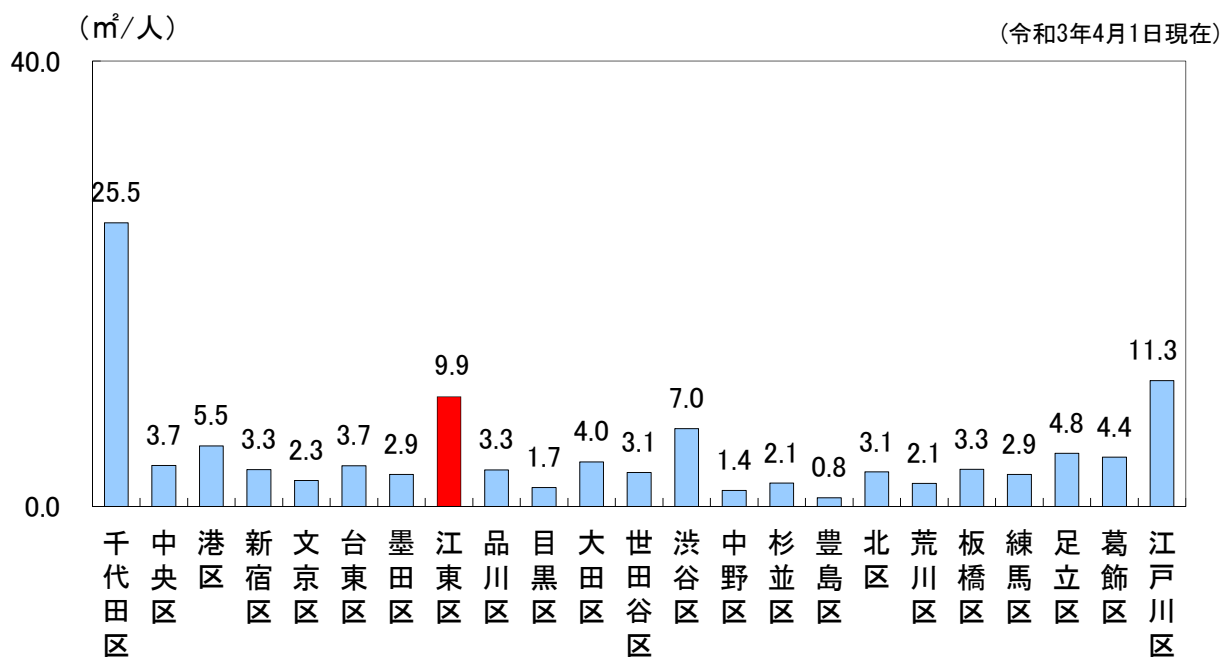


# 緑・環境

## 1-1 都区部における1人あたりの公園面積

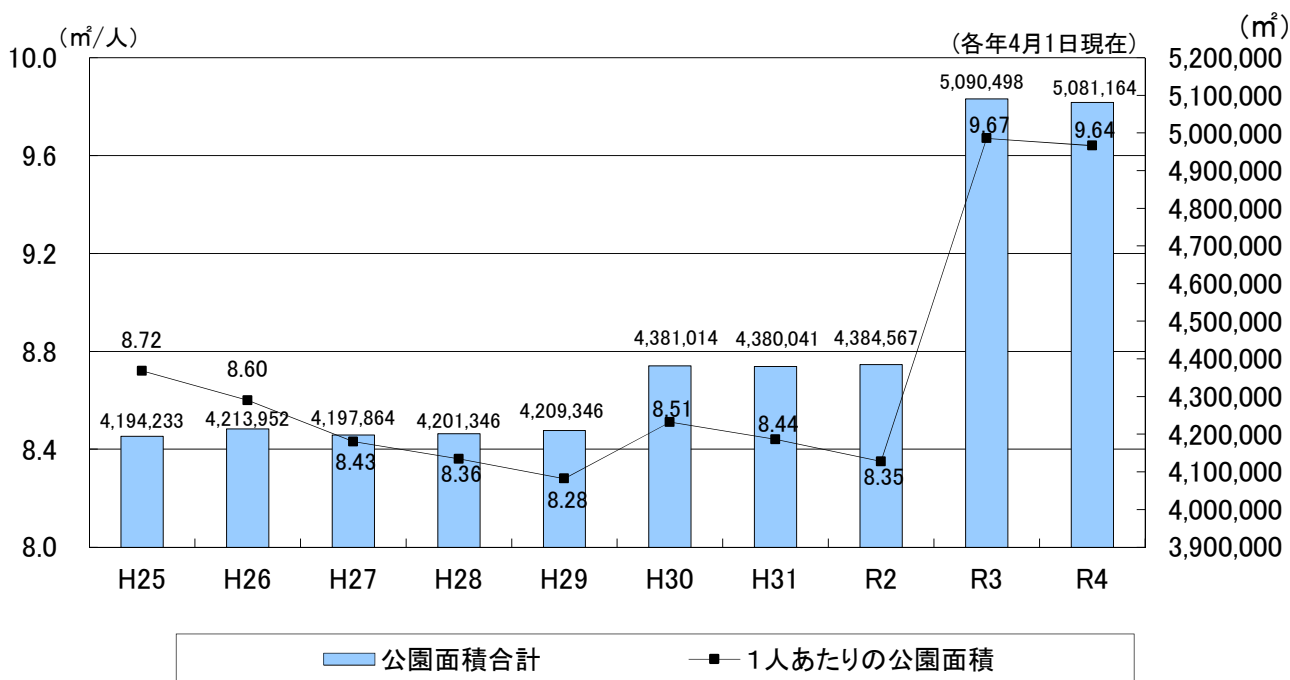


※国民公園等及び公団・公社の設置する公園を含む

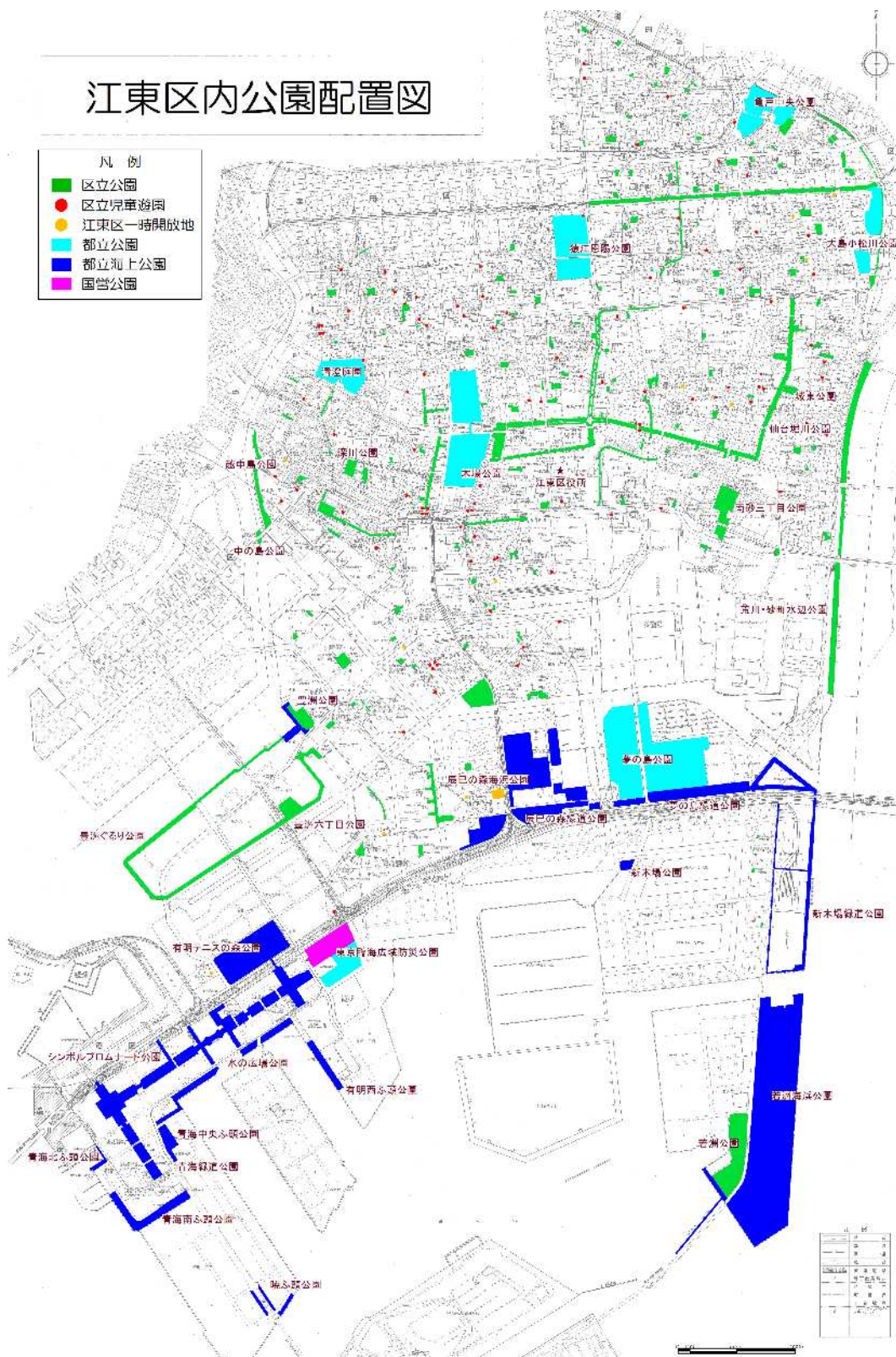
※東京都の人口（推計）を使用

資料：東京都建設局「公園調書」より

## 1-2 公園面積合計と1人あたりの公園面積の推移



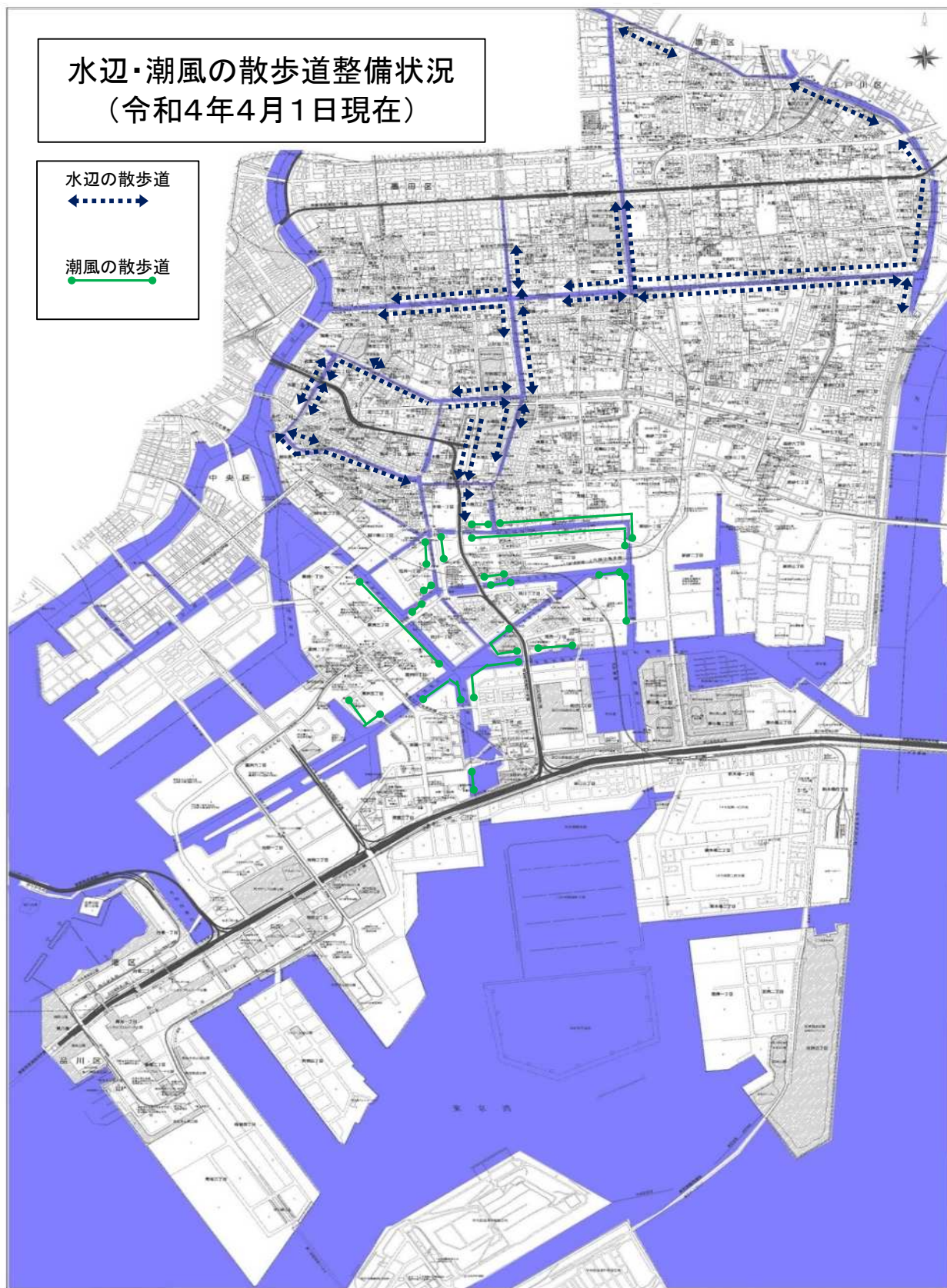
## 江東区内公園配置図



区内公園数及び面積

(令和4年4月1日現在)

	公園数	面積
区立公園	171	1,157,752.52m <sup>2</sup>
区立児童遊園	95	34,114.04m <sup>2</sup>
都立公園(海上公園含む)	25	3,822,297.58m <sup>2</sup>
国営公園	1	67,000.00m <sup>2</sup>
<b>合計</b>	<b>292</b>	<b>5,081,164.14m<sup>2</sup></b>



整備延長 (令和4年4月1日現在)

水辺の散歩道	22,033m
潮風の散歩道	9,208m

※東京都施工含む

※整備延長は「江東区長期計画（令和2～11年度）」における「水辺・潮風の散歩道整備率」において整備済みとした区間延長の合計

1-5 区内の河川一覧

(令和4年4月1日現在)

一級河川		二級河川		普通河川	
名称	延長(m)	名称	延長(m)	名称	延長(m)
旧中川	2,780	越中島川	805	中の堀川	240
北十間川	1,600			仙台堀川	3,700
小名木川	4,640			福富川枝川	184
豎川	2,885			福富川	370
横十間川	4,600				
大横川	4,000				
大横川支川	108				
大横川南支川	420				
仙台堀川	1,840				
平久川	1,130				
大島川東支川	780				
大島川西支川	820				
古石場川	900				

総延長 31,802m

1-6 区民農園の応募状況の推移

(各年度4月～3月計)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
辰巳区民農園 (区画数：167)	申込数(人)	286	328	309	320	322	254	369
	倍率(倍)	1.7	2.0	1.9	1.9	1.9	3.5	2.2
城東区民農園 (区画数：193)	申込数(人)	1,172	1,206	1,165	1,190	1,051	641	1,011
	倍率(倍)	6.1	6.2	6.0	6.2	5.4	10.2	5.2
夢の島区民農園 (個人区画数：187) (団体区画数：3)	申込数(人)	639	636	655	659	647	511	724
	倍率(倍)	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	5.9	3.8
	申込数(団体)	2	2	4	3	4	4	4
	倍率(倍)	0.7	0.7	1.3	1.0	1.3	1.3	1.3

※令和3年度は、新型コロナウイルス感染症の影響で2年度より繰越利用を行った分を除いた区画数（辰巳：72、城東：63、夢の島：（個人）86）に対する数値。

1-7 街路樹本数の推移

(令和4年4月1日現在)

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
区道全体	17,635本	18,895本	19,663本	19,767本	19,390
主な樹種					
1. すずかけのき	805本	805本	805本	769本	769本
2. まてばしい	1,137本	1,137本	1,137本	1,137本	1,115本
3. いちょう	852本	852本	852本	852本	851本

1-8 地区別の緑被率

{平成29年6月現在 上段：面積(ha) 下段：率(%)}

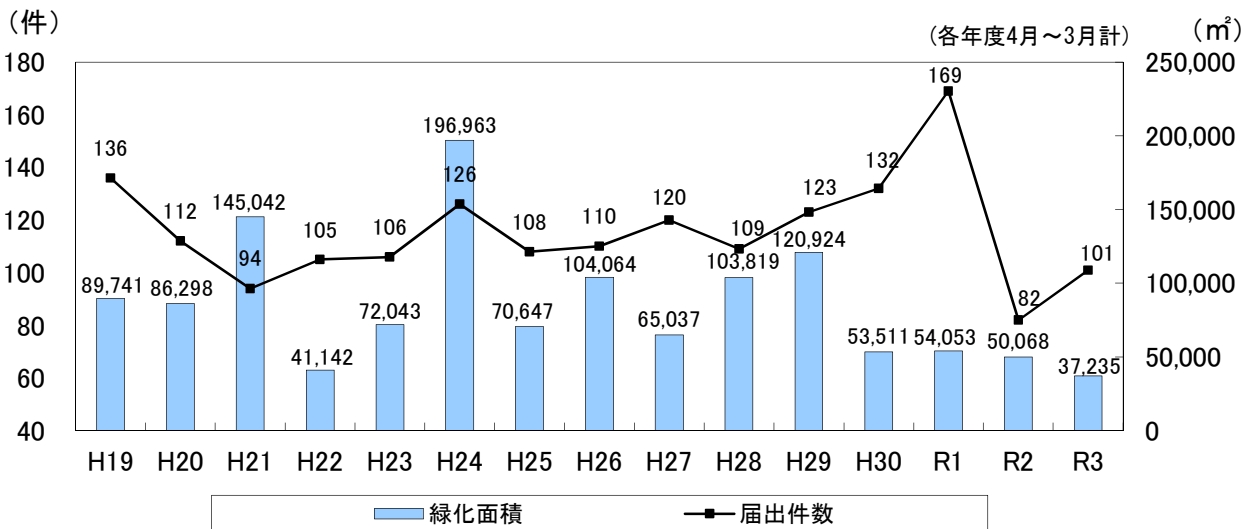
地域	地区	地区面積※ (ha)	緑被地				
			樹木	草地	屋上樹木	屋上草地	
深川地域	深川北部地区	370.00	45.08	6.44	0.93	1.06	53.51
			12.18	1.74	0.25	0.29	14.46
	深川南部地区	410.00	50.14	14.29	0.92	2.67	68.01
			12.23	3.48	0.22	0.65	16.59
	計	780.00	95.22	20.72	1.85	3.73	121.52
			12.21	2.66	0.24	0.48	15.58
城東地域	城東北部地区	479.00	50.33	17.11	0.92	3.33	71.69
			10.51	3.57	0.19	0.70	14.97
	城東南部地区	515.99	58.58	20.65	1.34	2.40	82.97
			11.35	4.00	0.26	0.47	16.08
	計	994.99	108.91	37.76	2.26	5.74	154.66
			10.95	3.79	0.23	0.58	15.54
南部地域	南部地区	933.54	107.42	74.98	2.46	8.97	193.82
			11.51	8.03	0.26	0.96	20.76
	湾岸地区	1,290.47	125.33	149.50	1.31	5.11	281.25
			9.71	11.58	0.10	0.40	21.79
	計	2,224.01	232.75	224.48	3.77	14.08	475.07
			10.47	10.09	0.17	0.63	21.36
区全体	4,016.00	436.88	282.96	7.88	23.54	751.26	
			10.88	7.05	0.20	0.59	18.71

※平成26年度より国の測定方法が変更されたため、表の地区面積は平成25年10月1日時点の面積値である。

現測定方法による地区面積は不明であることから、各地区面積の合計は区全体の面積(4,016ha)と一致しない。

資料：「江東区緑被率等調査報告書」より

1-9 緑化指導実績の推移



1-10 ごみ収集量の推移

(各年度4月～3月計 単位：トン)

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
区収集 ごみ	燃やすごみ	88,163	88,377	85,968	86,061	85,376	86,533	88,538	86,227
	燃やさないごみ	3,332	0	0	0	0	0	0	0
	管路ごみ	1,866	1,956	1,888	1,885	1,839	1,668	1,131	1,250
	粗大ごみ	2,962	3,024	3,301	3,232	3,112	3,365	3,568	3,613
	合計	96,323	93,357	91,156	91,178	90,328	91,565	93,237	91,090

※端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合がある。

※燃やさないごみについては平成27年度から民間処理施設で破砕・選別し、資源化を実施。

1-11 資源回収量の推移

(各年度4月～3月計 単位：トン)

		平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
集積所 回収	びん	4,461	4,469	4,522	4,456	4,458	4,468	4,985	4,772
	缶	1,047	1,054	1,029	1,026	1,048	1,074	1,191	1,142
	ペットボトル	1,906	2,051	1,994	2,058	2,225	2,269	2,448	2,492
	新聞	1,704	1,549	1,400	1,315	1,217	1,214	1,018	982
	雑誌	1,738	1,720	1,650	1,686	1,705	1,893	1,844	1,768
	段ボール	2,251	2,256	2,320	2,379	2,565	2,800	3,366	3,417
	容器包装 プラスチック	2,434	2,223	2,114	2,170	2,316	2,237	2,395	2,433
	発泡トレイ 発泡スチロール	189	192	195	195	195	203	244	239
	蛍光管	—	—	31	52	47	41	37	32
	乾電池	—	—	41	75	70	72	72	74
	合計	15,732	15,515	15,296	15,414	15,846	16,271	17,600	17,351
	拠点回収	ペットボトル 店頭回収	76	—	—	—	—	—	—
乾電池		17	16	10	—	—	—	—	—
蛍光管		11	10	7	—	—	—	—	—
古着		90	96	84	87	89	97	79	134
小型家電		3	3	3	5	5	2	4	5
合計		197	125	104	91	94	100	82	139
ピックアップ 回収	小型家電	410	398	373	406	417	436	371	389
集団回収		15,013	15,100	14,486	13,670	13,077	12,341	11,890	11,785
不燃ごみ		14	3,143	2,826	2,754	2,625	2,848	3,229	2,916
その他		30	551	824	692	521	624	647	683
資源回収量	合計	31,396	34,832	33,909	33,027	32,580	32,620	33,819	33,263

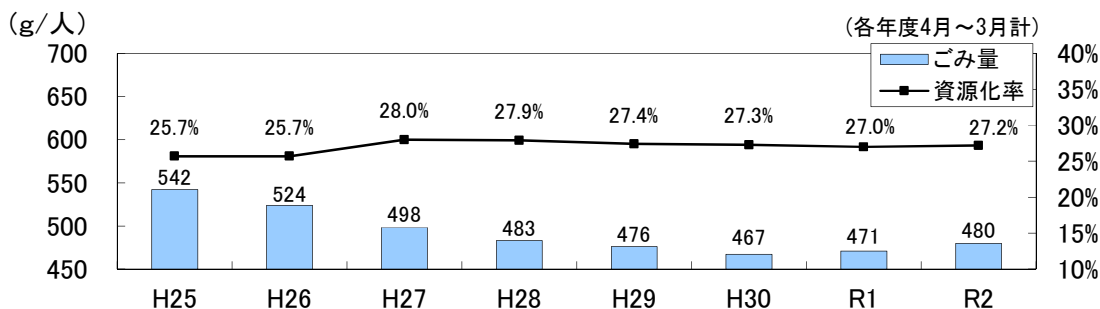
※端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合がある。

※小型家電ピックアップ回収は平成25年10月からの資源回収量。

※ペットボトルの店頭回収（拠点回収）は、平成27年2月末をもって廃止。

※蛍光管・乾電池は、平成28年9月19日から集積所回収を開始し、拠点回収は平成28年12月末をもって廃止。

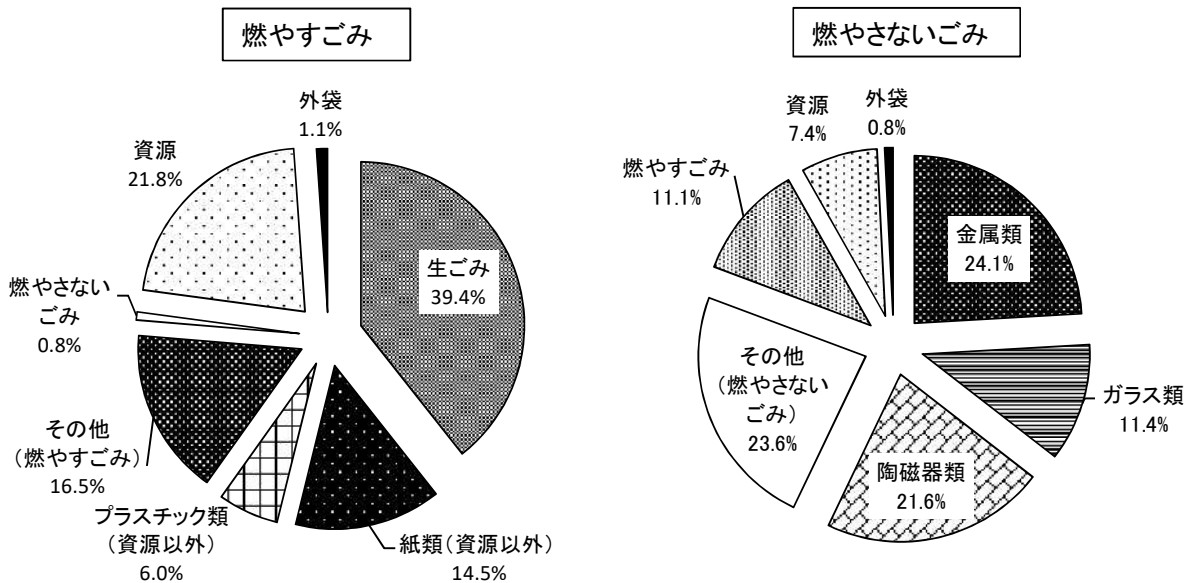
1-12 区民1人あたり1日の区収集ごみ量と資源化率



※資源化率：区が収集したごみと資源物の合計量のうち、資源物の占める割合

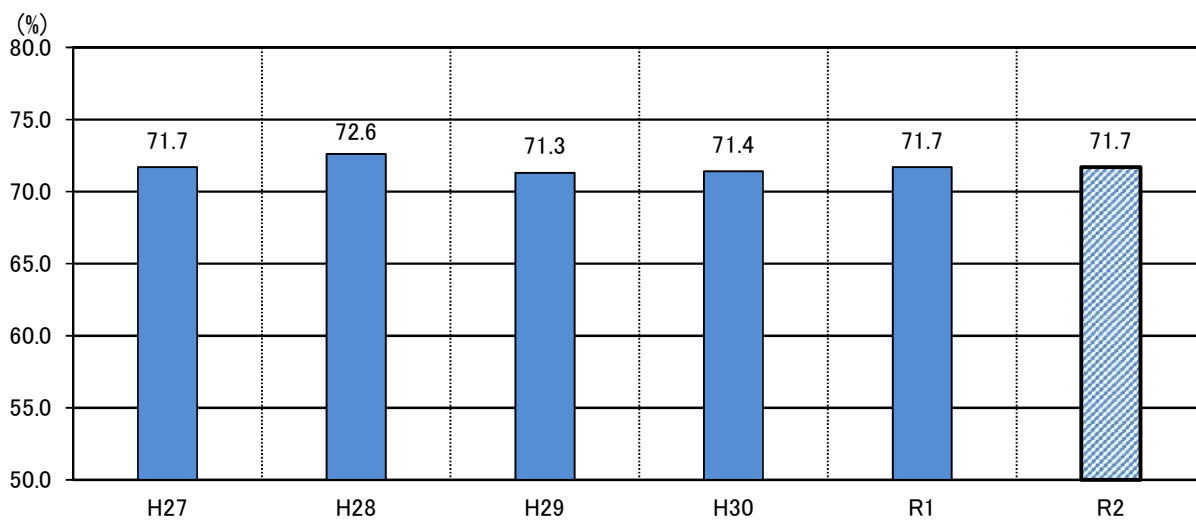
1-13 家庭ごみの組成

令和3年度組成調査

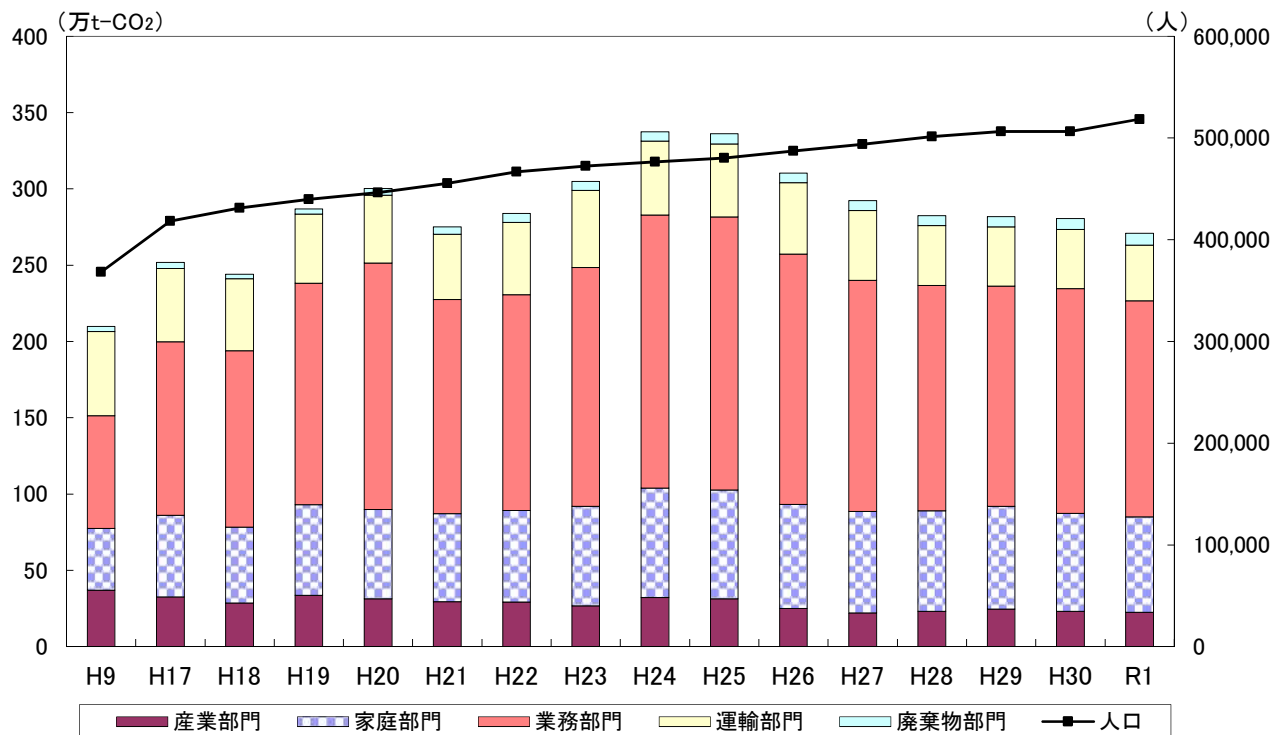


※端数処理の関係で合計値が一致しない場合がある。

1-14 大規模建築物事業者による事業系廃棄物の再利用率

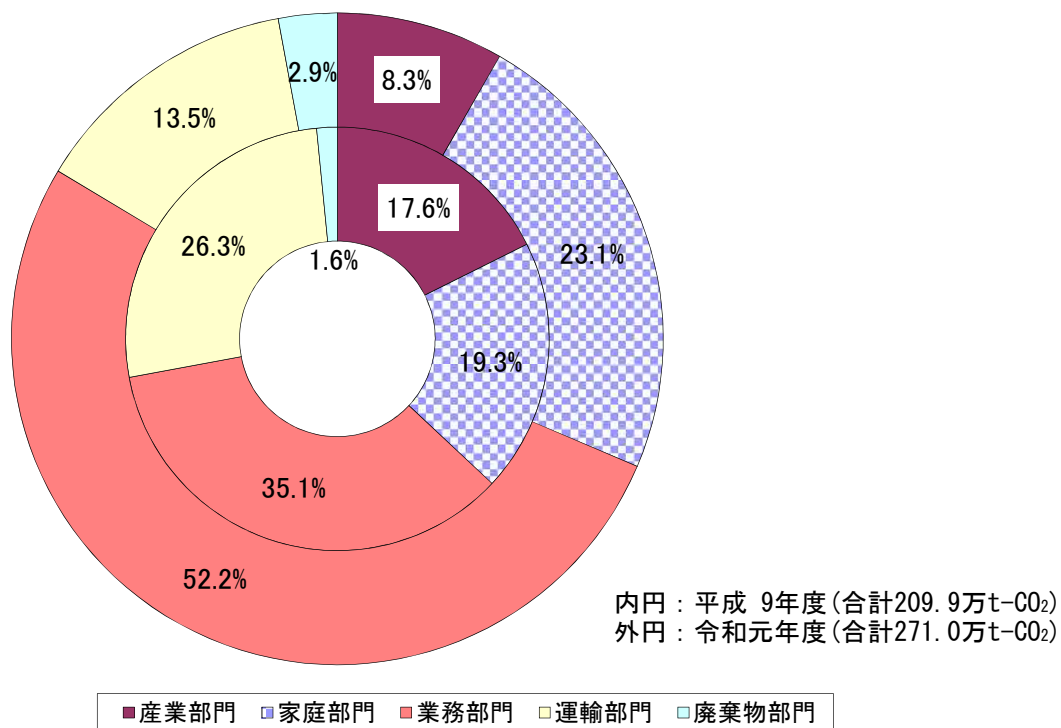


1-15 区内のCO<sub>2</sub>排出量と人口の推移



資料：「住民基本台帳人口調査集計表」、特別区協議会「特別区の温室効果ガス排出量」より

1-16 部門別CO<sub>2</sub>排出量構成比の推移



資料：特別区協議会「特別区の温室効果ガス排出量」より



1-17 自然エネルギー活用施設一覧

(令和4年4月現在)

No	施設名	雨水利用	太陽光	風力	水力	設置年度
1	文化センター	雨水利用				S 5 6
2	亀戸図書館・亀戸第三児童館	雨水利用				S 5 7
3	城東老人福祉センター	雨水利用				S 5 8
4	枝川小学校	雨水利用				S 5 8
5	第二南砂中学校	雨水利用				S 5 8
6	深川老人福祉センター	雨水利用				S 5 9
7	道路事務所(旧西部土木事務所)	雨水利用				S 5 9
8	教育センター・東陽図書館	雨水利用				S 5 9
9	東陽中学校	雨水利用				S 5 9
10	深川江戸資料館	雨水利用				S 6 1
11	第四砂町中学校	雨水利用				S 6 1
12	浅間堅川小学校	雨水利用				S 6 1
13	特別養護老人ホーム「江東ホーム」	雨水利用				S 6 2
14	健康センター	雨水利用				S 6 2
15	東陽区民館	雨水利用				S 6 3
16	第四大島小学校	雨水利用				S 6 3
17	砂町文化センター・砂町図書館	雨水利用				H元
18	砂町出張所	雨水利用				H元
19	深川第七中学校	雨水利用				H元
20	東大島文化センター	雨水利用				H 2
21	亀戸スポーツセンター	雨水利用				H 2
22	水神小学校	雨水利用				H 2
23	第三亀戸中学校	雨水利用				H 2
24	小松橋出張所	雨水利用				H 3
25	特別養護老人ホーム「北砂ホーム」	雨水利用				H 3
26	江東公会堂(ティアラこうとう)	雨水利用				H 6
27	特別養護老人ホーム「塩浜ホーム」	雨水利用				H 6
28	水辺と緑の事務所	雨水利用				H 6
29	高齢者総合福祉センター	雨水利用				H 7
30	城東南部保健相談所	雨水利用				H 7
31	第一亀戸小学校	雨水利用				H 7
32	東砂福祉プラザ	雨水利用				H 8
33	豊洲小学校	雨水利用				H 1 1
34	第三大島小学校	雨水利用				H 1 1
35	亀戸文化センター「カメラアプラザ」	雨水利用				H 1 2
36	深川第五中学校	雨水利用				H 1 2
37	中川船番所資料館	雨水利用				H 1 4
38	深川北スポーツセンター	雨水利用				H 1 4
39	第三砂町小学校	雨水利用				H 1 4
40	若洲公園			風力発電		H 1 5
41	深川第八中学校	雨水利用				H 1 6
42	防災センター	雨水利用	太陽光発電			H 1 7
43	第一大島小学校	雨水利用				H 1 7
44	環境学習情報館	雨水利用	太陽光発電	風力発電		H 1 8
45	豊洲北小学校	雨水利用				H 1 8
46	深川第三中学校	雨水利用	太陽光発電			H 1 9
47	大島南央小学校	雨水利用	太陽光発電			H 2 0
48	塩浜保育園		太陽光発電			H 2 1
49	第五砂町小学校	雨水利用	太陽光発電			H 2 1
50	南砂出張所	雨水利用				H 2 2
51	有明小・中学校	雨水利用	太陽光発電			H 2 2
52	塩崎保育園		太陽光発電			H 2 3
53	東川小学校		太陽光発電			H 2 3
54	第二亀戸中学校	雨水利用	太陽光発電			H 2 5
55	豊洲西小学校	雨水利用	太陽光発電			H 2 6
56	マイクロ水力発電施設(水門橋)				水力	H 2 6
57	豊洲シビックセンター	雨水利用	太陽光発電			H 2 7
58	第二亀戸小学校	雨水利用	太陽光発電			H 2 7
59	有明西学園	雨水利用	太陽光発電			H 2 9
60	第五大島小学校	雨水利用	太陽光発電			H 3 0
61	香取小学校	雨水利用	太陽光発電			R元
62	こどもプラザ		太陽光発電			R 3

※ 雨水利用：56施設 太陽光発電：17施設 風力発電：2施設 水力施設：1施設