

令和3年度 東京都地域冷暖房実績一覧

資料2

区域 番号	区域名称	エネルギーの熱効率								窒素酸化物濃度(ppm)					
		効率 基準値 H30~	H30年度		R1年度		R2年度		R3年度		NOx 基準値	H30年度	R1年度	R2年度	
			効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価		NOx	NOx	NOx	
1	西新宿(No.26合算)	0.70	0.85	A+	0.89	A+	0.85	A+	0.84	A	59	32	27	29	28
2	丸の内二丁目 (No.15,38合算)	0.70	1.04	AA	1.01	AA	0.94	AA	0.96	AA	59	28	28	28	31
3	大手町	0.70	0.94	AA	0.91	AA	0.94	AA	1.02	AA	59	44	43	33	32
4	東池袋	0.70	0.99	AA	1.00	AA	0.95	AA	0.98	AA	59	30	30	30	31
5	青山	0.70	0.90	AA	0.93	AA	0.90	AA	0.91	AA	59	38	35	42	38
6	内幸町	0.70	0.86	A+	0.87	A+	0.85	A+	0.84	A	59	51	54	53	54
7	赤坂	0.70	0.67	C	0.67	C	0.65	C	0.65	C	59	37	26	30	30
8	多摩ニュータウンセンター	0.70	0.70	B	0.69	C	0.68	C	0.68	C	59	21	19	20	24
9	東銀座	0.70	0.71	B	0.72	B	0.64	C	0.66	C	59	26	26	22	22
10	品川八潮	0.85	3.44	AA	2.97	AA	2.73	AA	2.50	AA	59	57	56	53	55
11	光が丘	0.85	0.51	C	0.52	C	0.53	C	0.75	A-	59	35	34	31	34
12	芝浦	0.70	0.84	A	0.85	A+	0.82	A	0.82	A	59	27	26	30	29
13	西新宿六丁目	0.70	0.90	AA	0.92	AA	0.89	A+	0.90	AA	59	31	31	30	32
14	銀座二・三丁目	0.85	1.01	AA	1.11	AA	1.06	AA	1.01	AA	—	—	—	—	—
15	丸の内一丁目 (No.2,38合算)	0.70	1.04	AA	1.01	AA	0.94	AA	0.96	AA	59	44	42	43	44
16	西池袋	0.70	1.01	AA	1.00	AA	0.94	AA	0.97	AA	59	28	29	27	28
17	新川	0.85	1.32	AA	1.36	AA	1.36	AA	1.35	AA	—	—	—	—	—
18	日比谷	0.85	1.09	AA	1.10	AA	1.10	AA	1.10	AA	—	—	—	—	—
19	赤坂六本木	0.70	0.78	A-	0.80	A	0.75	A-	0.77	A-	59	50	44	28	30
20	神田駿河台	0.85	1.09	AA	1.03	AA	1.00	AA	0.98	AA	—	—	—	—	—
21	芝浦四丁目	0.85	0.99	AA	1.01	AA	1.03	AA	1.01	AA	—	—	—	—	—
22	銀座五・六丁目	0.85	1.38	AA	1.42	AA	1.39	AA	1.39	AA	—	—	—	—	—
23	霞が関三丁目	0.70	0.82	A	0.80	A	0.79	A-	0.75	A-	59	30	23	24	25
24	八重洲日本橋	0.70	0.88	A+	0.84	A	0.82	A	0.84	A	59	20	21	21	24
25	箱崎	0.85	1.19	AA	1.19	AA	1.15	AA	1.12	AA	—	—	—	—	—
26	西新宿一丁目(No.1合算)	0.70	0.85	A+	0.89	A+	0.85	A+	0.84	A	59	27	20	22	27
27	紀尾井町	0.70	0.86	A+	0.84	A	0.81	A	0.80	A	59	27	25	23	28
28	南大井六丁目	0.70	0.84	A	0.83	A	0.83	A	0.86	A+	59	32	33	27	27
29	東品川二丁目	0.70	0.90	AA	0.90	AA	0.85	A+	0.88	A+	59	39	37	37	39
30	竹芝	0.70	0.78	A-	0.76	A-	0.77	A-	0.82	A	59	28	27	23	28
31	府中日鋼町	0.85	1.23	AA	1.23	AA	1.27	AA	1.24	AA	59	39	39	39	37
32	蒲田五丁目	0.70	0.63	C	0.69	C	0.68	C	0.70	B	59	16	24	17	21
33	北青山二丁目	0.70	0.77	A-	0.77	A-	0.73	A-	0.71	B	59	38	31	38	36
34	銀座四丁目	0.70	0.89	A+	0.92	AA	0.89	A+	0.94	AA	59	32	33	33	31
35	明石町	0.70	0.87	A+	0.88	A+	0.86	A+	0.88	A+	59	35	34	32	32

令和3年度 東京都地域冷暖房実績一覧

資料2

区域 番号	区域名称	エネルギーの熱効率								窒素酸化物濃度(ppm)					
		効率 基準値 H30~	H30年度		R1年度		R2年度		R3年度		NOx 基準値	H30年度	R1年度	R2年度	
			効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価		NOx	NOx	NOx	
36	八王子南大沢	0.70	0.67	C	0.68	C	0.66	C	0.65	C	59	37	38	39	37
37	虎ノ門四丁目	0.70	0.82	A	0.80	A	0.77	A-	0.79	A-	59	42	36	23	36
38	有楽町 (No.2,15合算)	0.70	0.69	C	0.90	AA	0.94	AA	0.96	AA	59	33	29	25	26
39	歌舞伎町	0.70	0.91	AA	0.95	AA	0.90	AA	0.89	A+	59	27	25	25	26
40	用賀四丁目	0.70	0.71	B	0.76	A-	0.74	A-	0.74	A-	59	26	22	25	28
41	恵比寿	0.70	0.93	AA	0.95	AA	0.92	AA	0.90	AA	59	27	30	29	28
42	赤坂五丁目	0.70	0.96	AA	0.93	AA	0.91	AA	0.92	AA	59	32	30	30	30
43	初台淀橋	0.70	0.96	AA	0.97	AA	0.94	AA	0.97	AA	59	31	31	31	31
44	立川曙町	0.70	0.83	A	0.80	A	0.74	A-	0.77	A-	59	42	44	45	30
45	東京国際フォーラム	0.70	0.73	A-	0.73	A-	0.69	C	0.73	A-	59	24	25	25	27
46	錦糸町駅北口	0.70	1.04	AA	1.14	AA	1.09	AA	1.11	AA	59	22	21	19	20
47	京橋二丁目	0.85	1.31	AA	1.26	AA	1.27	AA	1.26	AA	—	—	—	—	—
48	後楽一丁目	0.85	1.17	AA	1.13	AA	1.02	AA	1.13	AA	—	—	—	—	—
49	西新宿六丁目西部	0.85	0.78	A-	0.85	A+	0.84	A	0.82	A	—	—	—	—	—
50	新宿南口西 (No.57合算)	0.70	0.90	AA	0.92	AA	0.89	A+	0.93	AA	59	27	26	25	23
51	新宿三丁目東	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	本駒込二丁目	0.85	0.78	A-	0.77	A-	0.84	A	0.90	AA	—	—	—	—	—
53	八王子旭町	0.85	0.92	AA	0.92	AA	0.85	A+	0.85	A+	59	33	29	32	23
54	広尾一丁目	0.70	0.66	C	0.67	C	0.78	A-	0.79	A-	59	31	25	26	25
55	臨海副都心	0.85	1.22	AA	1.33	AA	1.37	AA	1.48	AA	59	29	29	30	27
56	田町駅東口	0.70	0.80	A	0.87	A+	0.83	A	0.83	A	59	29	30	25	26
57	新宿南口東 (No.50合算)	0.70	0.77	A-	0.80	A	0.89	A+	0.93	AA	59	28	22	25	21
58	大崎一丁目	0.85	1.07	AA	1.09	AA	1.03	AA	0.98	AA	—	—	—	—	—
59	虎ノ門二丁目	0.70	0.80	A	0.88	A+	0.88	A+	0.89	A+	59	23	23	24	24
60	品川東口南	0.70	0.91	AA	0.89	A+	0.93	AA	0.90	AA	59	31	31	23	25
61	永田町二丁目	0.70	0.89	A+	0.98	AA	0.97	AA	0.96	AA	59	24	23	22	26
62	蒲田五丁目東	0.70	0.96	AA	0.92	AA	0.84	A	0.83	A	59	27	26	25	27
63	晴海一丁目	0.85	1.15	AA	1.12	AA	1.10	AA	1.13	AA	—	—	—	—	—
64	渋谷道玄坂	0.70	0.85	A+	0.83	A	0.80	A	0.85	A+	59	25	22	22	23
65	六本木一丁目	0.70	0.73	A-	0.70	B	0.65	C	0.74	A-	59	26	27	21	24
66	汐留北	0.70	0.84	A	0.84	A	0.83	A	0.83	A	59	22	22	23	23
67	品川駅東口	0.70	0.79	A-	0.98	AA	1.03	AA	1.02	AA	59	25	29	32	33
68	新砂三丁目	0.85	1.03	AA	0.99	AA	0.99	AA	1.22	AA	59	24	24	27	26
69	東品川四丁目	0.70	0.84	A	0.83	A	0.82	A	0.81	A	59	23	23	24	25
70	六本木六丁目	0.70	0.84	A	0.84	A	0.88	A+	0.88	A+	59	24	22	21	20

令和3年度 東京都地域冷暖房実績一覧

資料2

区域 番号	区域名称	エネルギーの熱効率								窒素酸化物濃度(ppm)					
		効率 基準値 H30~	H30年度		R1年度		R2年度		R3年度		NOx 基準値	H30年度	R1年度	R2年度	
			効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価		NOx	NOx	NOx	
71	キヤノン下丸子	0.70	1.00	AA	0.96	AA	0.84	A	0.79	A-	59	25	24	21	49
72	北千住駅西口	0.70	0.76	A-	0.80	A	0.78	A-	0.80	A	59	33	22	31	29
73	赤坂九丁目	0.70	0.93	AA	0.92	AA	0.90	AA	0.91	AA	59	31	31	31	33
74	豊洲三丁目	0.70	0.68	C	0.69	C	0.67	C	0.73	A-	59	31	30	31	28
75	押上・業平橋	0.85	1.37	AA	1.39	AA	1.35	AA	1.32	AA	59	36	38	37	38
76	日本橋室町東	0.70	0.91	AA	0.89	A+	1.06	AA	0.89	A+	59	24	24	24	24
77	田町駅東口北	0.70	0.81	A	0.87	A+	0.90	AA	0.91	AA	59	21	23	22	25
78	豊洲六丁目	0.85	1.09	AA	1.24	AA	1.08	AA	1.00	AA	40	25	17	18	23
79	紀尾井町南	0.90	0.98	AA	0.94	AA	0.93	AA	0.89	A+	40	24	23	15	16
80	渋谷駅街区・駅南街区	0.90	-	-	0.91	AA	0.96	AA	0.93	AA	40	-	23	26	27
81	日本橋二丁目南	0.85	-	-	1.19	AA	1.11	AA	1.13	AA	40	-	23	28	28
82	浜松町二丁目	0.90	-	-	1.14	AA	1.18	AA	1.14	AA	40	-	31	28	28
83	日本橋室町西	0.85	-	-	0.82	A	0.83	A	0.86	A+	40	-	18	19	15
84	虎ノ門一・二丁目	0.90	-	-	-	-	1.07	AA	1.03	AA	40	-	-	18	19
85	豊洲二・三丁目	0.90	-	-	-	-	0.78	A-	0.98	AA	40	-	-	22	20
合計(平均)			0.91		0.93		0.91		0.94			30.6	28.8	27.9	28.7

※エネルギーの熱効率の評価 (AA: 0.90以上、A+: 0.85以上0.90未満、A: 0.80以上0.85未満、A-: 0.73以上0.80未満、B: 0.70以上0.73未満、C: 0.70未満)

※各表上、ハッチング部分は、暫定基準値未達を示している。

※合算は、熱融通を行っている複数区域を一つの区域とみなし、エネルギー効率の計算を実施。