区収集）

(単位:t)

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
可燃ごみ	54,208	53,228	53,224	52,349	52,435	51,268	51,662
不燃ごみ	2,372	2,246	2,071	2,034	2,030	1,743	1,733
粗大ごみ	2,272	1,935	2,114	2,013	2,166	2,154	2,597
合計	58,853	57,409	57,409	56,395	56,631	55,166	55,992

●区民一人一日あたりごみ量の推移

(単位:g/人日)

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
ごみ量	594	571	560	543	541	523	528

●資源回収量と資源化率の推移

(単位:t)

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
ごみ量	58,853	57,409	57,409	56,395	56,631	55,166	55,992
資源回収量	16,194	15,901	15,836	14,864	14,090	14,802	14,859
資源化率(%)	21.6	21.7	21.6	20.9	19.9	21.6	21.0

※事業系リサイクルと公園回収を除く。

●集団回収

	H26	H27	H28	H29	H30	R1
参加団体数 (うち参加マンション数)	143 (35)	143 (35)	142 (35)	140	140	139
資源回収量 (t)	3,970	3,769	3,482	3,119	2,890	2,882

●拠点回収

(単位:kg)

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
小型家電 (イベント回収含む)	447	1,016	2,428	3,982	5,067	6,278	5,579
蛍光管	1,031	1,518	2,065	4,569	5,319	2,327	2,097
廃食油	2,249	2,915	2,894	2,694	2,614	2,785	2,646
乾電池	24,550	26,239	26,674	25,118	23,868	20,036	21,822

●出前講座

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
実施回数	13	12	18	19	34	20	11
参加人数	709	519	1,616	1,656	5,275	3,327	2,317

※平成27年度からイベント開催分を含む。

●生ごみ処理機購入費の助成

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
助成件数	20	29	23	23	18	18	21
助成金額(円)	399,800	538,700	440,100	312,400	312,400	251,400	318,700

●リサイクルセンター

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
展示品数(点)	1,839	1,840	1,450	750	1,100	1,150	1,150
来場者数	15,455	15,361	13,238	8,506	10,250	9,145	8,391
申込件数	9,913	9,832	7,684	4,824	3,346	5,284	4,717
あっせん数(件)	1,633	1,645	1,268	672	965	1,009	864

●金属系粗大ごみの資源化

(単位:kg)

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
回収量	90,917	277,812	299,971	264,945	259,971	234,093	156,444

●不燃ごみの資源化

(単位:t)

	H30	R1
発生量	1,743	1,733
資源化施設搬入量	1,556	1,682
資源化量	1,425	1,516
資源化率(%)	91.6	90.1

第4章 基本目標Ⅳ：快適環境

すべての人が安全・安心・快適な環境の中でくらし活動できるまち

●大気汚染常時測定室の測定結果の推移

物質名	測定局	項目	H27	H28	H29	H30	R1
二酸化窒素 (ppm)	池袋	年平均値	0.022	0.017	0.018	0.016	0.015
		98%値	0.041	0.038	0.039	0.040	0.033
	巣鴨	年平均値	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015
		98%値	0.040	0.037	0.039	0.039	0.034
	長崎	年平均値	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014
		98%値	0.042	0.037	0.040	0.036	0.031
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	池袋	年平均値	0.022	0.017	0.018	0.017	0.016
		2%除外値	0.052	0.038	0.040	0.044	0.038
	巣鴨	年平均値	0.021	0.020	0.018	0.018	0.014
		2%除外値	0.047	0.041	0.040	0.047	0.033
	長崎	年平均値	0.022	0.019	0.016	0.016	0.015
		2%除外値	0.051	0.043	0.036	0.037	0.034
二酸化硫黄 (ppm)	長崎	年平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		2%除外値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
一酸化炭素 (ppm)	池袋	年平均値	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
		2%除外値	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
オキシダント (ppm) (5時～20時)	巣鴨	平均値	0.032	0.031	0.034	0.034	0.034
		1時間値の最高値	0.155	0.134	0.146	0.146	0.183
		環境基準を超えた時間数	392	313	444	462	421

【注】 ■ は環境基準を超える。

●光化学スモッグ注意報等の発令日数 (都内)

	H29	H30	R1
日数	6	9	7

【参考】大気汚染に係る環境基準 (抜粋)

物質名	発生原因	環境基準	評価方法
二酸化窒素 (NO ₂)	主に燃焼によって一酸化窒素が発生し、それが大気中で酸化されて発生する。	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	年間の1日平均値のうち、低い方から98%に相当する値 (98%値) を環境基準と比較する。
浮遊粒子状物質 (SPM)	都内では自動車や工場・事業場などから排出され、土壌粒子などの自然現象などからも発生する。	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるものを除外した後の最高値 (2%除外値) を環境基準と比較する。ただし上記の評価方法にかかわらず環境基準を超える日が2日以上連続した場合には非達成とする。
二酸化硫黄 (SO ₂)	燃料中の硫黄分が燃焼して発生する。	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であること。	
一酸化炭素 (CO)	燃料中の炭素及び炭素化合物の不完全燃焼により発生し、発生源は主に自動車。	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	
光化学オキシダント (Ox)	窒素酸化物と炭化水素が紫外線の下で光化学反応を起こし、その際に二次的に生成する。	1時間値が0.06ppm以下であること。	1時間値が0.06ppmを越えるときは未達成と評価する。

●風速の月変化

(単位:m/s)

測定室	所在地	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
巣鴨	巣鴨 3-13-12 区民ひろば清和第二屋上	2.5	2.5	2.2	1.9	2.3	1.9	2.2	2.0	1.9	2.0	2.2	2.6
長崎	千早 2-39-7 千早地域文化創造館多目的ホール	1.9	1.9	1.7	1.6	1.9	1.7	1.8	2.2	1.4	1.4	1.6	1.9

●風向の出現率

(単位:%)

測定室	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西南西	西	西北西	北西	北北西
巣鴨	7.5	6.2	7.2	7.4	3.8	3.6	5.3	7.6	7.9	3.6	1.2	0.7	1.4	4.5	11.9	16.3
長崎	15.2	6.1	5.8	9.8	8.6	2.5	3.0	4.0	4.5	7.4	7.4	2.3	1.9	3.3	4.5	12.1

●温湿度の月変化

測定室	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値
巣鴨	温度 (°C)	14.0	21.0	22.3	24.7	29.4	25.9	20.1	13.3	8.4	7.1	8.3	10.7	17.1
	湿度 (%)	56.8	57.6	74.8	82.2	73.3	72.0	75.1	62.7	59.9	59.5	50.5	59.8	65.4
長崎	温度 (°C)	15.1	22.0	23.5	25.9	30.5	27.0	20.9	14.5	9.5	8.2	9.3	11.9	18.2
	湿度 (%)	55.9	57.1	74.1	81.5	73.2	71.5	75.6	64.0	62.0	61.8	52.8	61.1	65.9

●沿道の二酸化窒素濃度の年平均値の推移

(単位:ppm)

道路名	H27	H28	H29	H30	R1
白山通り		0,030		0,025	
春日通り		0,036		0,028	
本郷通り		0,032		0,027	
環状5の1号線		0,039		0,038	
南大塚通り		0,035		0,024	
日の出通り		0,039		0,030	
明治通り		0,046		0,037	
宮仲公園通り		0,032		0,028	
川越街道	0,018		0,039		0,047
新目白通り	0,020		0,028		0,025
山手通り	0,018		0,029		0,024
山手通り南	0,015		0,027		0,021
目白通り(補助76号線)	0,019		0,025		0,025
目白通り(放射7号線)	0,015		0,025		0,018
立教通り	0,016		0,021		0,020
要町通り	0,016		0,022		0,027
補助172号線			0,024		0,021
氷川下通り		0,026		0,022	
お岩通り		0,031		0,021	
栄和通り		0,036		0,028	
折戸通り		0,029		0,024	
空蟬橋通り		0,030		0,024	
劇場通り			0,031		0,021
補助78号線			0,031		0,021
要町新バス通り			0,022		0,023
高松小前通り			0,020		0,016
城西通り			0,025		0,018
町下通り			0,027		0,017
南長崎通り			0,021		0,019

●各測定室の簡易測定器による二酸化窒素濃度の測定結果

測定地点	年平均値 (ppm)
池袋測定室	0,017
巣鴨測定室	0,015
長崎測定室	0,016

●自動車騒音・振動調査(常時監視・要請限度調査)、交通量調査の結果

(単位:騒音・振動…デシベル、交通量…台/日)

道路名	測定場所	調査項目	H27	H28	H29	H30	R1
白山通り	巢鴨1-11(H29上段) 巢鴨4-22(H29下段) 西巢鴨3-24(H28,R1)	騒音(昼間(夜間))	-	70(69)	69(66) 73(70)	-	68(66)
		振動(昼間(夜間))	-	47(43)	44(41) 49(46)	-	46(42)
		交通量	-	44,082	36,630 35,646	-	33,990
山手通り (環状6号線)	南長崎1-9	騒音(昼間(夜間))	67(66)	-	-	67(66)	-
		振動(昼間(夜間))	43(40)	-	-	44(42)	-
		交通量	40,866	-	-	36,060	-
山手通り (要請限度調査)	目白5-7(R1) 長崎1-28(H30)	騒音(昼間(夜間))	-	-	-	59(68)	66*(66)*
		振動(昼間(夜間))	-	-	-	45(44)	44(42)
		交通量	-	-	-	73(71)	-
川越街道	池袋本町1-7(H30) 池袋1-16(H27)	騒音(昼間(夜間))	72(70)	-	-	-	-
		振動(昼間(夜間))	48(46)	-	-	50(49)	-
		交通量	52,518	-	-	46,962	-
新目白通り	高田3-20	騒音(昼間(夜間))	-	67(66)	-	-	66(64)
		振動(昼間(夜間))	-	38(34)	-	-	37(32)
		交通量	-	36,738	-	-	32,952
明治通り	西巢鴨2-39(H28) 目白2-5(H29,R1)	騒音(昼間(夜間))	-	68(66)	63(61)	-	70(69)
		振動(昼間(夜間))	-	42(38)	51(47)	-	55(52)
		交通量	-	30,420	32,988	-	31,662
芝新宿王子線	東池袋3-4	騒音(昼間(夜間))	-	-	-	-	70(67)
		振動(昼間(夜間))	-	-	-	-	46(44)
		交通量	-	-	-	-	21,708
日出通り (都道435号)	東池袋5-8	騒音(昼間(夜間))	71(69)	-	-	71(69)	-
		振動(昼間(夜間))	41(35)	-	-	47(46)	-
		交通量	21,426	-	-	19,008	-
春日通り	南大塚3-17	騒音(昼間(夜間))	-	-	66(64)	-	-
		振動(昼間(夜間))	-	-	44(42)	-	-
		交通量	-	-	25,746	-	-
南大塚通り	南大塚2-35	騒音(昼間(夜間))	-	63(60)	-	-	-
		振動(昼間(夜間))	-	50(44)	-	-	-
		交通量	-	6,888	-	-	-
本郷通り	駒込3-20	騒音(昼間(夜間))	-	-	68(65)	-	-
		振動(昼間(夜間))	-	-	40(35)	-	-
		交通量	-	-	22,476	-	-
目白通り (放射7号線)	南長崎6-1	騒音(昼間(夜間))	-	-	66(59)	-	-
		振動(昼間(夜間))	-	-	48(45)	-	-
		交通量	-	-	37,518	-	-
目白通り (都道8号)	雑司が谷2-1(H30上段) 南長崎3-1(H27,30下段)	騒音(昼間(夜間))	65(63)	-	-	69(67) 65(64)	-
		振動(昼間(夜間))	48(44)	-	-	51(47) 48(44)	-
		交通量	16,146	-	-	21,750 14,766	-
小石川西巢鴨線	南大塚1-19(H28,R1) 北大塚2-17(H27)	騒音(昼間(夜間))	66(62)	63(59)	-	-	63(59)
		振動(昼間(夜間))	41(35)	40(33)	-	-	39(32)
		交通量	11,382	10,026	-	-	8,868
要町通り	要町2-14	騒音(昼間(夜間))	-	60(58)	-	-	60(57)
		振動(昼間(夜間))	-	41(36)	-	-	41(36)
		交通量	-	19,242	-	-	19,440
千川通り (都道420号)	長崎6-22	騒音(昼間(夜間))	-	-	64(61)	-	-
		振動(昼間(夜間))	-	-	40(35)	-	-
		交通量	-	-	8,274	-	-
劇場通り	西池袋1-8	騒音(昼間(夜間))	-	-	-	54(62)	-
		振動(昼間(夜間))	-	-	-	44(40)	-
		交通量	-	-	-	17,064	-
首都高5号線(北)	池袋1-13(H27) 池袋本町1-7(H29)	騒音(昼間(夜間))	76*(73)*	-	71(70)	-	-
首都高5号線(南)	南池袋4-18	騒音(昼間(夜間))	-	71(70)	-	74(72)	-

【注】 は要請限度を超える。
*72時間未満の測定のため参考値

●道路の環境基準達成状況

年度	道路名	起点	終点	車線数	用途地域	達成率(%)		達成戸数		全戸数
						昼間	夜間	昼間	夜間	
H27	川越街道	池袋本町 1-6	池袋 4-36	6	商業	82.6	74.3	1,304	1,173	1,579
	目白通り	南長崎 4-4	目白 5-3	2	近隣商業	100.0	99.2	1,007	999	1,007
	山手通り	南長崎 1-1	高松 1-22	4	商業	99.9	90.0	4,947	4,449	4,948
	日出通り	雑司が谷 1-52	南池袋 4-7	4	商業	88.1	60.5	1,956	1,342	2,220
	宮仲公園通り	上池袋 1-39	北大塚 1-16	2	商業	100.0	100.0	3,301	3,301	3,301
H28	白山通り	西巣鴨 3-4	西巣鴨 4-14	6	商業	99.8	77.7	1,156	900	1,158
	新目白通り	高田 3-23	高田 3-29	4	準工業	98.9	90.7	690	633	698
	明治通り	南池袋 1-28	西巣鴨 4-15	4	商業	100.0	96.4	4,184	4,036	4,186
	プラタナス通り	南大塚 2-1	南大塚 2-46	2	近隣商業	100.0	100.0	2,009	2,009	2,009
	要町通り	要町 1-1	要町 3-59	4	近隣商業	100.0	99.7	2,329	2,321	2,329
	南大塚通り	南大塚 2-35	南大塚 2-45	4	商業	100.0	100.0	514	514	514
H29	白山通り	東鴨 1-21	東鴨 2-9	8	商業	100.0	98.5	1,173	1,155	1,173
	白山通り	東鴨 3-32	西巣鴨 3-4	4~6	商業	97.4	96.9	2,037	2,027	2,091
	春日通り	東池袋 5-52	東池袋 3-7	4	商業	100.0	100.0	5,217	5,217	5,217
	目白通り(放7)	南長崎 4-5	南長崎 6-8	4	近隣商業	99.8	98.9	1,017	1,008	1,019
	明治通り	高田 3-23	南池袋 1-28	4	商業	100.0	99.7	3,185	3,174	3,185
	千川通り	南長崎 6-8	要町 3-58	4	近隣商業	97.6	91.4	2,407	2,255	2,467
	本郷通り	駒込 1-1	駒込 2-8	4	商業	99.8	99.5	1,530	1,526	1,533
H30	川越街道	池袋本町 1-6	池袋 4-36	6	商業	74.8	71.6	1,545	1,479	2,066
	目白通り	高田 1-40	目白 3-5	4	近隣商業	100.0	94.9	1,726	1,638	1,726
	目白通り	南長崎 4-4	目白 5-3	2	近隣商業	100.0	99.5	1,130	1,124	1,130
	山手通り	南長崎 1-1	高松 1-22	4	商業	95.7	88.5	4,799	4,435	5,014
	日出通り	雑司が谷 1-52	南池袋 4-7	4	商業	84.2	53.4	1,845	1,170	2,190
	千川通り	南長崎 6-13	南長崎 6-10	2	近隣商業	98.9	82.6	91	76	92
	劇場通り	西池袋 2-36	西池袋 1-17	4	商業	100.0	100.0	574	574	574
R1	白山通り	西巣鴨 3-4	西巣鴨 4-14	6	商業	100.0	96.0	1,084	1,041	1,084
	新目白通り	高田 3-23	高田 3-29	5	準工業	100.0	94.8	660	626	660
	明治通り	高田 3-23	東池袋 1-33	4	商業	99.3	86.1	3,526	3,058	3,550
	芝新宿王子線	東池袋 1-33	南池袋 2-49	6	商業	77.8	70.8	755	687	970
	小石川西巣鴨線	南大塚 2-1	上池袋 1-39	2	近隣商業	100.0	100.0	5,847	5,845	5,847
	要町通り	要町 1-1	要町 3-59	4	近隣商業	99.0	98.2	2,327	2,308	2,350
区全体の環境基準達成状況						96.7	92.2	43,816	41,797	45,311

●鉄道騒音の経年変化(等価騒音レベル)

(単位:デシベル)

路線名	測定地点	用途地域	等価騒音レベル									
			昼間					夜間				
			H27	H28	H29	H30	R1	H27	H28	H29	H30	R1
JR山手線	西池袋 2-24	一種住居	71	-	63	-	67	67	-	58	-	63
JR埼京線	上池袋 3-13	一種中高	58	-	58	-	63	55	-	54	-	59
JR湘南新宿ライン	東池袋 2-54	一種住居	57	-	55	-	57	48	-	46	-	48
西武池袋線	南長崎 2-24	一種中高	-	64	-	60	-	60	-	58	-	-
東武東上線	池袋本町 1-1	一種住居	-	66	-	63	-	61	-	59	-	-
都電荒川線	西巣鴨 2-11	一種中高	-	55	-	55	-	47	-	47	-	-

※等価騒音レベルは、近接軌道の中心から12.5mの地点で測定。在来鉄道の新設等に際しての騒音指針との比較に用いる。

●鉄道騒音・振動の経年変化(ピークレベル)

(単位:デシベル)

路線名	測定地点	用途地域	ピークレベル									
			騒音					振動				
			H27	H28	H29	H30	R1	H27	H28	H29	H30	R1
JR山手線	西池袋 2-24	一種住居	87	-	79	-	82	64	-	67	-	66
	巣鴨 3-1	商業	84	-	81	-	79	50	-	53	-	53
JR埼京線	上池袋 3-13	一種中高	80	-	81	-	81	57	-	70	-	58
JR湘南新宿ライン	東池袋 2-54	一種住居	78	-	76	-	80	51	-	61	-	53
西武池袋線	南長崎 2-24	一種中高	-	85	-	86	-	69	-	64	-	-
東武東上線	池袋本町 1-1	一種住居	-	82	-	82	-	63	-	62	-	-
都電荒川線	西巣鴨 2-11	一種中高	-	79	-	77	-	59	-	59	-	-

※近接軌道の中心から7.5mの地点で測定。新幹線鉄道に係る騒音の基準や振動の指針との比較に用いる。

●区道の騒音測定結果

(単位:デシベル)

道路名	観測地点	測定日	用途地域	騒音レベル	
				昼間	夜間
南長崎通り	南長崎 3-9	R1/10/1~2	近隣商業	61	57

【参考】騒音に係る環境基準

地域の類型	地域の区分	時間の区分	
		昼間(6時～22時)	夜間(22時～翌6時)
A 専ら住居の用に供される地域	一般地域	55デシベル以下	45デシベル以下
	2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60デシベル以下	55デシベル以下
B 主として住居の用に供される地域	一般地域	55デシベル以下	45デシベル以下
	2車線以上の車線を有する道路に面する地域	65デシベル以下	60デシベル以下
C 相当数の住居と併せて商業の用に供される地域	一般地域	60デシベル以下	50デシベル以下
	2車線以上の車線を有する道路に面する地域	65デシベル以下	60デシベル以下
幹線交通を担う道路に近接する空間(※)の特例		70デシベル以下	65デシベル以下

【備考】戸別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間45デシベル以下、夜間40デシベル以下)によることができる。

※ 幹線交通を担う道路とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び4車線以上の市町村道をいう。幹線交通を担う道路に近接する空間とは、車線数の区分に応じた道路端からの距離が2車線以下の車線を有する道路は15メートル、2車線を越える車線を有する道路は20メートルの範囲とする。

【参考】自動車騒音に係る要請限度

区域の区分	車線(※1)等	時間の区分	
		昼間(6時～22時)	夜間(22時～翌6時)
a区域 専ら住居の用に供される区域	1車線	65デシベル以下	55デシベル以下
	2車線以上	70デシベル以下	65デシベル以下
	近接区域(※2)	75デシベル以下	70デシベル以下
b区域 主として住居の用に供される区域	1車線	65デシベル以下	55デシベル以下
	2車線以上	75デシベル以下	70デシベル以下
	近接区域(※2)	75デシベル以下	70デシベル以下
c区域 相当数の住居と併せて商業・工業等の用に供される区域	1車線	75デシベル以下	70デシベル以下
	2車線以上	75デシベル以下	70デシベル以下
	近接区域(※2)	75デシベル以下	70デシベル以下

※1 車線とは、1縦列の自動車安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう

※2 近接区域とは、幹線交通を担う道路に近接する区域をいう。

【参考】道路交通振動に係る要請限度

地域の区分	要請限度	
	昼間(※1)	夜間(※2)
第1種区域(※3)	65デシベル以下	60デシベル以下
第2種区域(※4)	70デシベル以下	65デシベル以下

※1 昼間は、第1種区域では8時～19時、第2種区域では8時～20時

※2 夜間は、第1種区域では19時～翌8時、第2種区域では20時～翌8時

※3 第1種区域…良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域

※4 第2種区域…住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を保全するため、振動の発生を防止する必要がある区域及び主として工業等の用に供されている区域であって、その区域内の住民の生活環境を悪化させないため、著しい振動の発生を防止する必要がある区域

【参考】新幹線鉄道騒音に係る環境基準

地域類型	基準値(ピークレベル)
I 第一種低層住居専用地域、第一種・第二種中高層住居専用地域、第一種・第二種住居地域	70デシベル以下
II 近隣商業地域、商業地域、準工業地域	75デシベル以下

【参考】新幹線鉄道振動に係る指針

指針値	70デシベル
-----	--------

【参考】在来鉄道の新設又は大規模改良に際しての騒音対策の指針

新線	時間区分	基準値(等価騒音レベル)
	昼間(7時から22時まで)	60デシベル以下
夜間(22時から翌日7時まで)	55デシベル以下	
大規模改良線	騒音レベルの状況を改良前より改善すること	

●土壌汚染に関する届出件数の推移

届出書類	H27	H28	H29	H30	R1
土壌汚染状況調査報告書	7	9	4	6	4
汚染拡散防止計画書	1	2	3	2	0
汚染拡散防止措置完了届出書	1	3	2	3	0

●地下水調査結果

調査対象物質	監視対象井戸数	基準超過井戸数
シアン	3	0
鉛	3	0
六価クロム	3	1
水銀	3	0
トリクロロエチレン	3	1
テトラクロロエチレン	3	0

※「基準」とは、東京都土壌汚染対策指針別表1に定める地下水基準のこと

調査対象物質	監視対象井戸数	基準超過井戸数
ジクロロメタン	3	0
1,2-ジクロロエチレン	3	1
ベンゼン	3	0
ほう素	3	0
ふっ素	3	0

●公害苦情受付件数(発生場所別)

発生場所	H27	H28	H29	H30	R1
工場	1	3	3	0	0
指定作業場	4	5	5	6	4
建設作業	64	79	74	78	82
その他一般の合計	54	40	33	35	43
木工作业場	0	1	0	0	0
その他の作業場	4	4	2	3	2
興行場・遊技場	0	0	1	0	0
飲食店・喫茶店	21	10	12	18	14
その他	3	2	3	1	2
商店・百貨店	0	1	1	1	1
学校・病院	5	2	2	3	8
ビル・事務所	3	2	1	2	2
商業宣伝	0	1	0	0	0
交通機関(自動車)	0	0	0	0	0
交通機関(航空機)	0	0	0	0	0
交通機関(鉄道)	0	2	1	0	0
一般家庭	6	3	2	1	2
その他	12	12	8	6	12
合計	123	127	115	119	129

※1件の苦情に複数の公害現象が含まれることがあるため、本文に記載のグラフとは合計件数が異なる。

●カラスに関する相談件数の推移

処理内容	H27	H28	H29	H30	R1
巣落とし実施	7	8	9	13	6
落下ヒナ捕獲	10	5	3	6	3
巣に関する相談のみ	6	10	9	6	10
カラス自体に関する苦情	7	7	14	9	5
ベストコントロール協会を紹介	5	1	5	1	2
公園・区施設等のため担当課に依頼	7	5	6	3	1
都道・電柱等のため他機関を紹介	5	14	11	4	7
その他	1	0	0	0	7
相談件数の合計	48	50	57	42	41

●ハフビシンに関する相談等件数の推移

処理内容	H29	H30	R1
箱わな設置	39	70	55
(うち捕獲数)	(10)	(29)	(19)
目撃情報	47	55	56
ベストコントロール協会を紹介	8	16	5
その他	19	10	17
相談件数の合計	113	151	133

●公害・カラス以外に関する相談件数の推移

	H27	H28	H29	H30	R1
相談件数(うち放射線に関する相談)	282	267	203	186	211
	(80)	(4)	(2)	(1)	(0)

●特定建設作業の届出件数の推移 (単位:件)

	H27	H28	H29	H30	R1
騒音規制法	234	242	277	345	390
振動規制法	132	143	159	171	223

●建築物等解体工事標識設置届出書の届出件数の推移

	H27	H28	H29	H30	R1
届出件数	262	391	445	551	561

※平成27年5月6日より対象工事を拡大

●環境確保条例の工場数 (令和元年度末時点)

業種	事業場数
食品製造業	68
繊維工業	19
衣料・他の繊維製品製造業	24
木材・木製品製造業	14
家具・装備品製造業	43
パルプ・紙・紙加工品製造業	31
出版・印刷関連産業	288
化学工業	5
石油製品・石炭製品製造業	1
プラスチック製品製造業	10
ゴム製品製造業	4
なめし皮・同製品毛皮製造業	6
窯業・土石製品製造業	3
非鉄金属製造業	4
金属製品製造業	47
一般機械器具製造業	29
電気機械器具製造業	25
輸送用機械器具製造業	6
精密機械器具製造業	48
その他の製造業	30
電気・ガス・水道業	2
洗濯業	7
自動車整備業	68
その他の修理業	10
その他	24
合計	816

※鉄鋼業、武器製造業は事業場数ゼロ

●環境確保条例の指定作業場数 (令和元年度末時点)

業種	事業場数
自動車駐車場	474
ガソリンスタンド	14
自動車洗車場	9
ウエストスクラップ処理場	1
廃棄物の積替・保管場所	4
材料置場	2
青写真の作成	4
食物の燻蒸場	1
めん類製造場	78
豆腐又は煮豆製造場	40
洗濯施設	167
ボイラー	117
ガスタービン、ディーゼル・ガス・ガソリン機関	1
焼却炉	5
地下水揚水施設	6
病院	2
科学技術に関する研究	4
合計	929

※レディミクストコンクリート製造場、自動車ターミナル、セメントサイロ、死亡獣畜取扱所、と畜場、畜舎、工業用材料薬品の小分け、砂利採取場、廃油処理施設、汚泥処理施設、し尿処理施設、汚水処理施設、下水処理場、暖房用熱風炉、浄水施設は事業場数ゼロ

●騒音規制法の特定施設数(令和元年度末時点)

特定施設の種類の種類(騒音規制法)		施設数	
1 金属加工機械	ハ	ベンディングマシン	1
	ニ	液圧プレス(矯正プレスを除く。)	5
	ホ	機械プレス(294kN以上のもの)	33
	ヘ	せん断機(3,75kW以上のもの)	4
	チ	ワイヤーフォーミングマシン	8
2	空気圧縮機及び送風機(7.5kw以上のもの)	2,367	
7 木材加工機械	ニ	帯のご盤(製材用15kW以上、木工用2.25kW以上のもの)	3
	ホ	丸のご盤(同上)	6
	ヘ	かなな盤(2,25kW以上のもの)	17
9	印刷機械	459	
10	合成樹脂用射出成形機	10	
11	鋳造型機(ジョルト式のもの)	4	
合計		2,917	

※1-イ:圧延機械(22.5kW以上)、1-ロ:製管機械、1-ト:鍛造機、1-リ:プラスト、1-ヌ:タンブラー、1-ル:切断機、3:土石用鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機(7.5kW以上)、4:織機、5:建設用資材製造機械(イ:コンクリートプラント、ロ:アスファルトプラント)、6:穀物用製粉機(ロール式7.5kW以上)、7:木材加工機械(イ:ドラムパーカー、ロ:チップパー、ハ:砕木機)、8:抄紙機は施設数ゼロ

●振動規制法の特定施設数(令和元年度末時点)

特定施設の種類の種類(振動規制法)		施設数	
1 金属加工機械	イ	液圧プレス(矯正プレスを除く。)	6
	ロ	機械プレス	183
	ハ	せん断機(1kW以上のもの)	10
2	圧縮機(7.5kW以上のもの、冷凍機を除く)	63	
7	印刷機械(2.2kW以上のもの)	205	
9	合成樹脂用射出成形機	6	
合計		473	

※1-ニ:鍛造機、1-ホ:ワイヤーフォーミングマシン(37.5kW以上)、3:土石用鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機(7.5kW以上)、4:織機、5:コンクリートブロックマシン(29.5kW以上)、コンクリート管製造機械及びコンクリート柱製造機械(10kW以上)、6:木材加工機械(イ:ドラムパーカー、ロ:チップパー(2.2kW以上)、8:ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機(カレンダーロール機以外で30kW以上)は施設数ゼロ

●中高層集合住宅建築物の建築に関する条例による事前協議件数の推移

	H27	H28	H29	H30	R1
件数	20	29	33	34	36

●主な適正管理化学物質の環境への排出量、使用量等報告書提出件数の推移

(単位:kg)

適正管理化学物質名	H27	H28	H29	H30	R1	主な用途
ジクロロメタン	2,110	2,120	2,110	2,115	2,210	金属機械部品の脱脂洗浄、エアゾール噴射剤、塗装はく離剤
テトラクロロエチレン	3,183	1,958	2,062	2,133	1,523	ドライクリーニング溶剤、金属機械部品の脱脂洗浄
トリクロロエチレン	2,665	2,850	1,820	2,020	2,640	金属機械部品の脱脂洗浄、毛皮製品脱脂、工業用溶剤
ヘキサン	1,150	1,047	1,087	1,113	1,049	燃料・ガソリンの含有成分、塗料、接着剤、印刷インキ
イソプロピルアルコール	2,010	917	1,040	170	340	印刷の湿し水、合成アセトンの中間原料、溶剤
トルエン	1,114	1,173	805	734	772	ガソリン・灯油含有成分、塗料、接着剤、印刷インキ、工業原料
キシレン	90	77	81	80	76	ガソリンの含有成分、塗料、接着剤、印刷インキ、シンナー
報告書提出件数	39	35	32	30	30	

●大気汚染防止法に基づくアスベスト工事の届出(特定じん排出等作業実施届出書)件数の推移

	H27	H28	H29	H30	R1
届出件数	59	50	54	61	92

●大気中ダイオキシン類濃度の測定結果

(単位:pg-TEQ/m)

調査地点	H27	H28	H29	H30	R1					
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	5月	8月	11月	2月	年平均値	
区	区民ひろば清和第二	0.027	0.021	0.021	0.023	0.017	0.020	0.025	0.030	0.023
	公園管理事務所*1	0.024	0.021	0.021	0.022	0.014	0.017	0.024	0.030	0.021
一組	豊島清掃工場	0.058	0.076	0.050	0.042	-	0.031	-	0.031	0.031
	区民ひろば池袋本町*2	0.025	0.013	0.018	0.025	-	0.013	-	0.030	0.022
	千登世橋教育文化センター	0.023	0.023	0.027	0.020	-	0.021	-	0.028	0.025
	平均値	0.031	0.031	0.025	0.025	0.016	0.020	0.025	0.030	0.024

※環境基準は、年平均値0.6pg-TEQ/m

*1 H29までは日長崎健康相談所 *2 H27までは池袋本町小学校

●土壌中ダイオキシン類濃度の測定結果

(単位:pg-TEQ/g)

調査地点	H27	H28	H29	H30	R1	
組	清掃工場内	3.0	3.9	2.5	3.2	2.4
	学習院構内	17	10	11	7.0	9.9
	池袋本町公園	9.3	9.1	2.5	8.4	11
	巣鴨公園	3.4	3.1	2.1	1.9	2.2
	千早公園	3.0	3.0	8.4	2.2	2.2
区実施の公園※	3.1	2.6	0.017	1.3	2.5	

※参考…区が実施した公園

H27	雑司が谷みみずく公園
H28	池袋第二公園
H29	西巣鴨二丁目公園
H30	上り屋敷公園
R1	池袋第二公園

※環境基準は、1000pg-TEQ/g

●空間放射線測定結果一覧

(単位: μ Sv/h)

測定場所	5月	8月	11月	2月	平均	
朋有小	校庭1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
	校庭5cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
	砂場5cm	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
仰高小	校庭1m	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
	校庭5cm	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07
	砂場5cm	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
要町保育園	園庭1m	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06
	園庭5cm	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
	砂場5cm	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08

●路上喫煙・ポイ捨て防止キャンペーン

実施内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
日数	14	14	19	20	18	23	12	15	18
参加企業・団体数	35	42	43	41	41	41	46	44	43
参加人数	503	564	669	608	556	581	460	537	649

●路上喫煙パトロール指導件数 (H22 まで歩行喫煙)

指導内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
シルバー委託	7,043	6,021	4,935	4,100	2,646	2,141	1,294	1,513	3,998
路上喫煙・ポイ捨て防止パトロール	70,043	51,025	18,990	24,665	31,155	30,991	33,682	32,393	34,006
喫煙所誘導員	6,215	32,998	0	0	0	0	0	0	0

●まちの美観の維持

活動内容	R1
ごみの回収(缶びん・ペットボトル本数)	10,123
ごみのポイ捨て指導件数	29

●公園等の禁煙化

	H29	H30	R1
累積件数	99	157	161

●灰皿ボランティア制度

ボランティア内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
団体数	33	32	29	30	29	29	26	22	22
灰皿数(累計)	209	205	161	147	123	114	83	61	47

●各種啓発(路上啓発シール)

啓発シール	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
貼付枚数	446	232	159	294	243	210	115	256	161
累計貼付箇所数	470	664	638	706	749	774	797	925	978

●路上喫煙率(年度平均値) [8:30 ~ 30分、16:30 ~ 30分、2回/日調査]

喫煙地点	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
池袋駅3地点	0.18%	0.16%	0.10%	0.09%	0.14%	0.05%	0.03%	0.04%	0.03%
その他駅(13駅)	0.27%	0.19%	0.18%	0.15%	0.08%	0.09%	0.08%	0.07%	0.07%
区平均	0.24%	0.18%	0.15%	0.14%	0.13%	0.08%	0.07%	0.06%	0.06%

●ごみゼロデー

年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
活動参加人数	8,987	12,354	11,761	11,925	12,739	14,082	15,452	14,555	13,572
活動参加数: 小中学校参加校数	22	30	26	27	26	25	30	29	27
の内訳: 小中学校参加人数	5,272	7,545	7,329	7,068	6,752	7,493	8,940	7,754	7,344
喫煙マナーアップキャンペーン(人)	-	168	-	121	104	-	120	184	142
放置自転車撤去等台数	24	63	-	31	15	14	20	-	23
違法看板等指導・撤去枚数	65	24	9	0	28	0	24	49	0

※「-」箇所は、雨天のため中止

●環境美化活動等支援

内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
清掃活動支援回数	17	33	39	84	69	78	81	79	69
清掃活動参加人数	1,299	2,134	1,907	3,126	3,223	2,700	3,662	2,449	1,112

●地域落書き消去活動(旧落書きなくし隊)

活動内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
活動回数	8	1	1	3	0	0	2	0	2
参加人数	145	23	30	94	0	0	16	0	11
商店街参加数(商店街)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
町会参加数(町会)	5	1	1	2	0	0	0	0	0
消去箇所数	56	4	3	13	0	0	68	0	64
消去面積(m ²)	179.2	30.8	26.9	35.4	0	0	18.6	0	9.3

●落書き消去支援事業

申請	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
申請件数	16	13	11	10	4	0	7	3	2

●定期的な落書き消去（シルバー委託）

落書き消去内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
実施回数	12	12	9	12	10	11	12	11	12
消去箇所数	298	291	185	298	222	231	354	357	482
消去面積 (㎡)	90.0	88.0	59.6	82.6	55.5	58.7	66.1	31.9	65.85

●地域ガム取り活動

活動内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
活動回数	15	21	30	36	24	12	12	16	6
活動参加人数	469	317	348	469	399	48	21	102	90
ガムはがし数(個)	1,845	1,480	3,520	5,890	3,240	570	777	990	656

●ガム取り支援

支援内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
ガム取り活動支援回数	5	7	8	15	7	6	8	3	5
ガム取り活動参加人数	147	368	368	660	364	243	1,471	878	187

●定期的なガム取り（シルバー委託）

ガム取り内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
実施回数	11	24	21	21	21	18	24	24	24
ガムはがし数(1g1個で算定)	2,790	6,276	5,580	5,565	7,130	4,960	7,968	8,412	6,374

第5章 【連携・協働】

持続可能な環境づくりのために行動する人の輪を広げるまち

●としまクリーンサポーター

登録	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
登録数	71	74	80	127	127	129	133	139	143

●「グリーンとしま」再生プロジェクト 開催実績

	H21		H22		H23	
	開催日	内容	開催日	内容	開催日	内容
開催日	4月27日～5月8日	5月30-31日	5月12日～5月24日	6月27日	5月22日～5月31日	9月23日
内容	「学校の森」植樹	緑と環境の区民フォーラム	「いのちの森」植樹	緑と環境の区民フォーラム	「いのちの森」植樹	「いのちの森」植樹 育樹講演会
場所	区立小中学校 31校	帝京平成大学 (沖永ホール)	区施設 31箇所	立教大学池袋キャンパス (11号館)	区立公園・児童遊園33箇所	豊島清掃事務所
参加人数	745(生徒数は9837)	950	963	250	1283	105
植樹本数	10,174	-	5,483	-	12,043	-
	H24		H25		H26	
	開催日	内容	開催日	内容	開催日	内容
開催日	8月21日～3月21日	6月19日～10月3日	10月28日～3月8日	3月29日	3月1日～	3月1日～
内容	「いのちの森」植樹ほか	「いのちの森」育樹	「いのちの森」植樹ほか	「いのちの森」植樹ほか	「としまグリーンウェイブ2016」の実施	「としまグリーンウェイブ2017」の実施
場所	電車の見える公園 ほか6箇所	千登世橋中学校 ほか5箇所	みらい館大明 ほか3箇所	上池袋くすのき公園 ほか2箇所	-	-
参加人数	1,119	56	240	-	-	-
植樹本数	8,202	-	11,948	9,203	9,184	8,803
	H29		H30		R1	
	開催日	内容	開催日	内容	開催日	内容
開催日	3月1日～	3月1日～	6月5日～7月13日	10月28日	3月1日～	
内容	「としまグリーンウェイブ2018」の実施	「としまグリーンウェイブ2019」の実施	「学校の森」植樹	10万本達成記念式典の開催	「としまグリーンウェイブ2020」の実施	
場所	-	-	小学校23校	みらい館大明	-	
参加人数	-	-	-	342	-	
植樹本数	18,230		10,005		6,701	

※24年度より、「いのちの森」植樹以外の植樹を含む。
 ※「としまグリーンウェイブ」は各年度3月1日から翌年度6月15日まで実施。

●誕生記念樹配付実績

	H27	H28	H29	H30	R1
配付件数	475	629	607	604	530

●環境活動推進団体等感謝状贈呈

感謝状	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
地球温暖化防止対策	(個人) -	-	-	-	5	-	1	0	0
・生物多様性保全	(団体) 8	0	0	0	2	2	1	0	1
さわやか顕彰	(個人) 8	15	7	14	10	16	21	16	15
	(団体) 5	14	1	9	6	9	7	11	6
リサイクル表彰	(個人) 5	7	11	13	15	9	14	11	7
	(団体) 15	15	0	0	0	0	0	0	0

●環境教育支援 実績

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
実施校数	20	6	17	23	16	22	24	21	23	27

※23年度の「プールのヤゴ救出作戦」は休止。24年度より「プールにいるヤゴ等の水生生物生態学習」として実施。

●としまエコライフフェア 開催実績

	H19	H20	H21	H22	
開催日	8月2日(木)	8月7日(木)	9月23日(火・祝)	8月5日(水)	
来場者数	1,323	821	72	865	
				545	
	H23	H24	H25	H26	H27
開催日	8月6日(土)	8月4日(土)	7月26日(金)	8月23日(土)	10月25日(日)
来場者数	744	467	420	214	560
	H28	H29	H30	R1	
開催日	7月23日(日)	8月5日(土)	7月29日(日)	7月27日(日)	
来場者数	647	523	595	456	

※25年度はエコ住宅見本市と同時開催

●環境情報誌「エコのわ」発行実績

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	
発行	年1回	年2回	年2回	年2回	年2回	年2回	
部数	127,000	254,000	254,000	234,000	220,000	34,000	
	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
発行	年2回	年2回	年2回	年2回	年2回	年2回	年2回
部数	34,000	34,000	31,000	31,000	31,000	30,000	30,000

●環境とリサイクルに関するポスターコンクール 応募実績

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
応募点数	166	240	245	138	369	452	633	552	541

●「豊島の森」環境学習講座実績

	H27	H28	H29	H30	R1
講座回数	3	4	4	4	4
参加人数	63	107	91	113	83

※「生きもの共有事業」との合同実施分を含む。