



資料・データ
関連集

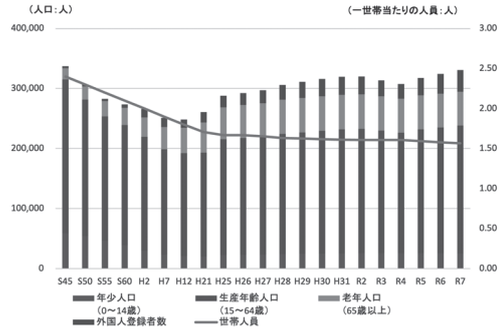
豊島区の概要

位置と面積



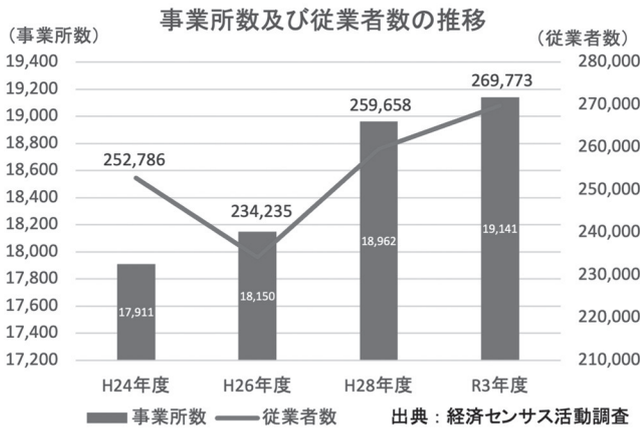
位置	東京 23 区の西北部
面積	13.01 平方キロメートル
長さ	東西 6,720 メートル 南北 3,660 メートル
中央部	東経 139 度 43 分・北緯 35 度 44 分

人口と世帯 (住民基本台帳による年齢別人口)



令和 7 年 1 月 1 日現在
人口 294,644 人
老年人口 (65 歳以上) 比率 19.1%
世帯 188,094 世帯
一世帯あたりの人員 1.57 人

産業



交通



鉄道
合計 13 路線 (都電を含む)

主な道路
首都高速道路第 5 号線
国道 254 号線 (川越街道、春日通り)
同 17 号線 (白山通り)
本郷通り、明治通り、山手通り、要町通り、日の出通り、目白通り、新目白通り

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：1000t-CO₂eq)

ガス種	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18
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	1,488	1,420
メタン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
一酸化二窒素	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	11	11	9
HFCs	-	-	-	-	-	8	12	15	17	17	19	17	18	18	17	16	13
PFCs	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SF ₆	-	-	-	-	-	3	3	3	3	1	1	2	1	1	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	1,517	1,444

ガス種	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
二酸化炭素	1,612	1,602	1,481	1,476	1,557	1,713	1,697	1,606	1,515	1,473	1,468	1,416	1,339	1,257	1,283	1,279
メタン	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2
一酸化二窒素	8	8	7	6	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3
HFCs	38	44	52	58	63	72	96	112	123	136	150	158	165	173	182	156
PFCs	0	0	0	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	1	1	0
NF ₃	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 (前年度比) (H25年度比)	1,660	1,656	1,542	1,542	1,627	1,792	1,800	1,725	1,646	1,616	1,625	1,580	1,510	1,436	1,472	1,440 (-2.2%) (△20%)

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990年度～2022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	H12
産業部門	1,266	1,316	1,191	1,040	998	960	980	847	824	734	687
建設業	567	580	454	413	413	368	505	358	323	253	268
製造業	698	736	736	627	585	593	475	489	501	481	420
業務部門	6,205	6,526	6,826	6,789	7,206	7,277	7,275	7,437	7,618	7,658	7,864
家庭部門	4,376	4,485	4,574	4,618	4,533	4,790	4,606	4,462	4,526	4,614	4,772
運輸部門	4,682	5,008	5,160	5,195	5,327	5,311	5,419	5,627	5,588	5,436	5,478
自動車	3,409	3,661	3,830	3,825	3,914	3,908	4,069	4,247	4,233	4,084	4,147
鉄道	1,273	1,347	1,331	1,370	1,413	1,403	1,350	1,381	1,355	1,352	1,331
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	18,802

	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23
産業部門	663	522	632	770	516	540	465	714	502	625	577
建設業	300	239	359	547	291	318	260	539	325	459	391
製造業	364	283	273	223	225	222	205	175	178	167	186
業務部門	7,712	7,995	7,735	7,975	7,757	8,081	8,019	8,048	7,634	7,806	6,953
家庭部門	4,638	4,843	4,662	4,684	4,972	4,857	4,928	4,825	4,863	5,180	5,041
運輸部門	5,331	5,329	5,165	4,925	4,786	4,685	4,484	4,273	4,252	3,729	3,633
自動車	4,048	4,040	3,905	3,676	3,536	3,465	3,259	3,104	3,134	2,597	2,543
鉄道	1,283	1,289	1,260	1,249	1,250	1,219	1,224	1,169	1,118	1,131	1,090
最終消費部門	18,345	18,689	18,195	18,354	18,032	18,163	17,896	17,860	17,251	17,340	16,203

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
産業部門	596	399	311	329	322	321	345	275	371	360	436
建設業	430	259	187	207	220	219	255	191	232	216	302
製造業	166	140	124	122	102	103	90	84	139	144	134
業務部門	7,141	7,084	6,969	6,550	6,597	6,519	6,368	6,120	5,437	5,422	5,604
家庭部門	5,122	5,081	5,051	4,711	4,768	4,989	4,703	4,701	4,861	5,003	4,790
運輸部門	3,492	3,365	3,359	3,237	2,958	2,931	2,862	2,782	2,606	2,634	2,604
自動車	2,385	2,279	2,285	2,181	1,911	1,887	1,823	1,763	1,634	1,671	1,645
鉄道	1,107	1,086	1,074	1,056	1,047	1,044	1,039	1,019	972	964	959
最終消費部門 (前年度比) (H25年度比)	16,351	15,929	15,690	14,826	14,645	14,760	14,277	13,878	13,275	13,419	13,435 (+0.1%) (△15.6%)

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990年度～2022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	H16	H17
産業部門	95	100	92	78	76	72	71	62	59	53	50	47	39	52	58	40
建設業	39	40	32	29	29	26	35	25	22	18	19	21	17	26	38	20
製造業	56	59	60	49	47	46	36	37	36	36	31	27	22	26	20	19
業務部門	515	545	571	543	591	573	551	563	553	570	589	570	679	765	686	653
事務所ビル	284	306	325	309	346	334	316	321	313	324	332	324	397	445	401	388
大型小売店	35	35	38	37	40	41	42	45	44	45	46	43	52	55	50	47
その他の卸・小売業	13	13	14	13	14	12	11	10	12	13	13	12	13	16	15	16
飲食店	42	44	46	46	47	47	47	47	45	45	47	44	51	59	53	59
ホテル・旅館等	35	35	34	33	37	36	36	37	37	38	44	47	53	60	55	50
学校	39	43	44	40	41	40	38	41	43	45	47	44	53	65	56	46
病院・医療施設等	28	29	29	27	28	26	25	25	24	25	25	24	24	23	20	18
その他のサービス業	39	39	40	37	39	38	36	36	36	35	35	31	35	41	36	30
家庭部門	332	343	352	339	349	353	328	321	314	329	341	325	381	415	375	389
運輸部門	362	388	400	395	410	401	398	413	401	396	399	384	407	422	378	366
自動車	228	244	256	256	262	261	272	284	283	273	277	271	270	261	245	236
鉄道	134	144	144	140	148	139	126	128	119	122	121	113	137	161	133	130
廃棄物部門	28	30	29	27	29	31	33	38	37	32	37	39	37	40	40	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	1,536	1,488

	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
産業部門	40	38	55	39	47	47	50	39	30	32	30	30	31	25	34	34	40
建設業	22	18	38	23	32	27	30	22	16	18	19	19	21	16	19	18	25
製造業	18	19	16	16	15	20	20	17	14	14	11	11	10	9	15	16	15
業務部門	651	764	765	684	683	707	804	802	757	699	687	670	651	603	530	541	549
事務所ビル	392	472	476	411	400	424	490	491	446	406	414	407	401	367	326	319	318
大型小売店	47	61	64	57	61	64	75	77	71	66	45	43	42	43	33	41	44
その他の卸・小売業	16	14	13	10	10	10	11	10	9	7	8	7	6	6	5	7	7
飲食店	57	65	63	52	49	53	59	59	58	56	56	51	53	49	42	41	42
ホテル・旅館等	47	50	47	64	76	60	63	55	67	67	70	60	62	59	55	64	69
学校	48	52	56	52	51	53	66	71	69	64	64	73	59	53	48	46	46
病院・医療施設等	16	17	16	14	14	22	16	15	14	13	13	11	12	11	9	9	9
その他のサービス業	29	33	29	24	22	21	24	24	22	20	18	18	15	16	13	13	13
家庭部門	359	424	409	394	414	454	499	499	472	446	442	454	428	414	419	431	415
運輸部門	348	363	343	330	292	309	319	313	304	293	268	264	257	246	228	232	227
自動車	231	217	207	209	173	169	159	155	155	148	129	127	123	119	110	113	111
鉄道	117	146	136	121	119	139	159	157	149	144	139	137	134	127	117	119	116
廃棄物部門	21	23	31	35	40	40	41	44	44	46	46	50	49	52	46	46	48
合計	1,420	1,612	1,602	1,481	1,476	1,557	1,713	1,697	1,606	1,515	1,473	1,468	1,416	1,339	1,257	1,283	1,279

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990年度～2022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							
	H25	H27	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
温室効果ガス排出量(t-CO ₂)	16,836	15,970	-4.8%	-7.2%	-9.6%	-12.0%	-14.4%	-16.8%	-19.3%	-32.4%
電気使用量	11,945	11,109	-5.0%	-7.5%	-10.0%	-12.5%	-15.0%	-17.5%	-19.5%	-37.6%
都市ガス使用量	3,556	3,384	-5.0%	-7.5%	-10.0%	-12.5%	-15.0%	-17.5%	-19.5%	-23.4%
熱供給使用量	914	1,236	-5.0%	-7.5%	-10.0%	-12.5%	-15.0%	-17.5%	-19.5%	8.9%
自動車燃料使用量※	422	241	-2.0%	-3.0%	-4.0%	-5.0%	-6.0%	-7.0%	-8.0%	-48.0%
廃棄物排出量(kg)	-	426,455	-0.9%	-1.9%	-2.8%	-3.7%	-4.7%	-5.6%	-6.5%	-7.5%
リサイクル率(%)	-	41%	41.7%	42.4%	43.1%	43.7%	44.4%	45.1%	45.8%	46.5%
上水使用量(m ³)	-	108,487	-2.8%	-4.2%	-5.6%	-7.0%	-8.4%	-9.8%	-11.2%	-12.6%
紙使用量(kg)	-	56,267	-2.8%	-4.2%	-5.6%	-7.0%	-8.4%	-9.8%	-11.2%	-12.6%

※燃料使用量はガソリン、軽油、LPG(液化石油ガス)の3種類の合計

※R6年度の削減目標は、「豊島区役所 地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」改訂に伴い、H25年度基準とする。ただし、廃棄物排出量以下はH27年度基準とする。

●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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	25年度比
温室効果ガス排出量(kg-CO ₂)	16,835,781	14,734,321	15,969,783	16,816,132	15,786,944	15,308,380	13,822,918	12,707,812	12,432,211	11,518,371	11,252,683	10,932,798	-35.1%
電気使用量	11,945,009	10,230,207	11,108,845	11,880,359	10,962,706	10,752,481	9,396,392	7,582,011	6,984,449	6,082,001	5,787,208	5,774,641	-51.7%
都市ガス使用量	3,555,549	3,277,021	3,384,206	3,488,666	3,475,973	3,306,261	3,179,780	3,380,476	3,659,450	3,541,548	3,561,357	3,244,755	-8.7%
熱供給使用量	913,517	854,801	1,235,551	1,230,295	1,130,894	1,047,322	1,049,835	1,567,332	1,630,065	1,727,845	1,728,299	1,757,536	92.4%
自動車燃料使用量	421,706	372,292	241,181	216,812	217,371	202,316	196,911	177,993	158,247	166,977	175,818	155,866	-63.0%
廃棄物排出量 (kg)	-	-	426,455	311,673	313,398	337,576	322,550	288,662	309,838	318,908	356,199	364,287	-14.6%
リサイクル率 (%)	-	-	41%	46%	41%	42%	46%	42%	42%	42%	38%	35%	-
上水使用量 (m ³)	-	-	108,487	112,279	105,437	96,716	112,541	99,613	113,178	109,764	117,774	109,110	0.6%
紙使用量 (kg)	-	-	56,267	63,783	69,362	83,126	75,540	81,332	78,497	80,585	80,995	66,791	18.7%

※ R6 年度の H25 年度比の割合のうち、廃棄物排出量以下は H27 年度比の割合である。

●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	R2	R3	R4	R5	R6
区長部局	8,638,503	9,519,338	8,541,044	8,160,190	7,999,841	7,742,928	7,770,824	7,137,221	6,828,271	6,912,409
教育委員会(小中学校)	2,286,705	2,197,261	2,489,245	2,468,463	2,252,547	2,019,839	2,168,198	1,923,317	2,520,226	1,947,419
街路灯・公園灯	4,803,394	4,882,721	4,539,284	4,477,411	3,373,619	2,767,052	2,334,942	2,290,856	1,728,368	1,917,104
自動車	241,181	216,812	217,371	202,316	196,911	177,993	158,247	166,977	175,818	155,866
合計	15,969,783	16,816,132	15,786,944	15,308,380	13,822,918	12,707,812	12,432,211	11,518,371	11,252,683	10,932,798

●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)

(単位: kg-CO₂)

学校名	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
	排出量	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	76,226	76,597	70,435	78,356	54,044	164,202	24,921	-23.1%
2 駒込小学校	45,903	48,157	57,682	56,096	48,804	44,617	52,320	41,422	63,322	37,154	239,542	18,124	-19.1%
3 巣鴨小学校	45,319	45,264	52,625	54,761	53,938	56,571	58,575	48,703	64,300	48,989	181,001	20,822	8.1%
4 清和小学校	47,469	48,170	51,767	65,202	58,949	56,386	59,068	53,594	65,238	48,323	173,806	22,046	1.8%
5 西巣鴨小学校	59,569	60,778	66,753	69,108	59,118	61,933	69,073	57,634	70,988	50,528	167,834	24,648	-15.2%
6 豊成小学校	55,011	56,263	63,598	66,659	62,195	54,108	46,312	47,412	57,034	46,219	198,519	17,546	-16.0%
7 朋有小学校	65,773	64,987	67,482	70,852	62,140	64,322	64,230	44,243	70,627	41,896	244,317	18,292	-36.3%
8 朝日小学校	39,143	39,364	41,530	39,128	32,156	26,096	33,177	29,744	45,910	37,517	197,882	18,301	-4.2%
9 池袋第一小学校	57,947	58,611	59,126	54,968	44,508	-	-	70,831	128,336	101,638	248,792	47,395	75.4%
池袋第一小学校仮校舎	-	-	-	-	-	44,926	52,515	15,204	-	-	-	-	-
10 池袋本町小学校	126,183	129,473	213,799	211,749	200,167	107,392	129,935	119,838	162,941	119,181	453,763	58,137	-5.5%
11 池袋第三小学校	147,185	48,633	188,723	190,456	169,914	85,242	88,926	75,628	105,031	87,692	327,824	38,152	-40.4%
12 池袋小学校	62,515	63,489	70,958	68,450	56,981	54,098	65,381	58,515	71,107	47,978	181,941	23,404	-23.3%
13 南池袋小学校	85,971	85,971	108,015	110,505	95,016	133,225	136,766	140,392	138,860	127,608	301,722	62,248	48.4%
14 高南小学校	39,808	40,455	45,856	48,097	41,839	35,483	42,641	30,043	56,823	32,147	248,783	13,497	-19.2%
15 目白小学校	139,722	141,623	138,791	136,586	120,667	123,006	124,263	100,129	142,790	110,196	394,303	50,292	-21.1%
16 長崎小学校	59,923	59,763	63,896	64,069	49,641	44,849	49,535	35,834	53,369	37,934	191,934	16,819	-36.7%
17 斐小学校	33,517	33,517	38,969	37,493	38,887	44,578	57,478	62,835	64,454	60,848	156,409	29,682	81.5%
18 椎名町小学校	34,937	34,937	44,172	44,999	46,826	56,794	62,322	63,724	67,926	65,331	181,417	31,208	87.0%
19 富士見台小学校	52,105	52,501	67,182	58,434	48,876	44,882	51,495	41,777	57,154	40,123	173,562	18,048	-23.0%
20 千早小学校	49,157	50,790	55,579	42,575	41,070	38,843	46,307	36,146	50,392	37,960	196,219	16,794	-22.8%
21 高松小学校	57,314	58,761	59,454	62,430	50,224	47,519	54,800	46,600	65,032	50,206	197,680	22,755	-12.4%
22 さくら小学校	109,375	109,375	42,180	46,571	36,991	49,406	49,642	44,923	48,891	49,141	148,703	23,971	-55.1%
23 駒込中学校	92,502	62,707	66,233	62,194	53,363	50,994	53,688	39,351	50,955	34,062	194,841	14,905	-63.2%
24 巣鴨北中学校	86,826	86,343	649	-	90,956	149,594	131,706	121,747	158,048	121,198	431,731	59,121	39.6%
巣鴨北中学校仮校舎	-	21,608	73,423	78,515	34,620	-	-	-	-	-	-	-	-
25 西巣鴨中学校	48,921	50,897	54,524	51,754	49,605	26,723	33,925	24,441	43,400	31,686	214,877	13,570	-35.2%
26 池袋中学校	140,181	134,851	199,358	194,400	183,976	98,706	119,422	110,146	149,765	114,344	447,380	53,435	-18.4%
27 西池袋中学校	57,089	62,006	65,885	62,312	47,580	38,784	47,220	24,251	57,294	28,910	453,206	10,123	-49.4%
28 千登世橋中学校	168,777	168,105	135,614	121,555	102,151	109,844	116,037	105,374	138,500	103,607	269,559	48,173	-38.6%
29 千川中学校	68,875	69,360	71,830	69,773	66,602	59,021	68,532	54,635	72,543	-	-	-	-
千川中学校仮校舎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,646	356,558	10,275	-
30 明豊中学校	139,400	140,033	147,434	152,830	133,468	135,671	126,310	107,765	120,840	96,312	358,102	43,837	-30.9%
合計	2,286,705	2,197,261	2,489,245	2,468,463	2,252,547	2,019,839	2,168,198	1,923,316	2,520,226	1,947,419	7,696,409	870,541	-14.8%

※巣鴨北中学校は、平成 29 年 4 月から令和元年 8 月まで仮校舎を使用。

※池袋第一小学校は、令和 2 年 4 月から令和 4 年 8 月まで仮校舎を使用。

※千川中学校は、令和 6 年 4 月から仮校舎を使用。

●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	R2	R3	R4	R5	R6
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	21件	22件	26件	57件	124件
	設置容量(kW)	333.9	164.2	143.9	64.2	83.4	53.0	55.6	96.4	88.5	100.3	243.1	504.9
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	0件	0件	0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	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件
ソーラーシステム	助成件数	1件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	0件	1件

※集合住宅用は平成 23 年度より実施

●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	R2	R3	R4	R5	R6
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	3	1	1	0	4
エネファーム	-	-	-	-	-	-	-	49	59	48	48	51	39	42	33	25	35	32
HEMS	-	-	-	-	-	-	-	41	60	9	9	8	4	8	14	18	16	8
蓄電システム	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	-	-	-	-	71	155
LED照明器具(集合住宅共用部分)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21	26	27	35	24	24	31	27	27
断熱改修窓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	31	26	22	25	32	85

※高断熱・遮熱リフォームは、住宅エコポイント制度のため平成 22 年度より休止

●事業者の省エネ診断受診数

H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
9	36	27	13	16	32	15	28	20	36

●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	R2	R3	R4	R5	R6
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	2	0	0	1	1

※エコアクション 21 セミナー：平成 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
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
参加施設数 (区施設)	58	72	55	53	54	69	47	21
取組団体数 (町会、企業等)	-	5	4	13	2	1	1	1

内容	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
実施時期	8月1日 ～7日									
参加施設数 (区施設)	21	11	15	16	19	26	21	19	16	9
取組団体数 (町会、企業等)	1	1	1	1	1	0	0	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	R2	R3	R4	R5	R6
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	1,068	797	1,356	1,417	1,158
屋上緑化助成(m ²)	326	246	228	329	103	126	12	22	445	0	35	94	0	0	0	23	14	2
接道緑化助成(m)	4	20	26	82	20	21	3	26	26	25	34	28	0	3	9	0	0	12
壁面緑化助成(m ²)	-	9	20	0	20	3	0	0	411	0	0	41	0	0	0	0	0	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	R2	R3	R4	R5	R6
講習会参加人数	30	50	100	94	120	280	171	75	160	115	57	105	60	0	0	0	0	40
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	15	15	14	16	19
公共施設実施施設数	-	2	15	52	46	59	55	53	49	50	52	52	53	44	49	48	48	38
延カーテン面積 (㎡)	471	635	1,624	1,515	2,427	2,433	2,530	2,818	1,426	1,984	2,601	2,491	2,336	1,562	2,054	2,274	1,994	1,467

平成 19、20 年度はモデル実施

●遮熱性舗装

施設名称	実施年度	面積 (㎡)
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
寺町沿道整備 (第一期)	R2	1,795
ハレザ東側区道	R2	459
長崎銀座① (KR2-14)	R2	505
長崎銀座② (KR3-8)	R3	522
寺町沿道整備 (第二期)	R3	934
みたけ通り (その1)	R4	605
南大塚 (工事 12 号)	R4	2,067
みたけ通り (その2)	R5	290
西池袋 (工事 20 号)	R5	722
要町一丁目 (工事 12 号)	R6	989
コンコン通り (工事 3 号)	R6	596
合計		45,482

●区施設太陽光発電設置状況

	H15	H16	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	合計
施設数	1	1	4	3	0	3	1	5	0	3	0	1	2	1	0	1	2	0	28
定格出力 (kW)	10.0	5.0	57.8	18.0	0.0	98.0	5.1	74.6	0.0	66.2	0.0	10.9	25.5	10.0	15.3	9.0	15.4	0.0	420.7

※パネル増設の場合は施設数にカウントしない。

●区施設太陽光発電量

	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
発電量 (kWh)	285,444	313,138	334,587	307,525	303,293	320,967	287,757	290,960	268,834

●豊島区役所のエコアクション 21 対象事業所数

	H24	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	合計
対象事業所数	1	3	1	68	1	0	0	2	5	2	2	35	112

※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

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	合計
施設数	34	10	3	3	2	2	5	3	3	2	2	3	71

※施設の改築による改定分も含むため合計は一致しない。

●CO₂排出量の少ない電力の採用による年間CO₂削減量

(単位：t-CO₂)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
年間 CO ₂ 削減量	4,748	3,758	3,531	3,723	4,209	5,487	6,428	7,721	5,763	6,928

●低公害車導入率

(単位：台)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
庁有車数	94	89	99	94	94	89	88	90	88	89
低公害車	79	74	84	80	84	79	78	78	76	76
低公害車導入率	84%	83%	85%	85%	89%	89%	89%	87%	86%	85%

●コピー用紙のグリーン購入率

(単位：kg)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
コピー用紙購入量	56,267	63,783	69,362	83,126	75,540	81,332	78,497	80,585	80,995	66,791
グリーン購入量	51,361	60,802	66,958	79,414	72,370	78,397	75,881	78,757	79,222	65,513
グリーン購入量購入率	91%	95%	97%	96%	96%	96%	97%	98%	98%	98%

●本庁舎におけるリサイクル率

	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
リサイクル率	80%	78%	79%	80%	80%	80%	77%	72%	70%

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	R6
樹木・樹林	10.6	10.2	11.3	10.1	11.4	11.8	11.4	11.6	10.8
草地	5.1	4.3	1.2	0.7	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4
緑被率	15.7	14.5	12.5	10.8	12.4	12.9	12.9	13.2	12.7

●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	池袋第一小学校
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 (朝日ほのぼのランド)	第五コミュニティ広場 (私の庭、皆の庭)	としまエコミューゼタウン (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
R6	としま生きものさがし	6月～9月	1,701	120
R5	としま生きものさがし	6月～9月	1,973	307
R4	としま生きものさがし	6月～9月	1,059	101
R3	としま生きものさがし	6月～9月	1,115	100
R2	としま生きものさがし	6月～9月	957	97
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	7月～9月	491	73
	街の生きものさがし ウォーキングツアー	6月4日	-	13
H27	としま生きものさがし	10月2日	-	12
	としま生きものさがし	7月～8月	333	19
	生きもの観察ツアー	10月25日	-	16
	冬の野鳥観察会	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6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	セミのなかま	件数	トンボのなかま	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	138	カラスアゲハ	1	アブラゼミ	98	シオカラトンボ	118	オンブバッタ	58	ニホンヤモリ	35	
モンシロチョウ	83	キロスズメ	1	ミンミンゼミ	87	アキアカネ	45	ショウリョウバッタ	38	アズマヒキガエル	33	
クロアゲハ	72	クロスジツマオレガ	1	ツクツクボウシ	24	ギンヤンマ	14	ツツレサセコオロギ	12	ヒヨドリ	24	
アオスジアゲハ	63	スジグロシロチョウ	1	クマゼミ	13	オオシオカラトンボ	12	エンマコオロギ	12	ムクドリ	19	
ヤマトシジミ	55	ブドウスズメ	1	ヒグラシ	10	ウスバキトンボ	7	ハラビロカマキリ	10	ヒガシニホトカゲ	2	
ツマグロヒョウモン	43	ホシヒメホウジャク	1	ニイニイゼミ	3	クロスジギンヤンマ	4	クビキリギス	5			
キタキチョウ	28	ムラサキツバメ	1	セミ科の一種	6	オニヤンマ	3	オオカマキリ	3			
イチモンジセセリ	13	モンキアゲハ	1			ショウジョウトンボ	1	カネタタキ	3			
ホシホウジャク	10	モンキチョウ	1			アジアイトトンボ	1	マツムシ	3			
アカボシゴマダラ	6	ヤマトシジミ	1			クロイトトンボ	1	アオマツムシ	2			
オオスカシバ	4	ルリタテハ	1			コシアキトンボ	1	ササキリ	2			
モモスズメ	4	チョウ目の一種	9			ハラビロトンボ	1	シバズ	2			
セスジスズメ	3	スズメガ科の一種	3			トンボ目の一種	14	ヤブキリ	2			
ヒメジャノメ	3	ホウジャク類の一種	2			イトトンボ亜目の一種	2	トノサマバッタ	2			
キアゲハ	2	メイガ亜科の一種	1					イボバッタ	1			
シロオビノメイガ	2							カンタン	1			
チャバネセセリ	2							クサキリ	1			
ワタノメイガ	2							コカマキリ	1			
イッテンシロナガヒ ロズコガ	1							コバネイナゴ	1			
ウリキンウババ	1							ヒゲシロスズ	1			
オオスベトガリメイガ?	1							ホシササキリ	1			
オオミズアオ	1							マダラスズ	1			
カクモンノメイガ	1							コオロギ科の一種	25			
カシノシマメイガ	1							カマキリ科の一種	2			
カノコガ	1							バッタ目の一種	2			
			566		241		224		191		113	1,335

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

●ごみ収集量の推移（区収集）

（単位：t）

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
可燃ごみ	52,435	51,268	51,662	52,343	50,401	49,448	46,562	44,856
不燃ごみ	2,030	1,743	1,733	1,799	1,502	1,379	1,332	1,253
粗大ごみ	2,166	2,388	2,598	2,582	2,513	2,900	2,492	2,460
合計	56,631	55,400	55,992	56,725	54,416	53,727	50,386	48,569

※端数処理の為、合計は一致しない。

●区民一人一日あたりごみ量の推移

（単位：g/人日）

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
ごみ量	541	525	528	541	524	510	472	451

●資源回収量と資源化率の推移

（単位：t）

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
ごみ量	56,631	53,741	54,319	55,105	52,969	52,393	49,123	47,370
資源回収量	14,090	14,802	14,859	15,516	14,883	14,719	15,232	15,859
資源化率（%）	19.9	21.6	21.5	22.0	21.9	21.9	23.7	25.1

※事業系リサイクルと公園回収を除く。

●集団回収

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
参加団体数	142	140	139	139	137	137	136	136
資源回収量（t）	3,119	2,890	2,882	2,615	2,436	2,322	2,068	1,964

●拠点回収

（単位：kg）

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
小型家電 （イベント回収含む）	5,067	6,278	5,579	7,552	9,110	10,350	10,970	14,310
蛍光管	5,319	2,327	2,097	2,207	2,277	2,402	2,181	2,155
廃食油	2,614	2,785	2,646	3,051	2,984	2,546	2,642	2,961
乾電池	23,868	20,036	21,822	25,710	26,409	25,303	24,435	24,122

●出前講座

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
実施回数	34	20	11	1	0	6	11	7
参加人数	5,275	3,327	2,317	5	0	391	869	446

●生ごみ処理機購入費の助成

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
助成件数	18	18	21	24	25	28	30	51
助成金額（円）	312,400	251,400	318,700	382,800	421,900	459,400	495,100	917,100

●リサイクルセンター

	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
展示品数（点）	1,100	1,150	1,150	810	842	880	845	735
来場者数	10,250	9,145	8,391	5,794	5,542	6,072	5,582	5,086
申込件数	5,999	5,284	4,717	3,588	3,289	3,637	3,645	3,481
あっせん数（件）	965	1,009	864	683	688	692	655	593

●金属系粗大ごみの資源化

（単位：kg）

	H29	H30	R1	R2
資源回収量	259,971	234,093	156,444	98,104
	R3	R4	R5	R6
資源回収量	85,728	89,849	63,831	67,517

●不燃ごみの資源化

（単位：t）

	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
収集量	1,743	1,733	1,799	1,502	1,379	1,332	1,253
資源化施設搬入量	1,556	1,682	1,688	1,492	1,375	1,326	1,253
資源化量	1,425	1,516	1,522	1,361	1,245	1,200	1,130
資源化率（%）	91.6	90.1	90.1	91.2	90.6	90.5	90.2

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

●光化学スモッグ注意報等の発令日数（23区西部地域）

	R2	R3	R4	R5	R6
日数	5	3	7	3	12

●大気汚染常時測定室における大気汚染物質の測定結果の推移

物質名	測定室	項目	R2	R3	R4	R5	R6
二酸化窒素(ppm)	池袋	年平均値	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012
		98%値	0.035	0.034	0.030	0.032	0.030
	巣鴨	年平均値	0.011	0.013	0.013	0.012	0.011
		98%値	0.028	0.033	0.032	0.033	0.031
	要町	年平均値	0.013	0.012	-	0.014	0.012
		98%値	0.034	0.031	-	0.037	0.032
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	池袋	年平均値	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014
		2%除外値	0.037	0.029	0.033	0.028	0.034
	巣鴨	年平均値	0.014	0.011	0.013	0.013	0.013
		2%除外値	0.035	0.025	0.026	0.026	0.031
	要町	年平均値	0.016	0.013	-	0.013	0.014
		2%除外値	0.042	0.026	-	0.026	0.034
二酸化硫黄(ppm)	要町	年平均値	0.000	0.001	-	0.001	0.001
		2%除外値	0.002	0.001	-	0.002	0.002
一酸化炭素(ppm)	池袋	年平均値	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
		2%除外値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
オキシダント(ppm) (5時～20時)	巣鴨	平均値	0.034	0.035	0.032	0.035	0.038
		1時間値の最高値	0.177	0.126	0.161	0.115	0.149
		環境基準を超えた時間数	303	286	255	369	527

【注】令和5年度の要町測定室の測定値は参考値とする（移転に伴い年度途中より測定開始）。
令和3年度以前の要町測定室の測定値は移転前の長崎測定室（千早2丁目）のもの。

【注】■は環境基準を超える。

●大気汚染常時測定室における令和6年度の風速の月変化（単位:m/s）

測定室	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
巣鴨	2.2	2.8	2.3	2.2	2.6	2.3	2.1	2.1	2.0	2.1	2.7	2.7	2.3
要町	1.5	2.1	1.6	1.5	1.7	1.7	1.2	1.1	0.9	1.0	1.2	1.5	1.4

●大気汚染常時測定室における令和6年度の風向の出現率

（単位：%）

測定室	無風	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	6.9	7.7	4.2	5.8	6.4	3.7	3.8	4.7	7.5	7.6	4.7	2.4	1.8	2.6	5.0	11.8	13.3
要町	9.0	11.0	12.6	10.0	3.4	1.2	1.4	3.3	6.2	9.6	9.3	4.4	1.5	0.9	1.2	4.1	10.9

●大気汚染常時測定室における令和6年度の温度の月変化

（単位：℃）

測定室	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
巣鴨	17.3	20.5	23.8	29.7	29.9	27.1	20.7	13.9	8.2	6.6	6.3	10.6	18.0
要町	17.7	20.8	24.1	30.0	30.2	27.4	21.0	14.2	8.4	6.8	6.6	11.0	18.3

●大気汚染常時測定室における令和6年度の湿度の月変化

（単位：%）

測定室	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
巣鴨	66.7	65.9	72.0	71.2	74.2	76.2	76.7	64.2	49.9	49.3	41.5	61.3	64.2
要町	64.6	63.6	69.9	69.2	72.2	73.9	74.2	62.6	49.4	48.6	40.4	59.3	62.4

【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)	都市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。

【参考】大気汚染常時測定室の概要

測定室名	設置場所	採気口高さ	測定項目※
池袋測定室	豊島区庁舎 6階	27.7m	NO、NO ₂ 、NO _x 、SPM、CO
巣鴨測定室	区民ひろば清和第二 屋上	15.0m	NO、NO ₂ 、NO _x 、SPM、Ox、WD、WS、TEMP、HUM
要町測定室	区民ひろば要 2階	6.0m	NO、NO ₂ 、NO _x 、SPM、SO ₂ 、WD、WS、TEMP、HUM

※NO…一酸化窒素、NO_x…窒素酸化物、WD…風向、WS…風速、TEMP…温度、HUM…湿度

●沿道の二酸化窒素濃度の年平均値の推移

(単位：ppm)

道路名	R2	R3	R4	R5	R6
白山通り	0.023		0.034		0.016
春日通り	0.030		0.034		0.019
本郷通り	0.024		0.020		0.025
環状5の1号線	0.039		0.041		0.021
南大塚通り	0.025		0.022		0.020
日の出通り	0.036		0.024		0.021
明治通り	0.035		0.031		0.025
宮仲公園通り	0.029		0.027		0.018
川越街道		0.034		0.029	
新目白通り		0.030		0.021	
山手通り		0.032		0.036	
山手通り南		0.030		0.020	
目白通り(補助76号線)		0.024		0.024	
目白通り(放射7号線)		0.024		0.020	
立教通り		0.025		0.025	
要町通り		0.026		0.027	
補助172号線		0.021		0.022	
氷川下通り	0.022		0.026		0.012
お岩通り	0.026		0.023		0.009
栄和通り	0.028		0.025		0.023
折戸通り	0.026		0.023		0.014
空蟬橋通り	0.021		0.025		0.020
劇場通り		0.030		0.024	
補助78号線		0.026		0.017	
要町新バス通り		0.029		0.021	
高松小前通り		0.024		0.023	
城西通り		0.028		0.020	
鴨下通り		0.029		0.027	
南長崎通り		0.025		0.024	

●各測定室の簡易測定器による令和6年度の二酸化窒素濃度の測定結果

測定室名	年平均値 (ppm)
池袋測定室	0.020
巣鴨測定室	0.007
要町測定室	0.008

●自動車騒音・振動調査の結果

(単位：デシベル)

道路名	測定場所	調査項目	R2		R3		R4		R5		R6	
白山通り	西巣鴨3-24(R2) 西巣鴨3-22(R5)	騒音	昼間(夜間) 67 (65)		-		-		68 (66)		-	
		振動	昼間(夜間) 45 (41)		-		-		47 (41)		-	
山手通り (環状6号線)	南長崎1-9(R3) 目白5-7(R6)	騒音	-		68 (68)		-		-		67 (67)	
		振動	-		44 (41)		-		-		40 (40)	
川越街道	池袋本町1-7	騒音	-		72 (71)		-		-		-	
		振動	-		49 (48)		-		-		-	
新目白通り	高田3-20	騒音	-		-		66 (64)		-		-	
		振動	-		-		35 (32)		-		-	
明治通り	西巣鴨1-12(R2,R5) 目白1-1(R4)	騒音	昼間(夜間) 67 (66)		-		66 (64)		69 (67)		-	
		振動	昼間(夜間) 41 (38)		-		46 (43)		41 (39)		-	
芝新宿王子線	東池袋3-4	騒音	-		-		68 (65)		-		-	
		振動	-		-		46 (44)		-		-	
日出通り (都道435号)	東池袋5-8	騒音	-		71 (68)		-		-		-	
		振動	-		49 (47)		-		-		-	
春日通り	南大塚3-17	騒音	68 (65)		-		-		-		69 (66)	
		振動	46 (44)		-		-		-		42 (39)	
南大塚通り	南大塚2-35(R2) 南大塚2-25(R6)	騒音	昼間(夜間) 62 (58)		-		-		-		62 (59)	
		振動	昼間(夜間) 49 (43)		-		-		-		43 (38)	
本郷通り	駒込3-20	騒音	-		67 (64)		-		-		-	
		振動	-		43 (37)		-		-		-	
目白通り (放射7号線)	南長崎6-1	騒音	昼間(夜間) 63 (61)		-		-		-		63 (61)	
		振動	昼間(夜間) 50 (47)		-		-		-		49 (46)	
目白通り (都道8号)	目白2-11(R4上段) 南長崎1-3(R4下段)	騒音	-		-		66 (63) 68 (68)		-		-	
		振動	-		-		49 (41) 53 (49)		-		-	
小石川西巣鴨線	南大塚1-19	騒音	-		-		-		63 (59)		-	
		振動	-		-		-		38 (32)		-	
要町通り	要町1-22	騒音	-		-		-		65 (61)		-	
		振動	-		-		-		40 (35)		-	
千川通り (都道420号)	長崎6-34	騒音	-		64 (61)		-		-		-	
		振動	-		40 (35)		-		-		-	
劇場通り	西池袋1-8	騒音	-		-		65 (63)		-		-	
		振動	-		-		41 (37)		-		-	
西池袋通り	西池袋4-23(R2) 西池袋3-35(R6)	騒音	63 (62)		-		-		-		61 (61)	
		振動	39 (37)		-		-		-		40 (37)	
首都高5号線(北)	池袋本町1-7	騒音	昼間(夜間) 72 (70)		71 (68)		71 (69)		71 (69)		71 (68)	

【注】 ■ は要請限度を超える。

●道路の環境基準達成状況

年度	道路名	起点	終点	達成率(%)		達成戸数		全戸数
				昼間	夜間	昼間	夜間	
R2	白山通り	巣鴨1-21	西巣鴨4-14	99.7	98.6	4,275	4,228	4,286
	春日通り	東池袋5-52	東池袋2-61	100.0	100.0	4,859	4,858	4,860
	目白通り	南長崎4-5	南長崎6-8	100.0	99.9	1,061	1,060	1,061
	明治通り	東池袋1-47	西巣鴨4-15	98.5	96.5	3,790	3,710	3,846
	西池袋通り	西池袋2-37	長崎1-11	100.0	99.9	1,529	1,528	1,529
	南大塚通り	南大塚3-11	南大塚3-33	100.0	100.0	1,070	1,070	1,070
R3	川越街道	東池袋1-47	池袋4-36	73.4	69.4	1,723	1,631	2,349
	山手通り	南長崎1-1	高松1-22	99.9	80.7	5,218	4,213	5,221
	千川通り	南長崎6-8	要町3-58	99.9	99.4	2,397	2,385	2,399
	日出通り	雑司が谷1-52	南池袋4-7	58.4	42.6	1,383	1,008	2,367
	本郷通り	駒込1-1	駒込2-8	99.9	99.7	1,555	1,552	1,557
R4	新目白通り	高田3-1	高田3-29	100.0	94.1	740	696	740
	目白通り	高田1-40	南長崎4-4	99.7	91.1	3,116	2,847	3,126
	明治通り	高田3-23	東池袋1-33	99.3	93.1	3,639	3,414	3,666
	芝新宿王子線	南池袋2-49	東池袋1-33	78.4	74.8	776	741	990
	椎名町上石神井線	南長崎6-13	南長崎6-10	96.6	98.3	56	57	58
	劇場通り	西池袋3-1	西池袋3-28	100.0	100.0	571	571	571
R5	白山通り	巣鴨1-21	西巣鴨4-14	99.3	96.6	4,445	4,325	4,475
	明治通り	東池袋1-33	西巣鴨4-15	98.6	94.2	3,833	3,662	3,886
	小石川西巣鴨線	南大塚2-1	上池袋1-39	100.0	99.9	5,372	5,369	5,372
	要町通り	要町1-1	要町3-30	99.5	97.0	2,404	2,343	2,416
R6	春日通り	東池袋5-52	東池袋3-7	91.8	89.6	7,013	6,846	7,639
	山手通り	南長崎1-1	西池袋5-25	100.0	85.1	5,581	4,752	5,581
	目白通り	南長崎4-5	南長崎6-8	99.6	94.6	4,979	4,729	5,000
	西池袋通り	西池袋2-37	長崎1-11	99.8	99.1	4,479	4,448	4,489
	南大塚通り	南大塚3-1	南大塚3-33	100.0	99.8	1,187	1,185	1,187
区全体の環境基準達成状況				96.6	91.7	77,051	73,128	79,741

●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					
			R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6		
J R山手線	西池袋2-24	一種住居	-	66	-	67	-	-	62	-	63	-		
J R埼京線	上池袋3-13	一種中高	-	61	-	64	-	-	57	-	60	-		
J R湘南新宿ライン	東池袋2-54	一種住居	-	56	-	59	-	-	48	-	50	-		
西武池袋線	南長崎2-24	一種中高	64	-	63	-	68	60	-	59	-	63		
東武東上線	池袋本町1-1	一種住居	65	-	64	-	66	61	-	60	-	62		
都電荒川線	西巣鴨2-11	一種中高	57	-	58	-	58	48	-	50	-	50		

※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。在来鉄道の施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					
			R2	R3	R4	R5	R6	R2	R3	R4	R5	R6		
J R山手線	西池袋2-24	一種住居	-	82	-	84	-	-	66	-	66	-		
	巣鴨3-1	商業	-	82	-	80	-	-	51	-	52	-		
J R埼京線	上池袋3-13	一種中高	-	82	-	86	-	-	59	-	61	-		
J R湘南新宿ライン	東池袋2-54	一種住居	-	78	-	83	-	-	55	-	57	-		
西武池袋線	南長崎2-24	一種中高	84	-	85	-	87	64	-	63	-	65		
東武東上線	池袋本町1-1	一種住居	85	-	85	-	83	65	-	63	-	63		
都電荒川線	西巣鴨2-11	一種中高	78	-	77	-	80	59	-	58	-	60		

※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。

【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 第一種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域	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 第一種住居地域 第二種住居地域	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 近隣商業地域 商業地域 準工業地域	一般地域	60 デシベル以下	50 デシベル以下
	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】個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、都市高速道路、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 第一種低層住居専用地域 第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域	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 第一種住居地域 第二種住居地域	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 近隣商業地域 商業地域 準工業地域	1車線	75 デシベル以下	70 デシベル以下
	商業地域	75 デシベル以下	70 デシベル以下
	準工業地域	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

区域の区分	時間の区分	
	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

地域の類型	基準値（パワー平均）
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	

●地下水調査結果

調査対象物質	監視対象調査数※1	基準超過数※2
シアン	6	0
鉛	6	0
六価クロム	6	4
水銀	6	0
トリクロロエチレン	6	2
テトラクロロエチレン	6	0
ジクロロメタン	6	0
1,2-ジクロロエチレン	6	2
ベンゼン	6	0
ほう素	6	0
ふっ素	6	0

※1 対象井戸2か所×年間3回

※2「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を指す

●土壌汚染に関する届出件数の推移

届出書類	R2	R3	R4	R5	R6
土壌汚染状況調査報告書	4	3	7	5	5
(うち基準超過あり)	1	2	1	1	0
汚染拡散防止計画書	1	2	0	0	0
土壌地下水汚染対策計画書	0	0	1	0	0
汚染拡散防止措置完了届出書	1	1	1	0	0
土壌地下水汚染対策完了届出書	0	0	1	0	0
調査猶予確認申請書	1	2	1	3	0
調査猶予確認事項変更届出書	0	0	0	1	1

●公害苦情受付件数(発生場所別)

発生場所	R2	R3	R4	R5	R6
工場	2	2	4	2	1
指定作業場	6	2	1	1	0
建設作業	105	85	105	108	104
その他一般の合計	55	61	62	43	44
木工作业場	0	0	0	1	0
その他の作業場	4	8	3	0	2
興行場・遊技場	0	2	0	1	1
飲食店・喫茶店	21	18	26	18	20
商店・百貨店	3	3	3	5	3
学校・病院	1	1	1	0	1
ビル・事務所	5	2	4	2	1
商業宣伝	4	3	1	0	3
交通機関(自動車)	1	0	0	0	1
交通機関(航空機)	0	0	0	0	1
交通機関(鉄道)	0	1	0	0	0
一般家庭	5	4	3	1	0
その他	11	19	21	15	11
合計	168	150	172	154	149

●公害苦情受付件数(公害現象別)

年度	R2	R3	R4	R5	R6
騒音	117	111	142	120	96
振動	46	29	33	32	40
悪臭	18	21	9	13	16
大気汚染	21	20	22	20	28
その他	8	1	1	4	0
受付件数	168	150	172	154	149

※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、受付件数は合計と合致しない。

●カラスに関する相談件数の推移

処理内容	R2	R3	R4	R5	R6
巢落とし実施	8	15	6	4	5
落下ヒナ捕獲	1	4	3	4	1
公園・区施設等のため担当課に依頼	6	2	5	4	4
都道・電柱等のため他機関を紹介	3	8	7	3	2
その他相談・苦情	13	13	19	9	10
相談件数の合計	31	42	40	24	22

●ハクビシン・アライグマに関する相談等件数の推移

処理内容	R2	R3	R4	R5	R6
箱わな設置	51	110	57	61	53
捕獲数(うちアライグマ)	4(0)	43(1)	16(1)	21(0)	14(3)
相談件数の合計	128	165	112	93	118

●公害・カラス以外に関する相談件数の推移

	R2	R3	R4	R5	R6
相談件数(うち羽田空港機能強化に関する相談)	165(18)	129(9)	121(5)	112(2)	121(0)

●特定建設作業の届出件数の推移 (単位:件)

	R2	R3	R4	R5	R6
騒音規制法	311	299	333	320	321
振動規制法	173	168	205	181	200

●解体工事件数の推移

	R2	R3	R4	R5	R6
届出件数	425	427	488	437	529

●環境確保条例の工場数 (令和6年度末時点)

業種	工場数
食料品製造業	61
繊維工業	16
衣料・他の繊維製品製造業	20
木材・木製品製造業	9
家具・装備品製造業	39
パルプ・紙・紙加工品製造業	28
出版・印刷関連産業	238
化学工業	4
石油製品・石炭製品製造業	1
プラスチック製品製造業	8
ゴム製品製造業	3
なめし皮・同製品毛皮製造業	6
窯業・土石製品製造業	2
非鉄金属製造業	3
金属製品製造業	44
一般機械器具製造業	26
電気機械器具製造業	19
輸送用機械器具製造業	5
精密機械器具製造業	44
その他の製造業	28
電気・ガス・水道業	2
洗濯業	3
自動車整備業	64
その他の修理業	9
その他	23
合計	705

※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6年度末時点)

業種	指定作業場数
自動車駐車場	465
ガソリンスタンド	13
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	3
食物の燻蒸場	1
めん類製造場	77
豆腐又は煮豆製造場	34
洗濯施設	146
ボイラー	96
ガスタービン、ディーゼル・ガス・ガソリン機関	2
焼却炉	4
地下水揚水施設	6
病院	2
科学技術に関する研究	4
合計	869

※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

※一つの事業場に複数の指定作業場の種類が含まれていることがあるため、本編グラフの事業場数と上記指定作業場数の合計とは異なる。

●騒音規制法の特定施設数 (令和6年度末時点)

特定施設の種類 (騒音規制法)		施設数	
1	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
	ハ	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)		2,354
7	ニ	帯のご盤(製材用15kW以上、木工用2.25kW以上のもの)	1
	ホ	丸のご盤(同上)	2
	ハ	かんな盤(2.25kW以上のもの)	2
9	印刷機械		326
10	合成樹脂用射出成形機		10
合計			2,746

※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:土石用鋤物用の破碎機、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:ドラムパーガー、ロ:チップャー、ハ:砕木機)、8:抄紙機、11:鋳造成型機(ジョルト式のもの)は施設数ゼロ

●振動規制法の特定施設数(令和6年度末時点)

特定施設の種類(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	180
		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)		58
7	印刷機械(2.2kW以上のもの)		163
9	合成樹脂射出成形機		6
合計			423

※1-2: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:ドラムバーカー、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

	R2	R3	R4	R5	R6
件数	53	44	44	35	33

●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、VOC立入指導件数の推移(単位:kg)

適正管理化学物質名	R2	R3	R4	R5	R6	主な用途
トリクロロエチレン	2,520	3,140	2,820	4,240	3,030	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	1,034	941	877	845	850	燃料・ガソリンの含有成分、塗料、接着剤、印刷インキ
トルエン	813	781	765	699	577	ガソリン・灯油含有成分、塗料、接着剤、印刷インキ、工業原料
イソプロピルアルコール	1,040	330	320	300	320	印刷の湿し水、合成アセトンの中間原料、溶剤
テトラクロロエチレン	1,583	713	113	153	112	ドライクリーニング溶剤、金属機械部品の脱脂洗浄
キシレン	73	63	58	55	55	ガソリンの含有成分、塗料、接着剤、印刷インキ、シンナー
ジクロロメタン	2,210	2,110	1,911	6	8	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
環境への排出量の合計	9,273	8,078	6,864	6,298	4,952	
報告書提出件数(件)	30	28	28	27	27	
VOC立入指導件数(件)	5	6	5	5	5	

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

	R2	R3	R4	R5	R6
届出件数	63	40	39	32	52

●大気汚染防止法に基づく石綿事前調査結果の報告件数(令和4年度制度創設)

	R4	R5	R6
報告件数	2,586	2,830	3,156

●アスベスト立入検査・指導件数の推移

	R4	R5	R6
解体工事届出の際の立入検査	625	548	642
アスベスト除去等作業の際の立入検査	37	38	57

●アスベスト分析調査助成件数(令和6年度創設)

	R6
助成件数	3

●大気中ダイオキシン類濃度の測定結果

(単位:pg-TEQ/m³)

調査地点	R2	R3	R4	R5	R6					
	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*1	0.019	0.017	0.016	0.011	0.0087	0.013	0.011	0.018	0.013
	公園管理事務所	0.015	0.014	0.015	0.011	0.0051	0.012	0.011	0.0034	0.008
一組	豊島清掃工場	0.020	0.016	0.022	0.019	-	0.030	-	0.012	0.021
	区民ひろば池袋本町	0.016	0.013	0.017	0.014	-	0.010	-	0.0085	0.009
	千登世橋教育文化センター	0.014	0.012	0.017	0.013	-	0.0094	-	0.007	0.008
平均値	0.017	0.014	0.018	0.014	0.007	0.015	0.011	0.010	0.012	

※環境基準は、年平均値0.6pg-TEQ/m³

*1、R2は区民ひろば清和第一

●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	R2	R3	R4	R5	R6	
一組	清掃工場内	3.0	2.4	0.56	1.6	2.1
	学習院構内	7.4	8.6	10	11	4.1
	池袋本町公園	7.7	6.5	1.8	4.0	4.5
	巢鴨公園	2.1	2.1	1.1	1.7	1.9
	千早公園	3.9	3.2	0.47	3.8	4.3
区実施の公園※	0.27	0.60	1.5	1.4	0.19	

※参考...区が実施した公園

R2	日出町公園
R3	椎名町公園
R4	駒込西公園
R5	池袋第二公園
R6	日出町公園

※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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
南池袋公園	1m	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.038
	5cm	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.037

●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	R2	R3	R4	R5	R6
シルバー委託	7,043	6,021	4,935	4,100	2,646	2,141	1,294	1,513	3,998	7,889	10,952	6,305	-	-
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	35,567	42,239	45,263	58,774	57,293
喫煙所誘導員	6,215	32,998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

●もっときれいな街づくりの推進 (としまシルバースターズ)

活動内容	R1	R2	R3	R4	R5	R6
ごみの回収 (缶・びん・ペットボトル本数)	10,123	52,237	51,576	44,040	45,172	45,989
ごみのポイ捨て指導件数	29	106	114	51	30	18

●ごみゼロウィーク (旧 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	R2	R3	R4	R5	R6
日数	14	14	19	20	18	23	12	15	18	4	8	7	7	7
参加企業・団体数	35	42	43	41	41	41	46	44	43	9	39	61	64	60
参加人数	503	564	669	608	556	581	460	537	649	136	551	1,156	832	517

●路上喫煙・ポイ捨て防止等各種啓発 (路上啓発シール)

啓発シール	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
貼付枚数	446	232	159	294	243	210	115	256	161	144	257	163	171	133
累計貼付箇所数	470	664	638	706	749	774	797	925	978	1,007	1,093	1,157	1,224	915

●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	R2	R3	R4	R5	R6
池袋駅3地点	0.18%	0.16%	0.10%	0.09%	0.14%	0.05%	0.03%	0.04%	0.03%	0.04%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%
その他駅 (13駅)	0.27%	0.19%	0.18%	0.15%	0.08%	0.09%	0.08%	0.07%	0.07%	0.05%	0.03%	0.04%	0.05%	0.02%
区平均	0.24%	0.18%	0.15%	0.14%	0.13%	0.08%	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%

●公園等の禁煙化 (全園禁煙化完了)

	H29	H30	R1	R2
累積件数	99	157	161	163

●民間事業者等による公衆喫煙所設置等助成

	R4	R5	R6
設置件数	1	1	1

●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	R2	R3	R4	R5	R6
団体数	33	32	29	30	29	29	26	22	22	15	14	12	10	10
灰皿数 (累計)	209	205	161	147	123	114	83	61	47	34	32	27	21	19

●ごみゼロデー

年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
活動参加人数	8,987	12,354	11,761	11,925	12,739	14,082	15,452	14,555	13,572	新型コロナウイルス 感染拡大のため 中止	新型コロナウイルス 感染拡大のため 中止	10,777	11,177	10,164	
活動参加数の 内訳	小中学校参加校数	22	30	26	27	26	25	30	29			27	24	29	22
	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	5,911	7,007	4,945
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			19	0	-	-
違法看板等指導・撤去枚数	65	24	9	0	28	0	24	49	0	0	12	-	-		

※「-」箇所は、雨天のため中止

※令和4年度より、喫煙マナーアップキャンペーンは実施していない。

※令和6年度より、放置自転車撤去、違法看板等指導・撤去は実施していない。

●ごみ拾い SNS ピリカ

内容	R4	R5	R6
参加人数	4,690	2,965	3,210

●環境美化活動支援

内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
清掃活動支援回数	17	33	39	84	69	78	81	79	69	48	60	84	103	144
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	523	368	1,469	967	1,776

●地域落書き消去活動

活動内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
活動回数	8	1	1	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
参加人数	145	23	30	94	0	0	16	0	11	0	0	0	0	0
商店街参加数(商店街)	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
消去箇所数	56	4	3	13	0	0	68	0	64	0	0	0	0	0
消去面積(m ²)	179.2	30.8	26.9	35.4	0	0	18.6	0	9.3	0	0	0	0	0

●落書き消去支援事業

申請	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
申請件数	16	13	11	10	4	0	7	3	2	0	4	0	0	0

●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	R2	R3	R4	R5	R6
実施回数	12	12	9	12	10	11	12	11	12	12	12	12	6	5
消去箇所数	298	291	185	298	222	231	354	357	482	473	485	446	191	241
消去面積(m ²)	90.0	88.0	59.6	82.6	55.5	58.7	66.1	31.9	65.85	21.85	29.33	19.25	15.04	7.75

●地域ガム取り活動

活動内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
活動回数	15	21	30	36	24	12	12	16	6	0	0	0	0	0
活動参加人数	469	317	348	469	399	48	21	102	90	0	0	0	0	0
ガムはがし数(個)	1,845	1,480	3,520	5,890	3,240	570	777	990	656	0	0	0	0	0

●ガム取り支援

支援内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
ガム取り活動 支援回数	5	7	8	15	7	6	8	3	5	0	3	4	8	9
ガム取り活動 参加人数	147	368	368	660	364	243	1,471	878	187	0	52	72	93	253

●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	R2	R3	R4	R5	R6
実施回数	11	24	21	21	21	18	24	24	24	24	20	20	16	5
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	7,285	4,209	6,872	7,849	1,454

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	R2	R3	R4	R5	R6
登録数	71	74	80	127	127	129	133	139	143	159	140	159	170	174

●「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	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9,837)	950	963	250	1,283	105
植樹本数	10,174	-	5,483	-	12,043	-

	H24	H25	H26	H27	H28
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～
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
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

	H29	H30	R1	R2
開催日	3月1日～	3月1日～	6月5日～7月13日	10月28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
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	16,768

	R3	R4	R5	R6
開催日	3月1日～	3月1日～	9月6日～11月6日	3月1日～
内容	「としまグリーンウェイブ2022」の実施ほか	「としまグリーンウェイブ2023」の実施ほか	90周年記念事業「いのちの森」記念植樹2022の実施	「としまグリーンウェイブ2024」の実施ほか
場所	-	-	池袋第一小学校ほか2箇所	-
参加人数	-	-	251	-
植樹本数	6,581	11,180	6,317	4,569

※平成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	R2	R3	R4	R5	R6
配付件数	475	629	607	604	530	557	622	555	541	547

●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	R2	R3	R4	R5	R6
地球温暖化防止対策・生物多様性保全	(個人)	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	(団体)	8	0	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0
さわやか顕彰	(個人)	8	15	7	14	10	16	21	16	15	12	11	14	17
	(団体)	5	14	1	9	6	9	7	11	6	9	3	9	5
リサイクル表彰	(個人)	5	7	11	13	16	9	14	11	7	11	5	6	14
	(団体)	15	15	0	0	0	0	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	R2	R3	R4	R5	R6
実施校数	20	6	17	23	16	22	24	21	23	27	5	24	23	34	36

※平成23年度、令和2年度の「プールのヤゴ救出作戦」は休止。平成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	H23	H24
開催日	8月2日(木)	8月7日(木)	9月23日(火・祝)	8月5日(水)	8月5日(木)	8月6日(土)	8月4日(土)
来場者数	1,323	821	72	865	545	744	467

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
開催日	7月26日(金)	8月23日(土)	10月25日(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	420	214	560	647	523	595	456

	R2	R3	R4	R5	R6
開催日	1月30日(土)	-	-	12月23日(土)	10月6日(日)
来場者数	-	-	-	453	630

※平成25年度はエコ住宅見本市と同時開催。令和2年度は、7月18日(土)を1月30日(土)に延期後、最終的に中止。
令和3年度・令和4年度は、開催を見合わせた。

●環境情報誌「エコのわ」発行実績

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
発行	年1回	年2回	年2回	年2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	34,000	34,000	31,000

	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
発行	年2回	年1回							
部数	31,000	31,000	30,000	30,000	31,200	31,200	32,000	32,000	16,000

●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	R2	R3	R4	R5	R6
応募点数	166	240	245	138	369	452	633	552	541	789	501	447	428	293

●「豊島の森」環境学習講座 実績

	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
講座回数	3	4	4	4	4	0	1	3	3	2
参加人数	63	107	91	113	83	0	14	44	40	59

※「生きもの共有事業」との合同実施分を含む。令和2年度は、全4回中止。