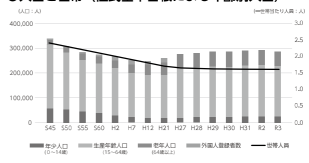
資料・データ 関連集

豊島区の概要

●位置と面積

根橋 北 中野 文京 新宿

●人口と世帯(住民基本台帳による年齢別人口)



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

令和3年1月1日現在

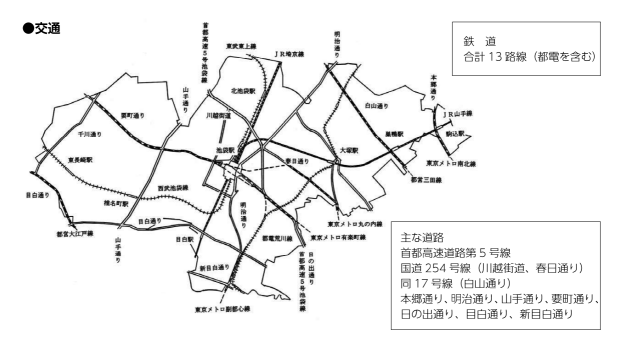
人 口 287,300人

老年人口(65 歳以上)比率 19.9%

世 帯 178,637世帯

一世帯あたり人員 1.6 人





■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	Н6	H7	H8	Н9	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
SF6	_	_	_	_	_	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1
NF3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	H30
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	1,416
メタン	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
一酸化二窒素	11	9	8	8	7	6	5	5	5	4	5	4	4	4
HFCs	16	13	38	44	52	58	63	72	96	112	123	136	150	158
PFCs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SF6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NF3	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0
合計 (前年度比) (平成 25 年度比)	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	1,580 (△ 2.8%) (△ 12.2%)

(出典 「特別区の温室効果ガス排出量 1990 ~ 2018 年度)

●区内エネルギー消費量推移

(単位:TJ)

										(-122 - 13)
	H2	Н3	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
白動車	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	H30
産業部門	625	577	596	399	311	329	322	321	345
建設業	459	391	430	259	187	207	220	219	255
製造業	167	186	166	140	124	122	102	103	90
業務部門	7,806	6,953	7,141	7,084	6,969	6,550	6,597	6,519	6,368
家庭部門	5,180	5,041	5,122	5,081	5,051	4,711	4,768	4,989	4,703
運輸部門	3,729	3,633	3,492	3,365	3,359	3,237	2,958	2,931	2,862
自動車	2,597	2,543	2,385	2,279	2,285	2,181	1,911	1,887	1,823
鉄道	1,131	1,090	1,107	1,086	1,074	1,056	1,047	1,044	1,039
最終消費部門 (前年度比) (平成 25 年度比)	17,340	16,203	16,351	15,929	15,690	14,826	14,645	14,760	14,277 (△ 3.3%) (△ 10.4%)

(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990 ~ 2018 年度)

●部門別 CO₂ 排出量推移

	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	Н8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16
産業部門	95	100	92	78	76	72	71	62	59	53	50	47	39	52	58
建設業	39	40	32	29	29	26	35	25	22	18	19	21	17	26	38
製造業	56	59	60	49	47	46	36	37	36	36	31	27	22	26	20
業務部門	515	545	571	543	591	573	551	563	553	570	589	570	679	765	686
事務所ビル	284	306	325	309	346	334	316	321	313	324	332	324	397	445	401
大型小売店	35	35	38	37	40	41	42	45	44	45	46	43	52	55	50
その他の卸・小売業	13	13	14	13	14	12	11	10	12	13	13	12	13	16	15
飲食店	42	44	46	46	47	47	47	47	45	45	47	44	51	59	53
ホテル・旅館等	35	35	34	33	37	36	36	37	37	38	44	47	53	60	55
学校	39	43	44	40	41	40	38	41	43	45	47	44	53	65	56
病院・医療施設等	28	29	29	27	28	26	25	25	24	25	25	24	24	23	20
その他のサービス業	39	39	40	37	39	38	36	36	36	35	35	31	35	41	36
家庭部門	332	343	352	339	349	353	328	321	314	329	341	325	381	415	375
運輸部門	362	388	400	395	410	401	398	413	401	396	399	384	407	422	378
自動車	228	244	256	256	262	261	272	284	283	273	277	271	270	261	245
鉄道	134	144	144	140	148	139	126	128	119	122	121	113	137	161	133
廃棄物部門	28	30	29	27	29	31	33	38	37	32	37	39	37	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

	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
産業部門	40	40	38	55	39	47	47	50	39	30	32	30	30	31
建設業	20	22	18	38	23	32	27	30	22	16	18	19	19	21
製造業	19	18	19	16	16	15	20	20	17	14	14	11	11	10
業務部門	653	651	764	765	684	683	707	804	802	757	699	687	670	651
事務所ビル	388	392	472	476	411	400	424	490	491	446	406	414	407	401
大型小売店	47	47	61	64	57	61	64	75	77	71	66	45	43	42
その他の卸・小売業	16	16	14	13	10	10	10	11	10	9	7	8	7	6
飲食店	59	57	65	63	52	49	53	59	59	58	56	56	51	53
ホテル・旅館等	50	47	50	47	64	76	60	63	55	67	67	70	60	62
学校	46	48	52	56	52	51	53	66	71	69	64	64	73	59
病院・医療施設等	18	16	17	16	14	14	22	16	15	14	13	13	11	12
その他のサービス業	30	29	33	29	24	22	21	24	24	22	20	18	18	15
家庭部門	389	359	424	409	394	414	454	499	499	472	446	442	454	428
運輸部門	366	348	363	343	330	292	309	319	313	304	293	268	264	257
自動車	236	231	217	207	209	173	169	159	155	155	148	129	127	123
鉄道	130	117	146	136	121	119	139	159	157	149	144	139	137	134
廃棄物部門	40	21	23	31	35	40	40	41	44	44	46	46	50	49
合計	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	1,416

-----(出典「特別区の温室効果ガス排出量 1990 ~ 2018 年度)

(単位:1000 t-CO₂)

●「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

	基準年				単年度目標			
指標項目(単位)	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(mi)	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)の3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	R2	27 年度比
温室効果ガス排出量(kg-CO2)	15,969,783	16,816,132	15,786,944	15,308,380	13,822,918	12,707,812	-20.4%
電気使用量	11,108,845	11,880,359	10,962,706	10,752,481	9,396,392	7,582,011	-31.7%
都市ガス使用量	3,384,206	3,488,666	3,475,973	3,306,261	3,179,780	3,380,476	-0.1%
熱供給使用量	1,235,551	1,230,295	1,130,894	1,047,322	1,049,835	1,567,322	26.9%
自動車燃料使用量※	241,181	216,812	217,371	202,316	196,911	177,993	-26.2%
廃棄物排出量(kg)	426,455	311,673	313,398	337,576	322,550	288,662	-32.3%
リサイクル率 (%)	41%	46%	41%	42%	46%	42%	-
上水使用量(mi)	108,487	112,279	105,437	96,716	112,541	99,613	-8.2%
紙使用量(kg)	56,267	63,783	69,362	83,126	75,540	81,332	44.5%

●豊島区役所の分野別温室効果ガス排出量の推移

●豊島区役所の	分野別温室交	効果ガス排と	出量の推移			(単位:kg-CO ₂)
種別	H27	H28	H29	H30	R1	R2
区長部局	8,638,503	9,519,338	8,541,044	8,160,190	7,999,841	7,742,928
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
街路灯・公園灯	4,803,394	4,882,721	4,539,284	4,477,411	3,373,619	2,767,052
自動車	241,181	216,812	217,371	202,316	196,911	177,993
合 計	15,969,783	16,816,132	15,786,944	15,308,380	13,822,918	12,707,812

●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)

	宣島区位別の力	ナゾクリル田	主刈木	ノ人がし	山里の犯		マカルナ	子似	(単位	$: kg-CO_2)$
	学校名	H27	H28	H29	H30	R1		R	2	
	子仪石	1127	1120	1129	1130	K1	排出量	電気 (kWh)	ガス (㎡)	H27年度比
1	仰高小学校	70,290	70,468	76,159	75,942	71,319	76,226	168,747	31,004	8.4%
2	駒込小学校	45,903	48,157	57,682	56,096	48,804	44,617	221,274	15,840	-2.8%
3	巣鴨小学校	45,319	45,264	52,625	54,761	53,938	56,571	185,845	21,868	24,8%
4	清和小学校	47,469	48,170	51,767	65,202	58,949	56,386	165,785	22,163	18.8%
5	西巣鴨小学校	59,569	60,778	66,753	69,108	59,118	61,933	170,888	24,554	4.0%
6	豊成小学校	55,011	56,263	63,598	66,659	62,195	54,108	208,640	20,334	-1.6%
7	朋有小学校	65,773	64,987	67,482	70,852	62,140	64,322	210,837	24,873	-2.2%
8	朝日小学校	39,143	39,364	41,530	39,128	32,156	26,096	137,689	9,109	-33.3%
9	池袋第一小学校	57,947	58,611	59,126	54,968	44,508	_	-	_	_
	池袋第一小学校仮校舎	_	_	_	_	_	44,926	175,381	16,843	_
10	池袋本町小学校	126,183	129,473	213,799	211,749	200,167	107,392	353,012	41,509	-14.9%
11	池袋第三小学校	147,185	48,633	188,723	190,456	169,914	85,242	267,663	33,184	-42.1%
12	池袋小学校	62,515	63,489	70,958	68,450	56,981	54,098	184,996	20,775	-13.5%
13	南池袋小学校	85,971	85,971	108,015	110,505	95,016	133,225	266,550	59,742	55.0%
14	高南小学校	39,808	40,455	45,856	48,097	41,839	35,483	214,544	11,871	-10.9%
15	目白小学校	139,722	141,623	138,791	136,586	120,667	123,006	394,489	47,730	-12.0%
16	長崎小学校	59,923	59,763	63,896	64,069	49,641	44,849	219,325	15,981	-25.2%
17	要小学校	33,517	33,517	38,969	37,493	38,887	44,578	163,702	19,990	33.0%
18	椎名町小学校	34,937	34,937	44,172	44,999	46,826	56,794	160,926	25,468	62.6%
19	富士見台小学校	52,105	52,501	67,182	58,434	48,876	44,882	170,573	16,914	-13.9%
20	千早小学校	49,157	50,790	55,579	42,575	41,070	38,843	172,908	14,162	-21.0%
21	高松小学校	57,314	58,761	59,454	62,430	50,224	47,519	215,352	17,253	-17.1%
22	さくら小学校	109,375	109,375	42,180	46,571	36,991	49,406	139,995	22,155	-54.8%
23	駒込中学校	92,502	62,707	66,233	62,194	53,363	50,994	165,082	19,758	-44.9%
24	巣鴨北中学校	86,826	86,343	649	_	90,956	149,594	357,508	60,349	72.3%
L	巣鴨北中学校仮校舎	0	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	223,022	7,783	-45.4%
26	池袋中学校	140,181	134,851	199,358	194,400	183,976	98,706	324,459	38,152	-29.6%
27	西池袋中学校	57,089	62,006	65,885	62,312	47,580	38,784	421,635	9,451	-32.1%
28	千登世橋中学校	168,777	168,105	135,614	121,555	102,151	109,844	265,454	44,258	-34.9%
29	千川中学校	68,875	69,360	71,830	69,773	66,602	59,021	193,089	22,830	-14.3%
30	明豊中学校	139,400	140,033	147,434	152,830	133,468	135,671	294,464	55,293	-2.7%
	合 計	2,286,705	2,197,261	2,489,245	2,468,463	2,252,547	2,019,839	6,813,834	791,196	-11.7%

※巣鴨北中学校は、平成 29 年 4 月から令和 2 年 12 月まで仮校舎を使用。

※池袋第一小学校は、令和2年4月より仮校舎へ移転。

●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	R2
太陽光発電システム	助成件数	80 件	43件	33件	15件	20 件	13件	15件	21件
(一般住宅用)	設置容量(kW)	333.9	164.2	143.9	64.2	83.4	53.0	55 . 6	96.4
太陽光発電システム	助成件数	7件	4件	1 件	0件	1 件	0件	0件	0件
(集合住宅用)	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	0

[※]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
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
エネファーム	_	_	_	_	_	_	_	49	59	48	48	51	39	42
HEMS	_	_	_	_	_	_	_	41	60	9	9	8	4	8
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	24
断熱改修窓	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	21	21	31	26

[※]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
9	36	27	13	16	32

●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
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

[※]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

	-1-0						
内容	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
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
参加施設数 (区施設)	58	72	55	53	54	69	47
取組団体数 (町会、企業等)	_	5	4	13	2	1	1

内容	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
実施時期	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	8月1日 ~7日
参加施設数 (区施設)	21	21	11	15	16	19	26
取組団体数 (町会、企業等)	1	1	1	1	1	1	0

●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
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
屋上緑化助成(m)	326	246	228	329	103	126	12	22	445	0	35	94	0	0
接道緑化助成(m)	4	20	26	82	20	21	3	26	26	25	34	28	0	26
壁面緑化助成(㎡)	_	9	20	0	20	3	0	0	411	0	0	41	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
講習会参加人数	30	50	100	94	120	280	171	75	160	115	57	105	60	0
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
公共施設実施施設数	_	2	15	52	46	59	55	53	49	50	52	52	53	44
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

[※]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)	R 1	546
西武鉄道池袋駅南□前	R 1	201
寺町沿道整備(第一期)	R 2	1,795
ハレザ東側区道	R 2	459
長崎銀座① (KR2-14)	R 2	505
合計	*	38,757

●区施設太陽光発電設置状況

	H16	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	合計
施設数	2	4	3	0	3	1	5	0	3	0	0	2	0	23
定格出力(kW)	15	59	18	0	98	5.1	74.6	0	66.2	0.0	0.0	25.5	0.0	361.4

●区施設太陽光発電量

	H28	H29	H30	R1	R2
発電量(kWh)	285,444	313,138	334,587	307,525	303,293

●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	R2	合計
認証施設数	1	3	1	68	1	0	0	2	72

●管理標準作成施設

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	合計
施設数	34	10	3	3	2	2	5	3	62

● 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
年間 CO2 削減量	4,748	3,758	3,531	3,723	4,209	5,487

●低公害車導入率

(単位:台)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2
庁有車数	94	89	99	94	92	89
低公害車	79	74	84	80	82	79
低公害車導入率	84%	83%	85%	85%	89%	89%

●コピー用紙のグリーン購入率

(単位:kg)

	H27	H28	H29	H30	R1	R2
コピー用紙購入量	56,267	63,783	69,362	83,126	75,540	81,332
グリーン購入量	51,361	60,802	66,958	79,414	72,370	78,397
グリーン購入量購入率	91%	95%	97%	96%	96%	96%

●本庁舎におけるリサイクル率

	H28	H29	H30	R1	R2
リサイクル率	80%	78%	79%	80%	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	Н3	H9	H16	H21	H27	R1
樹木・樹林	10.6	10.2	11.3	10.1	11.3	11.8	11.4	11.6
草地	5.1	4.3	1.2	0.7	0.9	0.8	1.1	1.1
屋上緑化	_	_	_	_	0.3	0.3	0.4	0.5
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

施調	施設名									
仰高小学校	富士見台小学校									
駒込小学校	千登世橋中学校									
清和小学校	みらい館大明									
池袋本町小学校・池袋中学校	南長崎はらっぱ公園									
池袋第三小学校	小鳥がさえずる公園									
南池袋小学校	池袋の森									
目白小学校	目白の森									
長崎小学校	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
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
	としま生きものさがし	7月~9月	491	73
H28	街の生きものさがし	6月4日	_	13
	ウォーキングツアー	10月2日	_	12
	としま生きものさがし	7月~8月	333	19
H27	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2年度開催実績)

チョウのなかま	件数	チョウのなかま	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	78	ゴマダラチョウ	1	アブラゼミ	71	シオカラトンボ	37	オンブバッタ	34	アズマ ヒキガエル	12	
モンシロチョウ	51	ジャコウアゲハ	1	ミンミンゼミ	51	オオシオカラ トンボ	18	ショウリョウ バッタ	25	ヒヨドリ	10	
クロアゲハ	46	チャドクガ	1	ツクツクボウシ	13	アキアカネ	17	クビキリギリス	1	ムクドリ	7	
ヤマトシジミ	39	ツマキチョウ	1	クマゼミ	6	ギンヤンマ	15	クルマバッタ モドキ	1	ニホンヤモリ	15	
ツマグロ ヒョウモン	34	ホソオビアシ ブトクチバ	1	ニイニイゼミ	1	アジアイトトンボ	2	コバネイナゴ	1	ニホンカナヘビ	1	
アオスジアゲハ	24	ホタルガ	1	ヒグラシ	1	オニヤンマ	1	セスジツユムシ	1			
キタキチョウ	13	ムラサキシジミ	1	セミ科の一種	5	クロイトトンボ	1	ツヅレサセ コオロギ	1			
ヒメジャノメ	6	ルリタテハ	1			コシアキトンボ	1	コオロギ科 の一種	8			
イチモンジセセリ	5	アゲハチョウ科 の一種	2			ショウジョウ トンボ	1	ハラビロカマキリ	11			
オオスカシバ	3	チョウ目の一種	3			チョウトンボ	1	オオカマキリ	3			
サトキマダラ ヒカゲ	2	スズメガ科の一種	1			ナツアカネ	1	カマキリ科 の一種	3			
ヒメアカタテハ	2	ガ類の一種	1			ハグロトンボ	1	バッタ・カマキリ のなかま	2			
アカボシゴマダラ	1					シオカラトンボ属 の一種	1					
カコノガ	1					トンボ目の一種	10					
			320		148		107		91		45	711

■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)

		<u> </u>					
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
可燃ごみ	53,228	53,224	52,349	52,435	51,268	51,662	52,343
不燃ごみ	2,246	2,071	2,034	2,030	1,743	1,733	1,799
粗大ごみ	1,935	2,114	2,013	2,166	2,154	2,597	2,582
合計	57,409	57,409	56,395	56,631	55,166	55,992	56,725

●区民一人一日あたりごみ量の推移

(単位:g/人日)

<u> </u>										
	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2			
ごみ量	571	560	543	541	523	528	541			

●資源回収量と資源化率の推移

(単位:t)

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
ごみ量	57,409	57,409	56,395	56,631	55,166	55,992	55,105
資源回収量	15,901	15,836	14,864	14,090	14,802	14,859	15,516
資源化率(%)	21.7	21.6	20.9	19.9	21.6	21.0	22.0

[※]事業系リサイクルと公園回収を除く。

●集団回収

	H27	H28	H29	H30	R1	R2
参加団体数(うち参加マンション数)	143(35)	142(35)	140	140	139	139
資源回収量 (t)	3,769	3,482	3,119	2,890	2,882	2,615

●**拠点回収** (単位: kg)

	H26	H26 H27		H28 H29		R1	R2
小型家電 (イベント回収含む)	1,016	2,428	3,982	5,067	6,278	5,579	7,552
蛍光管	1,518	2,065	4,569	5,319	2,327	2,097	2,207
廃食油	2,915	2,894	2,694	2,614	2,785	2,646	3,051
乾電池	26,239	26,674	25,118	23,868	20,036	21,822	25,710

●出前講座

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
実施回数	12	18	19	34	20	11	1
参加人数	519	1,616	1,656	5,275	3,327	2,317	5

[※]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

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
助成件数	29	23	23	18	18	21	24
助成金額(円)	538,700	440,100	312,400	312,400	251,400	318,700	382,800

●リサイクルセンター

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
展示品数(点)	1,840	1,450	750	1,100	1,150	1,150	810
来場者数	15,361	13,238	8,506	10,250	9,145	8,391	5,794
申込件数	9,832	7,684	4,824	3,346	5,284	4,717	3,588
あっせん数(件)	1,645	1,268	672	965	1,009	864	683

●金属系粗大ごみの資源化

(単位:kg)

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
資源回収量	90,917	277,812	299,971	264,945	259,971	234,093	156,444	98,104

●不燃ごみの資源化

(単位:t)

	H30	R1	R2
収集量	1,743	1,733	1,799
資源化施設搬入量	1,556	1,682	1,688
資源化量	1,425	1,516	1,522
資源化率(%)	91.6	90.1	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	H28	H29	H30	R1	R2
	池袋	年平均値	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014
	心衣	98% 値	0.038	0.039	0.040	0.033	0.035
一亜(ルクロボ (カラカ)	巣鴨	年平均値	0.017	0.016	0.015	0.015	0.011
二酸化窒素 (ppm)	未物	98% 値	0.037	0.039	0.039	0.034	0.028
	長崎	年平均値	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013
	区間	98% 値	0.037	0.040	0.036	0.031	0.034
	池袋	年平均値	0.017	0.018	0.017	0.016	0.015
	心衣	2% 除外値	0.038	0.040	0.044	0.038	0.037
浮遊粒子状物質	巣鴨	年平均値	0.020	0.018	0.018	0.014	0.014
(mg/m³)	米鴨	2% 除外値	0.041	0.040	0.047	0.033	0.035
	長崎	年平均値	0.019	0.016	0.016	0.015	0.016
	文呵	2% 除外値	0.043	0.036	0.037	0.034	0.042
一飛(ルT女共 (nnm)	長崎	年平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
二酸化硫黄 (ppm)	拉响	2% 除外値	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
悪(火岩圭 (ヮヮヮ。)	244	年平均値	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3
一酸化炭素 (ppm)	池袋	2% 除外値	0 . 5	0.5	0.5	0.4	0.4
1 1 2 2 2 1 1		平均値	0,031	0.034	0.034	0.034	0.034
オキシダント (ppm) (5 時~ 20 時)	巣鴨	1 時間値の最高値	0.134	0.146	0.146	0.183	0.177
(2 0) 20 0)		環境基準を超えた時間数	313	444	462	421	303

【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)

	H30	R1	R2
日数	9	7	5

【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/㎡以下 であり、かつ 1 時間値が 0.20mg/㎡以下 であること	年間の1日平均値のうち、高い方から
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	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
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	場合には非達成とする。
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

●風 〕	● 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	2.7	2.5	2.3	2.4	2.4	2.4	2.1	2.1	1.7	2.0	2.6	2.8	
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	1.9	1.7	1.8	1.5	1.5	1.2	1.4	1.7	2.0	

国向の出現家

●風门の正現率														<u>位:%)</u>		
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	7.8	5.8	6.7	7.6	4.5	3.1	5.1	5.7	9.7	5.9	2.1	0.8	1.2	4.1	10.4	17.8
長崎	16.0	6.5	5.9	8.3	8.8	2.3	2.6	3.0	3.8	8.6	9.3	3.2	2.3	2.9	4.2	11.3

●温湿度の月変化

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	年平均値
巣鴨	温度 (℃)	13.1	20.1	23.8	24.9	30.1	24.7	17.8	14.2	7.8	5.4	8.4	12.7	16.9
果鴨	湿度 (%)	60.0	68.7	75.7	80.2	66.6	75.2	67.4	57.6	53.8	49.4	42.0	55.4	62.8
長崎	温度 (℃)	14.4	21.5	25.3	25.9	31.5	25.7	18.6	14.3	7.7	5.3	8.3	12.8	17.7
这呵	湿度 (%)	61.3	69.3	77.4	85.7	70.8	79.6	71 . 8	62.3	59.1	54.3	46.6	59.5	66.6

●沿道の二酸化窒素濃度の年平均値の推移

(単位:ppm)

					· ppiii)
道路名	H28	H29	H30	R1	R2
白山通り	0.030		0.025		0.023
春日通り	0.036		0.028		0.030
本郷通り	0.032		0.027		0.024
環状5の1号線	0.039		0.038		0.039
南大塚通り	0.035		0.024		0.025
日の出通り	0.039		0.030		0.036
明治通り	0.046		0.037		0.035
宮仲公園通り	0.032		0.028		0.029
川越街道		0.039		0.047	
新目白通り		0.028		0.025	
山手通り		0.029		0.024	
山手通り南		0.027		0.021	
目白通り (補助 76 号線)		0.025		0.025	
目白通り(放射7号線)		0.025		0.018	
立教通り		0.021		0.020	
要町通り		0.022		0.027	
補助 172 号線		0.024		0.021	
氷川下通り	0.026		0.022		0.022
お岩通り	0.031		0.021		0.026
栄和通り	0.036		0.028		0.028
折戸通り	0.029		0.024		0.026
空蝉橋通り	0.030		0.024		0.021
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	
鴨下通り		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

0.019
0.027
0.024

●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	H28	H29	H30	···デシベル交) R1	R2
		騒音 昼間 (夜間)	70 (69)	69 (66)	_	68 (66)	67 (65)
chul NR D	巣鴨 1-11(H29 上段)			73 (70) 44 (41)			
白山通り	巣鴨 4-22(H29 下段) 西巣鴨 3 - 24(H28,R1,R2)	振動 昼間 (夜間)	47 (43)	49 (46)	_	46 (42)	45 (41)
		交通量	44,082	36,630 35,646	_	33,990	34,770
山手通り	売買炊10	騒音 昼間(夜間) 振動 昼間(夜間)	_	_	67 (66) 44 (42)	_	_
(環状6号線)	南長崎 1-9	振動 昼間(夜間) 交通量	_ _	_	44 (42) 36,060		
山手通り	目白 5-7 (R1)	騒音 昼間(夜間)	_	_	69 (68)	66* (66)*	_
(要請限度調査)	長崎 1-28(H30)	振動 昼間(夜間) 騒音 昼間(夜間)	_	_	45 (44) 73 (71)	44 (42)	_
川越街道	池袋本町 1-7	騒音 昼間(夜間) 振動 昼間(夜間)	<u> </u>		50 (49)		
		交通量	-	_	46,962	-	_
新目白通り	高田 3-20	騒音 昼間(夜間) 振動 昼間(夜間)	67 (66) 38 (34)	<u> </u>		66 (64) 37 (32)	
利日口通り		交通量	36,738			32,952	
	西巣鴨 2-39(H28)	騒音 昼間(夜間)	68 (66)	63 (61)	_	70 (69)	67 (66)
明治通り	目白 2-5(H29,R1) 西巣鴨 1-12(R2)	振動 昼間(夜間) 交通量	42 (38) 30,420	51 (47) 32,988		55 (52) 31,662	41 (38) 28,068
		騒音 昼間(夜間)	-	-	_	70 (67)	
芝新宿王子線	東池袋 3 - 4	振動 昼間 (夜間)	_	_		46 (44)	-
		交通量 騒音 ・昼間 (夜間)			71 (69)	21,708	_
日出通り (都道 435 号)	東池袋 5-8	振動 昼間 (夜間)	_	_	47 (46)	_	_
(部題 433 号)		交通量	_	_	19,008	_	-
春日通り	 南大塚 3 - 17	騒音 昼間(夜間) 振動 昼間(夜間)	<u> </u>	66 (64) 44 (42)		_	68 (65) 46 (44)
	H17(%)(3 17	交通量	_	25,746	_	_	23,892
		騒音 昼間(夜間)	63 (60)	_	_	_	62 (58)
南大塚通り	南大塚 2-35	振動 昼間 (夜間) 交通量	50 (44) 6,888				49 (43) 5,802
		騒音 昼間 (夜間)	-	68 (65)	_	_	-
本郷通り	駒込 3-20	振動 昼間(夜間)	_	40 (35)	_	-	_
		交通量	_	22,476	_	_	63 (61)
目白通り (放射 7 号線)	南長崎 6-1	振動 昼間 (夜間)	_	48 (45)	_	_	50 (47)
(双射 / 亏稼)		交通量	-	37,518	_	_	37,170
		騒音 昼間(夜間)	_	_	69 (67) 65 (64)	_	_
目白通り (都道 8 号)	雑司が谷 2-1(上段) 南長崎 3-1 (下段)	振動 昼間(夜間)	_	_	51 (47) 48 (44)	_	-
		·	_	_	21,750	_	_
		騒音 昼間 (夜間)	63 (59)	_	14,766	63 (59)	_
小石川西巣鴨線	南大塚 1-19 (H28,R1) 北大塚 2-17 (H27)	振動 昼間 (夜間)	40 (33)	_	_	39 (32)	_
	JL八坂 Z=1/ (ロZ/)	交通量	10,026	-	-	8,868	_
要町通り	要町 2-14	騒音 昼間(夜間) 振動 昼間(夜間)	60 (58) 41 (36)		_	60 (57) 41 (36)	
≫m1\m2.\	≥< m1 \(\sim 1 \rightarrow 1	交通量	19,242	_	_	19,440	_
千川通り		騒音 昼間(夜間)	-	64 (61)	-	-	-
(都道 420 号)	長崎 6-22	振動 昼間(夜間) 交通量	_	40 (35) 8,274	_	<u> </u>	<u> </u>
		騒音 昼間(夜間)	_	-	64 (62)	_	_
劇場通り	西池袋 1-8	振動 昼間(夜間)	_	-	44 (40)	_	_
		交通量	_	_	17,064	_	63 (62)
西池袋通り	西池袋 4-23	振動 昼間 (夜間)	_	_	_	_	39 (37)
兰切 亩 □ □ 倬 / Ⅱ· \		交通量	_	-	_	_	12,486
首都高5号線(北) (要請限度調査)	池袋本町 1-7	騒音 昼間(夜間)	_	71 (70)	-	_	72* (70)*
首都高 5 号線 (南) (要請限度調查)	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 時間測定のため参考値

●道路の環境基準達成状況

der mer	\ \\ \(\dagger\)	+7 -	<i>ua</i> ⊢	± // D#L	m Xulub	達成率	≅ (%)	達成	戸数	^ =₩L
年度	道路名	起点	終点	車線数	用途地域	昼間	夜間	昼間	夜間	全戸数
	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
H28	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
ПZО	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
	白山通り	巣鴨 1-21	巣鴨 2-9	8	商業	100.0	98.5	1,173	1,155	1,173
	白山通り	巣鴨 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
H29	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
	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
H30	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
	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
R1	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
KI	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
	白山通り	巣鴨 1-21	西巣鴨 4-14	6	商業	99.7	98.6	4,275	4,228	4,286
	春日通り	東池袋 5-52	東池袋 2-61	4	商業	100.0	100.0	4,859	4,858	4,860
R2	目白通り	南長崎 4-5	南長崎 6-8	4	近隣商業	100.0	99.9	1,061	1,060	1,061
K∠	明治通り	東池袋 1-47	西巣鴨 4-15	4	商業	98.5	96.5	3,790	3,710	3,846
	西池袋通り	西池袋 2-37	長崎 1-11	2	近隣商業	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	4	商業	100.0	100.0	1,070	1,070	1,070
		区全体の環境基準	達成状況			95.8	91.8	45,002	43,100	46,959

●鉄道騒音の経年変化(等価騒音レベル)

							等価騒音	音レベル				
路線名	測定地点	用途地域			昼間					夜間		
			H28	H29	H30	R1	R2	H28	H29	H30	R1	R2
JR 山手線	西池袋 2-24	一種住居	_	63	_	67	_	_	58	_	63	_
JR 埼京線	上池袋 3-13	一種中高	_	58	_	63	_	_	54	_	59	_
JR 湘南新宿ライン	東池袋 2-54	一 種住居	_	55	_	57	_	_	46	_	48	_
西武池袋線	南長崎 2-24	一種中高	64	_	60	_	64	60	_	58	_	60
東武東上線	池袋本町 1-1	一種住居	66	_	63	_	65	61	_	59	_	61
都電荒川線	西巣鴨 2-11	一種中高	55	_	55	-	57	47	_	47	_	48

(単位:デシベル)

●鉄道騒音・振動の経年変化(ピークレベル)

(単位:デシベル) ピークレベル 路線名 振動 測定地点 用途地域 騒音 H28 H29 H30 R1 R2 H28 H29 H30 R1 R2 **一**種住居 西池袋 2-24 79 82 67 66 JR山手線 商業 81 79 53 JR 埼京線 上池袋 3-13 一種中高 81 81 70 一種住居 JR湘南新宿ライン 東池袋 2-54 76 80 一種中高 69 西武池袋線 南長崎 2-24 85 86 84 64 64 池袋本町 1-1 東武東上線 一種住居 82 82 85 63 62 65 都電荒川線 西巣鴨 2-11 77 59 59

[※]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。

[※]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			
	地域の規定	地域の人と力	60 デシベル以下 55 デシベル以			
_	東に住民の田に供される地域	一般地域	55 デシベル以下	45 デシベル以下		
	A 専ら住居の用に供される地域 2 車線l	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		
В	一般地域		55 デシベル以下	45 デシベル以下		
В	主として住居の用に供される地域	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		
	相当数の住居と併せて	一般地域	60 デシベル以下	50 デシベル以下		
	商業の用に供される地域	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(こ近接する空間(※)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(厚間 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車線を超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			
区域の区別		単版(※1)寺	昼間(6 時~ 22 時)	夜間(22 時~翌 6 時)		
		1 車線	65 デシベル以下	55 デシベル以下		
a 区域	専ら住居の用に供される地域	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		
	主として住居の用に供される地域	1 車線	65 デシベル以下	55 デシベル以下		
b 区域		2 車線以上	75 デシベル以下	70 デシベル以下		
		近接区域(※2)	7379770001	70 7 9771012 1		
		1 車線				
c 区域	相当数の住居と併せて 商業の用に供される地域	2 車線以上	75 デシベル以下	70 デシベル以下		
	同来の用に戻される地域	近接区域(※2)				

^{※1}車線とは、1縦列の自動車が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。

【参考】道路交通振動に係る要請限度

地域の区分	要請限度				
地域の区方	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			

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(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
П	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

	時間区分	基準値(等価騒音レベル)			
新線	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				

^{※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。

●土壌汚染に関する届出件数の推移

届出書類	H28	H29	H30	R1	R2
土壌汚染状況調査報告書	9	4	6	4	4
汚染拡散防止計画書	2	3	2	0	1
汚染拡散防止措置 完了届出書	3	2	3	0	1

●公害苦情受付件数(発生場所別)

	1 = 1100 410 11			73111		
	発生場所	H28	H29	H30	R1	R2
	工場	3	3	0	0	2
	指定作業場	5	5	6	4	6
	建設作業	79	74	78	82	105
	その他一般の合計	40	33	35	43	55
	木工作業場	1	0	0	0	0
	その他の作業場	4	2	3	2	4
	興行場·遊技場	0	1	0	0	0
	飲食店・喫茶店	10	12	18	14	21
そ の 他	商店・百貨店	2	3	1	2	3
他	学校・病院	1	1	1	1	1
船	ビル・事務所	2	2	3	8	5
般の内訳	商業宣伝	2	1	2	2	4
鼠	交通機関(自動車)	1	0	0	0	1
	交通機関(航空機)	0	0	0	0	0
	交通機関(鉄道)	2	1	0	0	0
	一般家庭	3	2	1	2	5
	その他	12	8	6	12	11
	合計	127	115	119	129	207

※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。

●環境確保条例の工場数 (令和 2 年度末時点)

業種	事業場数					
食料品製造業	66					
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	13					
家具・装備品製造業	43					
パルプ・紙・紙加工品製造業	31					
出版・印刷同関連産業	281					
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	45					
一般機械器具製造業	29					
電気機械器具製造業	23					
輸送用機械器具製造業	6					
精密機械器具製造業	47					
その他の製造業	30					
電気・ガス・水道業	2					
洗濯業	6					
自動車整備業						
その他の修理業	9					
その他	24					
合計	797					

※鉄鋼業、武器製造業は事業場数ゼロ

●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	0
テトラクロロエチレン	3	0
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

※「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

●特定建設作業の届出件数の推移 (単位:件)

	H28	H29	H30	R1	R2
騒音規制法	242	277	345	390	311
振動規制法	143	159	171	223	173

●建築物等解体丁事標識設置届出書の届出件数の推移

	H28	H29	H30	R1	R2					
届出件数	391	445	551	561	427					

●環境確保条例の指定作業場数 (令和 2 年度末時点)

業種	事業場数						
自動車駐車場							
ガソリンスタンド							
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	39						
洗濯施設	162						
ボイラー	111						
ガスタービン、ディーゼル・ガス・ガソリン機関	0						
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	916						

※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2年度末時点)

特定施設の種類(騒音規制法)						
		ハ ベンディングマシン	1			
		二 液圧プレス (矯正プレスを除く。)	5			
1	金属加工機械	ホ 機械プレス (294kN 以上のもの)	33			
		へ 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)						
		二 帯のこ盤 (製材用 15kW 以上、木工用 2.25kW 以上のもの)	1			
7	木材加工機械	ホ 丸のこ盤(同上)	4			
		へ かんな盤 (2,25kW 以上のもの)	3			
9 印刷機械						
10 合成樹脂用射出成形機						
11	11 鋳型造型機(ジョルト式のもの)					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,891			

1-イ: 圧延機械 (22.5kW 以上)、1-ロ: 製管機械、1-ト: 鍛造機、1-リ: ブラスト、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: ドラムバーガー、ロ: チッパー、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(振動規制法)				
	イ 液圧プレス (矯正プレスを除く。)	6		
1 金属加工機械	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)				
7 印刷機械 (2.2kW以上のもの)				
9 合成樹脂用射出成形機				
	승 計	456		

※ 1- 二: 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: コンクリートプロックマシン (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

	H28	H29	H30	R1	R2					
件数	29	33	34	36	53					

●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	H28	H29	H30	R1	R2	主な用途		
ジクロロメタン	2,120	2,110	2,115	2,210	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	1,958	2,062	2,133	1,523	1,583	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	2,850	1,820	2,020	2,640	2,520	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	1,047	1,087	1,113	1,049	1,034	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	917	1,040	170	340	1,040	印刷の湿し水、合成アセトンの中間原料、溶剤		
トルエン	1,173	805	734	772	813	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	77	81	80	76	73	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	35	32	30	30	30			

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

	H28	H29	H30	R1	R2
届出件数	50	54	61	92	63

●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		H29	H30	R1			R2		
			年平均値	年平均値	年平均値	5月	8月	11月	2月	年平均値
×	区民ひろば清和第二 *1	0.021	0.021	0.023	0.023	0.017	0.020	0.025	0.030	0.023
	公園管理事務所 *2	0.021	0.021	0.022	0.021	0.014	0.017	0.024	0.030	0.021
	豊島清掃工場	0.076	0.050	0.042	0.031	_	0.022	_	0.018	0.020
—組	区民ひろば池袋本町	0.013	0.018	0.025	0.022	_	0.017	_	0.014	0.016
	千登世橋教育文化センター	0.023	0.027	0.020	0.025	_	0.014	_	0.013	0.014
	平均値		0.031	0.025	0.025	0.016	0.018	0.025	0.021	0.018

[※]環境基準は、年平均値 0.6pg-TEQ/㎡ *1 R2 は区民ひろば清和第一 *2 H29 までは旧長崎健康相談所

●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		H28	H29	H30	R1	R2
	清掃工場内	3.9	2.5	3.2	2.4	3.0
	学習院構内	10	11	7	9.9	7.4
一組	池袋本町公園	9.1	2.5	8.4	11.0	7.7
	巣鴨公園	3.1	2.1	1.9	2.2	2.1
	千早公園	3.0	8.4	2.2	2.2	3.9
区実施の公園※		2.6	0.017	1.3	2.5	0.27

※参考…[≥	区が実施した公園
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
R2	日出町公園

●**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
	校庭 1m	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
朋有小	校庭 5cm	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
	砂場 5cm	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	校庭 1m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
仰高小	校庭 5cm	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	砂場 5cm	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
	園庭 1m	_	_	_	_	_
要町保育園※	園庭 5㎝	_	_	_	_	-
	砂場 5cm	_	_	_	-	_

[※] R2 は工事の為測定無し

●カラスに関する相談件数の推移

処理内容	H28	H29	H30	R1	R2
巣落とし実施	8	9	13	6	8
落下ヒナ捕獲	5	3	6	3	1
巣に関する相談のみ	10	9	6	10	2
カラス自体に関する苦情	7	14	9	5	7
ペストコントロール協会を紹介	1	5	1	2	1
公園・区施設等のため担当課に依頼	5	6	3	1	6
都道・電柱等のため他機関を紹介	14	11	4	7	3
その他	0	0	0	7	3
相談件数の合計	50	57	42	41	31
相談件数の音音	50	5/	42	41	31

●ハクビシンに関する相談等件数の推移

O 1 17 - F 1 - F 1 - F 1 - F 1		1 1 2000	- 31-12
処理内容	H30	R1	R2
箱わな設置	70	55	51
(うち捕獲数)	(29)	(19)	(3)
目撃情報	55	56	54
ペストコントロール協会を紹介	16	5	12
その他	10	17	11
相談件数の合計	151	133	128

[※]環境基準は、1,000pg-TEQ/g

●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
シルバー人材センター委託	7,043	6,021	4,935	4,100	2,646	2,141	1,294	1,513	3,998	7,889
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
喫煙所誘導員	6,215	32,998	0	0	0	0	0	0	0	0

●もっときれいな街づくり推進事業(としまシルバースターズ)

活動内容	R1	R2
ごみの回収(缶・びん・ペットボトル本数)	10,123	52,237
ごみのポイ捨て指導件数	29	106

●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
日数	14	14	19	20	18	23	12	15	18	4
参加企業・団体数	35	42	43	41	41	41	46	44	43	9
参加人数	503	564	669	608	556	581	460	537	649	136

●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
貼付枚数	446	232	159	294	243	210	115	256	161	144
累計貼付箇所数	470	664	638	706	749	774	797	925	978	1,007

●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
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%
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%
区平均	0.24%	0.18%	0.15%	0.14%	0.13%	0.08%	0.07%	0.06%	0.06%	0.05%

●公園等の禁煙化

	H29	H30	R1	R2
累積件数	99	157	161	163

●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
団体数	33	32	29	30	29	29	26	22	22	15
灰皿数 (累計)	209	205	161	147	123	114	83	61	47	34

●ごみゼロデー

	年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
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	小中学校参加校数	22	30	26	27	26	25	30	29	27	-
数の内訳	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	-
放置自斬	車撤去等台数	24	63	_	31	15	14	20	_	23	-
違法看板等	等指導・撤去枚数	65	24	9	0	28	0	24	49	0	-

^{※ 「}一」箇所は、雨天のため中止、令和 2 年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

●環境美化活動等支援

内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
清掃活動支援回数	17	33	39	84	69	78	81	79	69	48
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

●地域落書き消去活動

活動内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
活動回数	8	1	1	3	0	0	2	0	2	0
参加人数	145	23	30	94	0	0	16	0	11	0
商店街参加数(商店街)	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
消去箇所数	56	4	3	13	0	0	68	0	64	0
消去面積(㎡)	179.2	30.8	26.9	35.4	0	0	18.6	0	9.3	0

●落書き消去支援事業

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

●定期的な落書き消去(シルバー人材センターへ委託)

落書き消去内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
実施回数	12	12	9	12	10	11	12	11	12	12
消去箇所数	298	291	185	298	222	231	354	357	482	473
消去面積(㎡)	90.0	88.0	59.6	82.6	55.5	58.7	66.1	31.9	65.85	21.85

●地域ガム取り活動

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

●ガム取り支援事業

支援内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
ガム取り活動支援回数	5	7	8	15	7	6	8	3	5	0
ガム取り活動参加人数	147	368	368	660	364	243	1,471	878	187	0

●定期的なガム取り(シルバー人材センターへ委託)

	•			-						
ガム取り内容	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
実施回数	11	24	21	21	21	18	24	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	7,285

┃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
登録数	71	74	80	127	127	129	133	139	143	159

●「グリーンとしま」再生プロジェクト 開催実績

	H2	21	H	22	H	23
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 (冲永ホール)	区施設 31 か所	立教大学 池袋キャンパス (11 号館)	区立公園・ 児童遊園 33 か所	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	_
	H2	24	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~	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 か所	千登世橋中学校 ほか 5 か所	みらい館大明 ほか 3 か所	上池袋 くすのき公園 ほか 2 か所	_	-
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	R2
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~	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 ほか	「としまグリ ー ンウェ イブ 2021」の実施 ほか
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

※平成24年度より、「いのちの森」植樹以外の植樹を含む。

●誕生記念樹配付実績

	H27	H28	H29	H30	R1	R2
配付件数	475	629	607	604	530	557

^{※「}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。

●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
地球温暖化防止対策	(個人)	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0
・生物多様性保全	(団体)	8	0	0	0	2	2	1	0	1	0
さわやか顳彰	(個人)	8	15	7	14	10	16	21	16	15	12
これでい頭形	(団体)	5	14	1	9	6	9	7	11	6	9
リサイクル表彰	(個人)	5	7	11	13	15	9	14	11	7	11
リリイブル衣軫	(団体)	15	15	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
実施校数	20	6	17	23	16	22	24	21	23	27	5

[※]平成23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。令和2年度の「プールにいるヤゴ等の水生生物生態学習」は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

●としまエコライフフェア 開催実績

	H19	H20		H21	H22	H23	H24	H25
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)	7月26日(金)
来場者数	1,323	821	72	865	545	744	467	420

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
開催日	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)	1月30日(土)
来場者数	214	560	647	523	595	456	_

[※]平成25年度はエコ住宅見本市と同時開催。令和2年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、 7月18日(土)を1月30日(土)に延期後、最終的に中止。

●環境情報誌「エコのわ」 発行実績

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25
発行	年1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

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
発行	年2回						
部数	34,000	31,000	31,000	31,000	30,000	30,000	31,200

●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

					10000					
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
	166	240	245	138	369	452	633	552	541	789

● 「豊島の森」 環境学習講座実績

	H27	H28	H29	H30	R1	R2
講座回数	3	4	4	4	4	0
参加人数	63	107	91	113	83	0

^{※「}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。