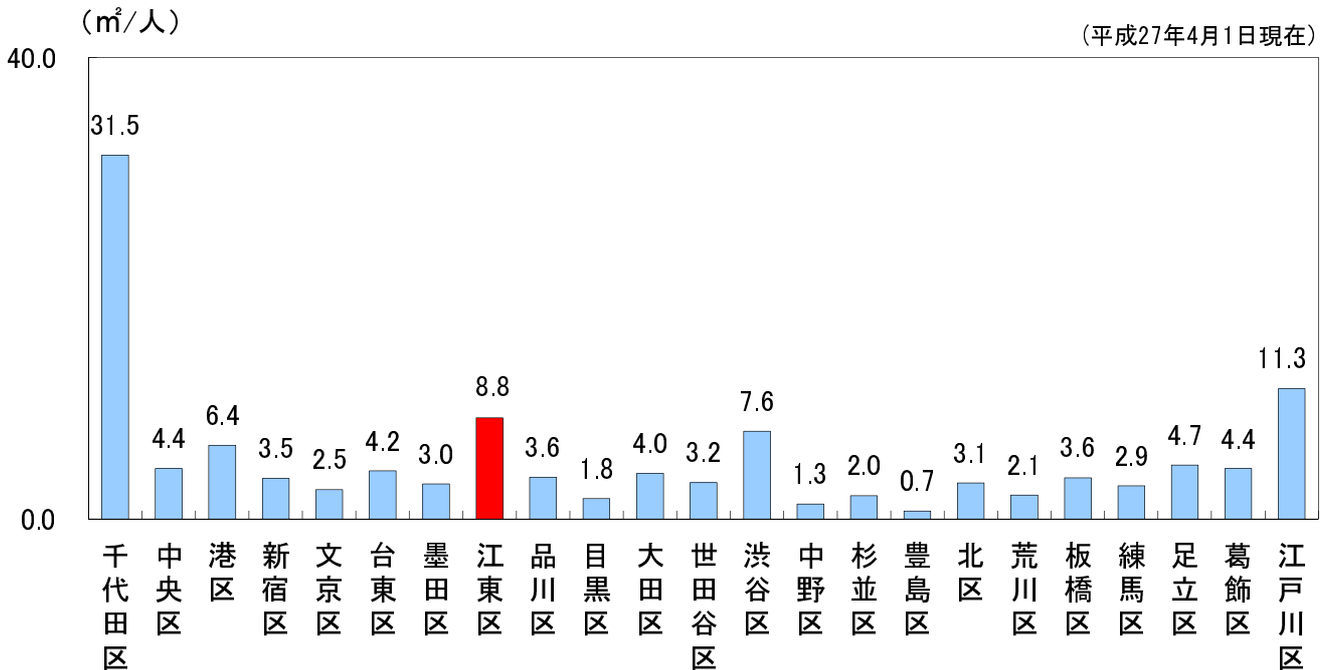


緑・環境

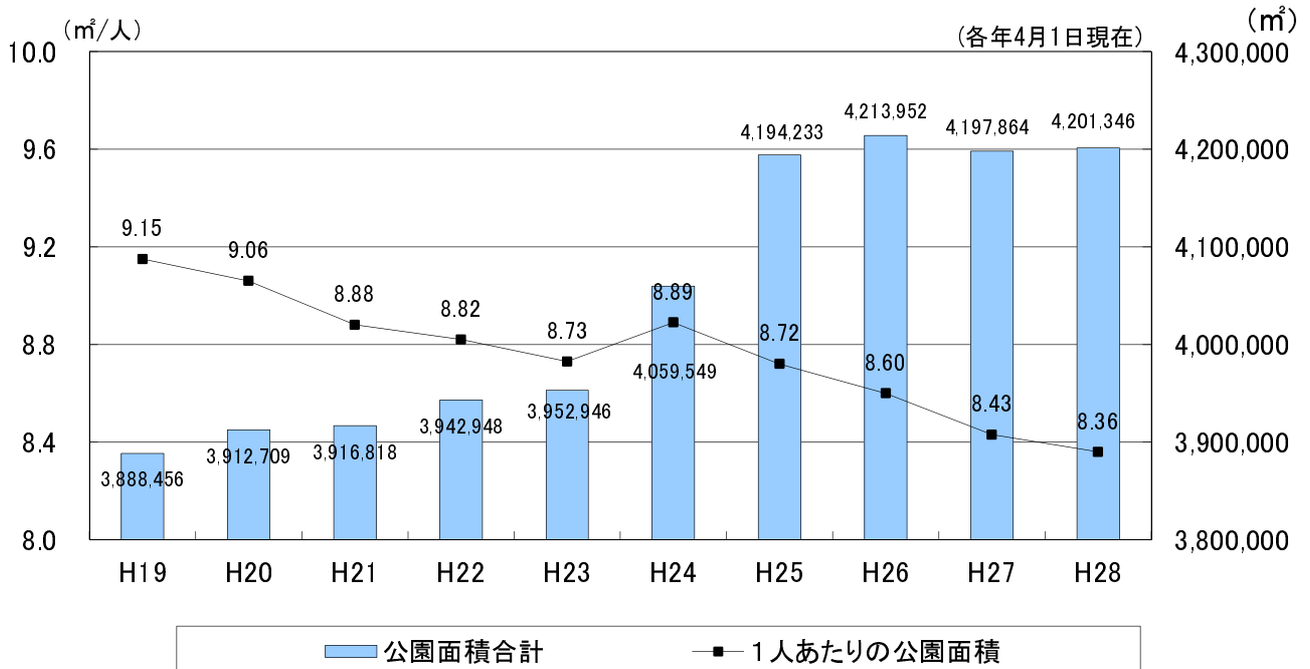
1-1 都区部における1人あたりの公園面積

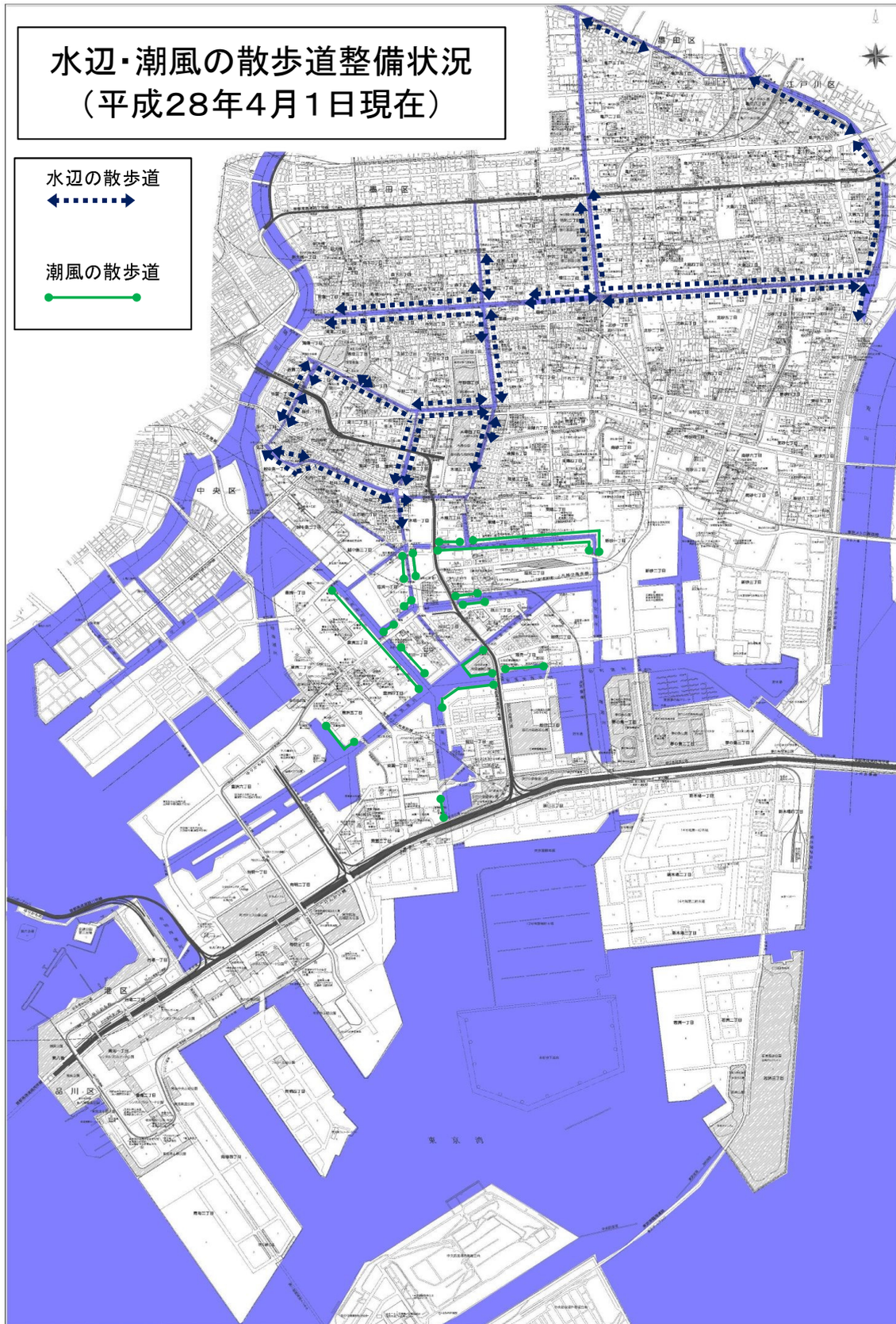


※国民公園等及び公団・公社の設置する公園を含む

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





整備延長

(平成28年4月1日現在)

水辺の散歩道	20,428m
潮風の散歩道	8,380m

※東京都施工含む

1-5 区内の河川一覧

(平成28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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
辰巳区民農園 (区画数：167)	申込数(人)	938	837	418	290	272	289	286
	倍率(倍)	5.6	5.0	2.5	1.7	1.6	1.7	1.7
城東区民農園 (区画数：193)	申込数(人)	2,084	1,871	1,215	1,137	1,113	1,140	1,172
	倍率(倍)	10.8	9.7	6.3	5.9	5.8	5.9	6.1
夢の島区民農園 (個人区画数：187) (団体区画数：3)	申込数(人)	—	—	607	461	491	605	639
	倍率(倍)	—	—	3.2	2.5	2.6	3.2	3.4
	申込数(団体)	—	—	1	0	1	2	2
	倍率(倍)	—	—	0.3	0.0	0.3	0.7	0.7

1-7 街路樹本数の推移

(平成28年4月1日現在)

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
区道全体	10,579本	12,276本	13,340本	14,425本	15,329本
主な樹種					
1. すずかけのき	824本	824本	824本	824本	824本
2. まてばしい	1,120本	1,130本	1,130本	1,137本	1,137本
3. いちょう	852本	852本	852本	852本	852本

1-8 地区別の緑被率

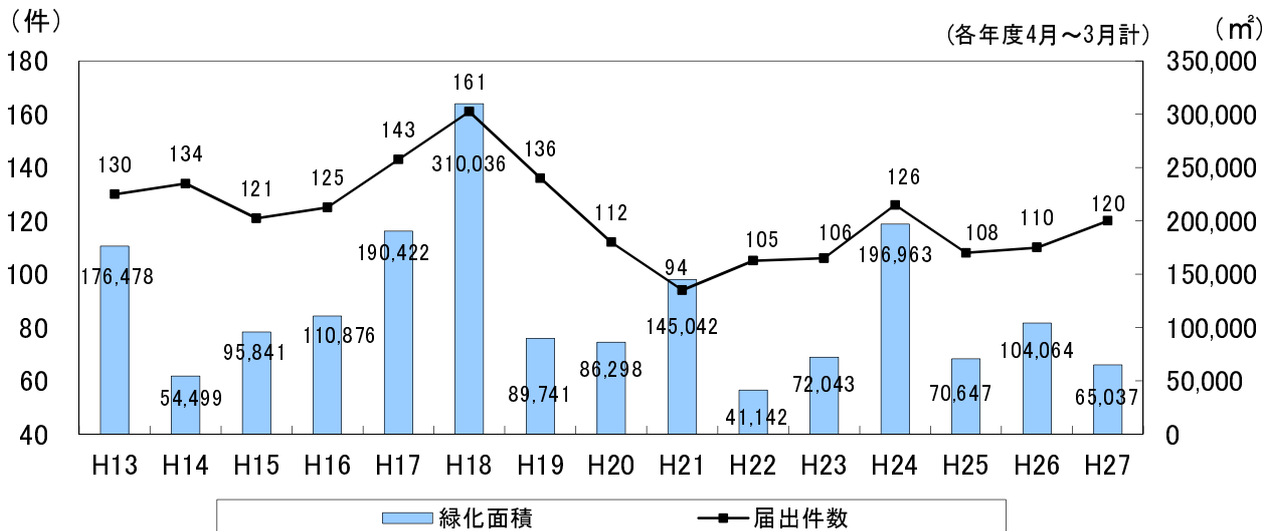
{平成24年8月現在 上段：面積(ha) 下段：率(%)}

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	45.02	6.42	0.92	0.88	53.24
			12.17	1.73	0.25	0.24	14.39
	深川南部地区	410.00	54.82	12.42	1.01	1.47	69.72
			13.37	3.03	0.25	0.36	17.01
	計	780.00	99.84	18.84	1.93	2.35	122.96
			12.80	2.42	0.25	0.30	15.76
城東地域	城東北部地区	479.00	51.00	15.45	1.09	2.68	70.22
			10.65	3.23	0.23	0.56	14.66
	城東南部地区	515.99	59.80	20.16	1.35	2.04	83.35
			11.59	3.91	0.26	0.40	16.15
	計	994.99	110.79	35.61	2.43	4.73	153.57
			11.14	3.58	0.24	0.48	15.43
南部地域	南部地区	1,055.18	119.27	118.09	3.45	7.03	247.84
			11.30	11.19	0.33	0.67	23.49
	湾岸地区	1,168.83	124.88	143.23	0.78	3.91	272.80
			10.68	12.25	0.07	0.33	23.34
	計	2,224.01	244.15	261.32	4.24	10.94	520.64
			10.98	11.75	0.19	0.49	23.41
区全体	3,999.00	454.78	315.78	8.60	18.01	797.17	
		11.37	7.90	0.21	0.45	19.93	

※地域地区区分は都市計画マスタープラン(平成23年3月)による

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19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
区収集 ごみ	燃やすごみ	78,888	78,812	89,589	90,394	90,472	88,909	89,282	88,163	88,377
	燃やさないごみ	22,811	20,667	4,367	4,543	4,649	3,840	3,713	3,332	0
	管路ごみ	1,803	1,954	1,838	1,712	1,766	1,725	1,830	1,866	1,956
	粗大ごみ	2,611	2,629	2,852	3,022	3,514	3,437	3,323	2,962	3,024
	合計	106,113	104,062	98,646	99,671	100,401	97,911	98,147	96,323	93,357

※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19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
分別回収 (集積所回収)	びん	3,666	3,858	4,376	3,991	4,134	4,118	4,381	4,461	4,469
	缶	1,295	1,055	1,182	1,176	1,196	1,112	1,081	1,047	1,054
	ペットボトル	1,619	1,780	1,921	1,830	1,987	2,006	1,983	1,906	2,051
	新聞	3,287	2,245	2,089	2,104	1,907	1,725	1,849	1,704	1,549
	雑誌	2,195	1,660	1,871	1,788	1,688	1,645	1,763	1,738	1,720
	ダンボール	2,203	2,170	2,176	1,998	2,019	2,050	2,275	2,251	2,256
	容器包装 プラスチック	—	9	2,928	2,841	2,696	2,652	2,549	2,434	2,223
	発泡トレイ 発泡スチロール	—	1	183	190	200	193	196	189	192
	合計	14,265	12,768	13,615	15,918	15,827	15,501	16,077	15,732	15,515
拠点回収	ペットボトル 店頭回収	145	135	131	124	118	105	94	76	—
	乾電池	13	12	15	16	16	17	18	17	16
	トレイ	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—
	蛍光管	0.7	5.0	12	13	12	12	11	11	10
	古着	—	—	—	—	18	62	95	90	96
	小型家電	—	—	—	—	—	2	3	3	3
	合計	159	153	158	153	164	198	221	197	125
ピックアップ 回収	小型家電	—	—	—	—	—	—	213	410	398
集団回収		17,054	16,357	15,900	15,845	15,651	15,648	15,447	15,013	15,100
不燃ごみ		—	—	—	—	—	—	—	14	3,143
その他		—	—	—	—	5	30	28	30	551
資源回収量	合計	31,478	29,288	32,784	31,916	31,647	31,377	31,986	31,396	34,842

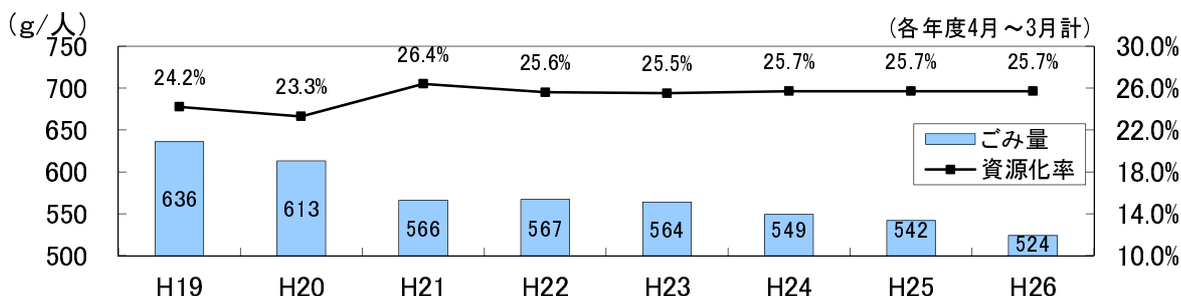
※端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合がある。

※容器包装プラスチック、発泡トレイ・発泡スチロールは平成21年3月30日から、蛍光管は平成19年11月から、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。

※拠点回収のトレイは、平成19年5月から平成21年3月までの区施設12ヶ所での資源回収量。

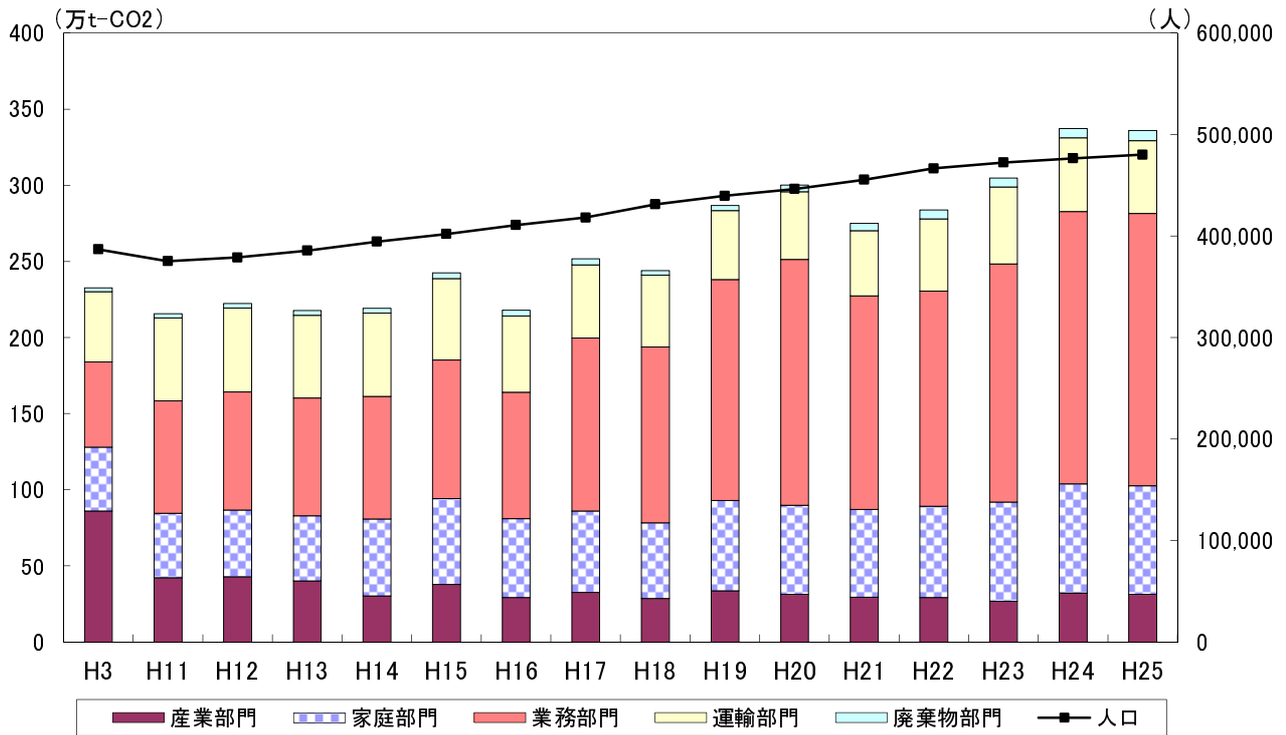
※ペットボトルの店頭回収（拠点回収）は、平成27年2月末をもって廃止。

1-12 区民1人あたり1日のごみ量と資源化率



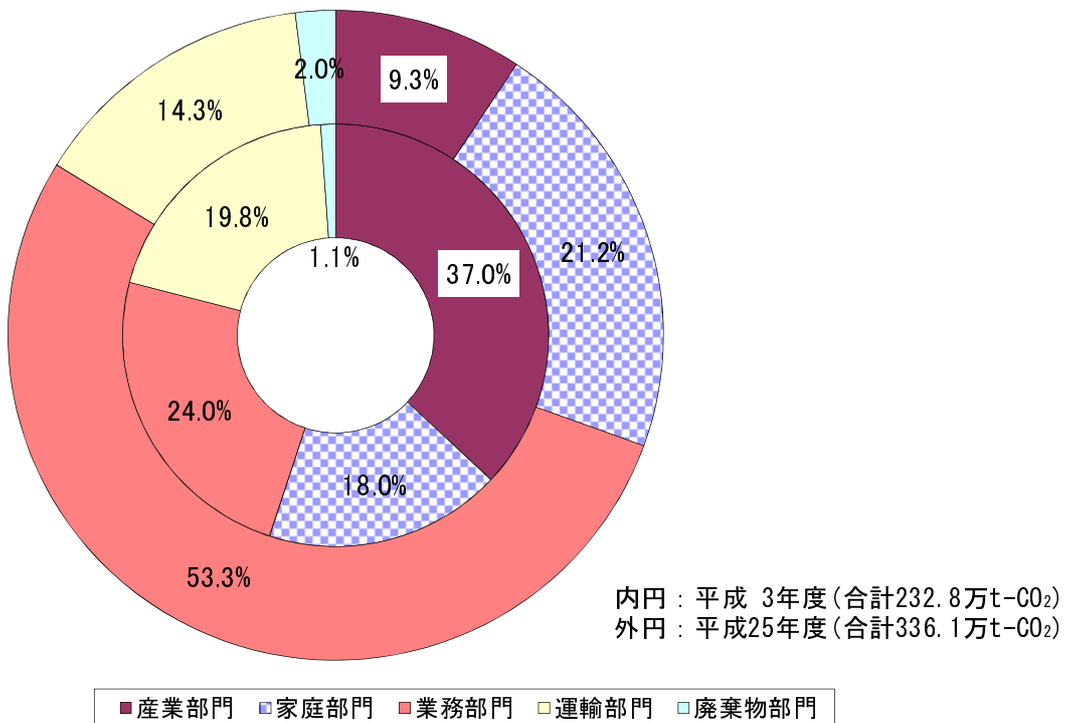
※資源化率：区が収集した燃やすごみ・燃やさないごみと資源物の合計量のうち、資源物の占める割合

1-13 区内のCO₂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

1-14 部門別CO₂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

1-15 自然エネルギー活用施設一覧

(平成28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	第四砂町小学校	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	東陽出張所	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	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