

令和元年度地域冷暖房実績一覧

資料1

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 H29まで	2009年度 (平成21年度)		2010年度 (平成22年度)		2011年度 (平成23年度)		2012年度 (平成24年度)		2013年度 (平成25年度)		2014年度 (平成26年度)		2015年度 (平成27年度)		2016年度 (平成28年度)		2017年度 (平成29年度)		効 率 基準値 H30~	2018年度 (平成30年度)		2019年度 (令和元年度)		NOx 基準値	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	
			効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価		効率	評価	効率	評価		効率	評価	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	
1	西新宿(合算)	0.65	0.75	A-	0.74	A-	0.74	A-	0.73	A-	0.79	A-	0.83	A	0.80	A	0.84	A	0.85	A+	0.70	0.85	A+	0.89	A+	59	39	34	33	31	36	34	30	32	35	32	27	
2	丸の内二丁目(合算)	0.65	0.90	AA	0.91	AA	0.90	AA	0.94	AA	0.96	AA	0.95	AA	0.96	AA	0.96	AA	1.00	AA	0.70	1.04	AA	1.01	AA	59	32	33	33	30	32	30	29	30	27	28	28	
3	大手町	0.65	0.80	A	0.82	A	0.80	A	0.81	A	0.85	A+	0.86	A+	0.84	A	0.87	A+	0.91	AA	0.70	0.94	AA	0.91	AA	59	47	47	45	43	49	45	43	44	45	44	43	
4	東池袋	0.65	0.92	AA	0.94	AA	0.89	A+	0.90	AA	0.93	AA	0.97	AA	0.98	AA	0.96	AA	0.97	AA	0.70	0.99	AA	1.00	AA	59	33	34	33	31	32	33	31	32	32	30	30	
5	青山	0.65	0.77	A-	0.79	A-	0.76	A-	0.79	A-	0.79	A-	0.77	A-	0.77	A-	0.76	A-	0.82	A	0.70	0.90	AA	0.93	AA	59	49	47	51	47	43	44	45	45	46	38	35	
6	内幸町	0.65	0.83	A	0.84	A	0.78	A-	0.82	A	0.83	A	0.78	A-	0.81	A	0.86	A+	0.86	A+	0.70	0.86	A+	0.87	A+	59	67	59	55	53	47	51	52	54	54	51	54	
7	赤坂	0.65	0.61	C	0.63	C	0.62	C	0.63	C	0.63	C	0.66	B	0.67	B	0.67	B	0.67	B	0.70	0.67	C	0.67	C	59	35	32	29	35	36	38	32	17	35	37	26	
8	多摩ニュータウンセンター	0.65	0.71	B	0.73	A-	0.72	B	0.72	B	0.74	A-	0.72	B	0.70	B	0.69	B	0.68	B	0.70	0.70	B	0.69	C	59	24	27	20	21	24	19	24	24	22	21	19	
9	東銀座	0.65	0.50	C	0.55	C	0.64	C	0.68	B	0.63	C	0.63	B	0.67	B	0.70	B	0.69	B	0.70	0.71	B	0.72	B	59	30	33	33	40	37	45	44	40	32	26	26	
10	品川八潮	0.80	2.94	AA	2.45	AA	3.07	AA	3.95	AA	2.73	AA	2.34	AA	2.76	AA	3.20	AA	3.26	AA	0.85	3.44	AA	2.97	AA	59	59	51	50	42	51	54	52	59	56	57	56	
11	光が丘	0.80	0.69	B	0.67	B	0.62	C	0.61	C	0.62	C	0.63	C	0.62	C	0.53	C	0.51	C	0.85	0.51	C	0.52	C	59	26	28	32	33	32	33	36	26	30	35	34	
12	芝浦	0.65	0.71	B	0.72	B	0.76	A-	0.76	A-	0.76	A-	0.77	A-	0.78	A-	0.77	A-	0.77	A-	0.70	0.84	A	0.85	A+	59	37	32	36	38	30	34	34	34	32	27	26	
13	西新宿六丁目	0.65	0.77	A-	0.82	A	0.81	A	0.86	A+	0.88	A+	0.88	A+	0.88	A+	0.89	A+	0.90	AA	0.70	0.90	AA	0.92	AA	59	58	57	58	53	47	41	32	33	34	31	31	
14	銀座二・三丁目	0.80	1.23	AA	1.26	AA	1.12	AA	1.19	AA	1.23	AA	1.16	AA	1.18	AA	1.16	AA	1.06	AA	0.85	1.01	AA	1.11	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	丸の内一丁目(合算)	0.65	0.90	AA	0.91	AA	0.90	AA	0.94	AA	0.96	AA	0.95	AA	0.96	AA	0.96	AA	1.00	AA	0.70	1.04	AA	1.01	AA	59	42	40	42	42	46	44	43	45	46	44	42	
16	西池袋	0.65	0.85	A+	0.90	AA	0.88	A+	0.93	AA	0.96	AA	0.99	AA	1.00	AA	1.02	AA	0.96	AA	0.70	1.01	AA	1.00	AA	59	35	34	32	36	33	30	29	28	28	28	29	
17	新川	0.80	1.15	AA	1.13	AA	1.14	AA	1.22	AA	1.25	AA	1.29	AA	1.31	AA	1.34	AA	1.33	AA	0.85	1.32	AA	1.36	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	日比谷	0.80	0.95	AA	0.96	AA	0.84	A	0.87	A+	0.80	A	0.85	A+	0.88	A+	0.86	A+	0.84	A	0.85	1.09	AA	1.10	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	赤坂六本木	0.65	0.71	B	0.76	A-	0.74	A-	0.75	A-	0.75	A-	0.77	A-	0.76	A-	0.75	A-	0.75	A-	0.70	0.78	A-	0.80	A	59	38	39	46	51	51	55	49	54	54	50	44	
20	神田駿河台	0.80	0.83	A	0.85	A+	0.80	A	0.91	AA	0.92	AA	0.94	AA	1.02	AA	1.05	AA	1.03	AA	0.85	1.09	AA	1.03	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	芝浦四丁目	0.80	0.88	A+	0.88	A+	0.82	A	0.91	AA	0.94	AA	0.94	AA	0.96	AA	0.97	AA	0.98	AA	0.85	0.99	AA	1.01	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	銀座五・六丁目	0.80	0.97	AA	0.94	AA	0.99	AA	1.03	AA	0.93	AA	0.94	AA	0.99	AA	0.96	AA	1.30	AA	0.85	1.38	AA	1.42	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	霞が関三丁目	0.65	0.62	C	0.73	A-	0.69	B	0.75	A-	0.82	A	0.79	A-	0.80	A	0.78	A-	0.80	A	0.70	0.82	A	0.80	A	59	41	53	48	48	51	54	53	53	43	30	23	
24	八重洲日本橋	0.65	0.62	C	0.63	C	0.65	B	0.67	B	0.68	B	0.68	B	0.67	B	0.68	B	0.87	A+	0.70	0.88	A+	0.84	A	59	42	37	31	30	30	29	28	27	22	20	21	
25	箱崎	0.80	0.95	AA	0.94	AA	0.93	AA	0.93	AA	0.98	AA	1.04	AA	1.14	AA	1.18	AA	1.18	AA	0.85	1.19	AA	1.19	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	西新宿一丁目(合算)	0.65	0.71	B	0.69	B	0.70	B	0.69	B	0.68	B	0.83	A	0.80	A	0.84	A	0.85	A+	0.70	0.85	A+	0.89	A+	59	26	27	27	27	24	28	27	24	22	27	20	
27	紀尾井町	0.65	0.58	C	0.56	C	0.53	C	0.71	B	0.81	A	0.81	A	0.81	A	0.82	A	0.83	A	0.70	0.86	A+	0.84	A	59	31	33	31	29	28	29	26	28	29	27	25	
28	南大井六丁目	0.65	0.78	A-	0.78	A-	0.77	A-	0.75	A-	0.77	A-	0.78	A-	0.74	A-	0.83	A	0.86	A+	0.70	0.84	A	0.83	A	59	39	39	29	32	30	33	31	33	31	32	33	
29	東品川二丁目	0.65	0.71	B	0.71	B	0.75	A-	0.90	AA	0.90	AA	0.87	A+	0.87	A+	0.86	A+	0.86	A+	0.70	0.90	AA	0.90	AA	59	31	27	27	28	29	30	28	39	40	39	37	
30	竹芝	0.65	0.79	A-	0.79	A-	0.76	A-	0.76	A-	0.78	A-	0.75	A-	0.78	A-	0.79	A-	0.78	A-	0.70	0.78	A-	0.76	A-	59	39	31	35	36	35	26	31	27	33	28	27	
31	府中目黒町	0.80	1.15	AA	1.20	AA	1.16	AA	1.22	AA	1.32	AA	1.29	AA	1.37	AA	1.43	AA	1.34	AA	0.85	1.23	AA	1.23	AA	59	36	43	39	35	37	43	43	43	38	39	39	
32	蒲田五丁目	0.65	0.44	C	0.53	C	0.67	B	0.72	B	0.68	B	0.68	B	0.67	B	0.66	B	0.66	B	0.70	0.63	C	0.69	C	59	34	32	29	29	27	28	26	23	20	16	24	
33	北青山二丁目	0.65	0.73	A-	0.72	B	0.68	B	0.76	A-	0.75	A-	0.76	A-	0.76	A-	0.78	A-	0.77	A-	0.70	0.77	A-	0.77	A-	59	29	25	30	30	32	26	30	32	36	38	31	

令和元年度地域冷暖房実績一覧

資料1

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 H29まで	2009年度 (平成21年度)		2010年度 (平成22年度)		2011年度 (平成23年度)		2012年度 (平成24年度)		2013年度 (平成25年度)		2014年度 (平成26年度)		2015年度 (平成27年度)		2016年度 (平成28年度)		2017年度 (平成29年度)		効 率 基準値 H30~	2018年度 (平成30年度)		2019年度 (令和元年度)		NOx 基準値	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	
			効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価		効率	評価	効率	評価		効率	評価	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	
34	銀座四丁目	0.65	0.56	C	0.65	B	0.71	B	0.74	A-	0.72	B	0.86	A+	0.93	AA	0.91	AA	0.89	A+	0.70	0.89	A+	0.92	AA	59	45	29	36	39	35	33	33	33	33	32	33	
35	明石町	0.65	0.86	A+	0.84	A	0.84	A	0.83	A	0.86	A+	0.85	A+	0.83	A	0.84	A	0.86	A+	0.70	0.87	A+	0.88	A+	59	31	29	31	28	30	31	28	32	34	35	34	
36	八王子南大沢	0.65	0.66	B	0.70	B	0.64	C	0.68	B	0.65	B	0.65	B	0.65	B	0.63	C	0.63	C	0.70	0.67	C	0.68	C	59	36	25	27	24	26	27	25	38	36	37	38	
37	虎ノ門四丁目	0.65	0.69	B	0.84	A	0.78	A-	0.81	A	0.79	A-	0.82	A	0.83	A	0.80	A	0.83	A	0.70	0.82	A	0.80	A	59	26	33	36	37	40	39	41	43	43	42	36	
38	有楽町	0.65	0.67	B	0.69	B	0.70	B	0.69	B	0.70	B	0.69	B	0.68	B	0.69	B	0.68	B	0.70	0.69	C	0.90	AA	59	30	41	46	43	42	38	38	41	40	33	29	
39	歌舞伎町	0.65	0.66	B	0.70	B	0.71	B	0.73	A-	0.74	A-	0.73	A-	0.88	A+	0.88	A+	0.85	A+	0.70	0.91	AA	0.95	AA	59	32	29	31	31	27	28	28	26	25	27	25	
40	用賀四丁目	0.65	0.62	C	0.61	C	0.62	C	0.73	A-	0.72	B	0.74	A-	0.76	A-	0.75	A-	0.80	A	0.70	0.71	B	0.76	A-	59	24	23	33	30	31	27	28	29	32	26	22	
41	恵比寿	0.65	0.78	A-	0.77	A-	0.88	A+	0.97	AA	0.95	AA	0.93	AA	0.93	AA	0.92	AA	0.92	AA	0.70	0.93	AA	0.95	AA	59	40	38	33	33	36	32	33	29	28	27	30	
42	赤坂五丁目	0.65	0.77	A-	0.83	A	0.84	A	0.86	A+	0.84	A	0.90	AA	0.88	A+	0.94	AA	0.96	AA	0.70	0.96	AA	0.93	AA	59	35	31	34	32	31	32	32	32	31	32	30	
43	初台淀橋	0.65	0.64	C	0.67	B	0.66	B	0.68	B	0.74	A-	0.83	A	0.92	AA	0.93	AA	0.94	AA	0.70	0.96	AA	0.97	AA	59	32	31	30	30	31	31	30	31	32	31	31	
44	立川曙町	0.65	0.70	B	0.72	B	0.73	A-	0.75	A-	0.80	A	0.79	A-	0.82	A	0.82	A	0.81	A	0.70	0.83	A	0.80	A	59	29	39	41	41	42	42	42	42	41	42	44	
45	東京国際フォーラム	0.65	0.71	B	0.77	A-	0.74	A-	0.75	A-	0.75	A-	0.75	A-	0.74	A-	0.73	A-	0.73	A-	0.70	0.73	A-	0.73	A-	59	36	25	31	37	29	28	29	27	27	24	25	
46	錦糸町駅北口	0.65	0.77	A-	0.77	A-	0.77	A-	0.78	A-	0.81	A	0.94	AA	0.99	AA	1.01	AA	1.02	AA	0.70	1.04	AA	1.14	AA	59	27	27	25	25	25	22	22	24	22	22	21	
47	京橋二丁目	0.80	0.72	B	0.73	A-	0.67	B	1.31	AA	1.25	AA	1.24	AA	1.25	AA	1.25	AA	1.23	AA	0.85	1.31	AA	1.26	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48	後楽一丁目	0.80	0.95	AA	0.99	AA	0.92	AA	0.93	AA	0.93	AA	0.91	AA	1.00	AA	1.20	AA	1.16	AA	0.85	1.17	AA	1.13	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49	西新宿六丁目西部	0.80	0.68	B	0.70	B	0.66	B	0.75	A-	0.80	A	0.80	A	0.82	A	0.81	A	0.76	A-	0.85	0.78	A-	0.85	A+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	新宿南口西	0.65	0.74	A-	0.74	A-	0.74	A-	0.75	A-	0.75	A-	0.83	A	0.85	A+	0.84	A	0.83	A	0.70	0.90	AA	0.92	AA	59	31	26	25	28	31	31	31	30	31	27	26	
51	新宿三丁目東	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	本駒込二丁目	0.80	0.82	A	0.85	A+	0.81	A	0.81	A	0.83	A	0.80	A	0.80	A	0.81	A	0.76	A-	0.85	0.78	A-	0.77	A-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	八王子旭町	0.80	0.93	AA	0.93	AA	0.90	AA	0.88	A+	0.89	A+	0.88	A+	0.89	A+	0.92	AA	0.89	A+	0.85	0.92	AA	0.92	AA	59	—	23	18	20	30	16	37	33	37	33	29	
54	広尾一丁目	0.65	0.72	B	0.71	B	0.69	B	0.66	B	0.71	B	0.70	B	0.71	B	0.68	B	0.69	B	0.70	0.66	C	0.67	C	59	27	32	33	41	35	34	32	21	28	31	25	
55	臨海副都心	0.80	1.11	AA	1.02	AA	1.02	AA	1.10	AA	1.16	AA	1.20	AA	1.22	AA	1.23	AA	1.33	AA	0.85	1.22	AA	1.33	AA	59	27	29	31	30	29	32	31	31	31	29	29	
56	田町駅東口	0.65	0.62	C	0.65	B	0.61	C	0.63	C	0.63	C	0.64	C	0.75	C	0.77	A-	0.80	A	0.70	0.80	A	0.87	A+	59	27	25	29	31	34	29	34	35	30	29	30	
57	新宿南口東	0.65	0.66	B	0.65	B	0.65	B	0.67	B	0.65	B	0.73	A-	0.75	A-	0.75	A-	0.79	A-	0.70	0.77	A-	0.80	A	59	20	21	22	20	21	23	26	24	27	28	22	
58	大崎一丁目	0.80	1.09	AA	1.09	AA	1.02	AA	1.06	AA	1.06	AA	1.06	AA	1.05	AA	1.03	AA	1.02	AA	0.85	1.07	AA	1.09	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	虎ノ門二丁目	0.65	0.79	A-	0.79	A-	0.81	A	0.80	A	0.79	A-	0.79	A-	0.80	A-	0.80	A	0.79	A-	0.70	0.80	A	0.88	A+	59	23	22	24	23	23	24	23	23	23	22	23	23
60	品川東口南	0.65	0.83	A	0.83	A	0.83	A	0.82	A	0.82	A	0.84	A	0.93	AA	0.91	AA	0.90	AA	0.70	0.91	AA	0.89	A+	59	30	30	28	33	30	23	30	33	31	31	31	
61	永田町二丁目	0.65	0.80	A	0.84	A	0.82	A	0.86	A+	0.86	A+	0.87	A+	0.85	A+	0.86	A+	0.88	A+	0.70	0.89	A+	0.98	AA	59	12	19	29	27	25	24	24	24	25	24	23	
62	蒲田五丁目東	0.65	0.68	B	0.70	B	0.66	B	0.66	B	0.69	B	0.70	B	0.79	B	0.84	A	0.87	A+	0.70	0.96	AA	0.92	AA	59	22	20	23	22	23	29	26	30	26	27	26	
63	晴海一丁目	0.80	1.24	AA	1.20	AA	1.12	AA	1.15	AA	1.15	AA	1.16	AA	1.18	AA	1.14	AA	1.12	AA	0.85	1.15	AA	1.12	AA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	渋谷道玄坂	0.65	0.64	C	0.66	B	0.66	B	0.72	B	0.74	A-	0.73	A-	0.76	A-	0.76	A-	0.77	A-	0.70	0.85	A+	0.83	A	59	26	28	23	21	30	28	25	25	28	25	22	
65	六本木一丁目	0.65	0.84	A	0.81	A	0.79	A-	0.67	B	0.67	B	0.70	B	0.71	B	0.71	B	0.70	B	0.70	0.73	A-	0.70	B	59	28	28	26	29	29	23	26	28	25	26	27	
66	汐留北	0.65	0.87	A+	0.86	A+	0.86	A+	0.88	A+	0.85	A+	0.85	A+	0.87	A+	0.86	A+	0.85	A+	0.70	0.84	A	0.84	A	59	22	22	24	23	24	23	23	22	21	22	22	

令和元年度地域冷暖房実績一覧

資料1

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 H29まで	2009年度 (平成21年度)		2010年度 (平成22年度)		2011年度 (平成23年度)		2012年度 (平成24年度)		2013年度 (平成25年度)		2014年度 (平成26年度)		2015年度 (平成27年度)		2016年度 (平成28年度)		2017年度 (平成29年度)		効 率 基準値 H30~	2018年度 (平成30年度)		2019年度 (令和元年度)		NOx 基準値	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	
			効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価	効率	評価		効率	評価	効率	評価		効率	評価	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	NOx	
67	品川駅東口	0.65	0.81	A	0.82	A	0.80	A	0.81	A	0.81	A	0.79	A-	0.80	A	0.79	A-	0.79	A-	0.70	0.79	A-	0.98	AA	59	29	32	32	30	25	25	26	26	26	25	29	
68	新砂三丁目	0.80	1.29	AA	1.29	AA	1.42	AA	1.39	AA	1.11	AA	1.22	AA	1.17	AA	0.96	AA	1.18	AA	0.85	1.03	AA	0.99	AA	59	27	27	29	27	27	27	21	26	23	24	24	
69	東品川四丁目	0.65	0.87	A+	0.87	A+	0.84	A	0.85	A+	0.85	A+	0.86	A+	0.87	A+	0.87	A+	0.85	A+	0.70	0.84	A	0.83	A	59	23	23	23	23	23	23	23	23	24	23	23	
70	六本木四丁目	0.65	0.74	A-	0.74	A-	0.72	B	0.72	B	0.73	A-	0.72	B	0.72	B	0.73	A-	0.76	A-	0.70	0.84	A	0.84	A	59	27	26	23	23	26	25	26	22	21	24	22	
71	キャノン下丸子	0.65	0.69	B	0.70	B	0.70	B	1.02	AA	1.05	AA	1.00	AA	0.98	AA	0.90	AA	0.94	AA	0.70	1.00	AA	0.96	AA	59	28	28	30	33	31	30	25	28	29	25	24	
72	北千住駅西口	0.65	0.65	B	0.57	C	0.60	C	0.67	B	0.68	B	0.71	B	0.71	B	0.74	A-	0.73	A-	0.70	0.76	A-	0.80	A	59	48	53	53	116	110	31	20	26	28	33	22	
73	赤坂九丁目	0.65	0.89	A+	0.88	A+	0.87	A+	0.87	A+	0.85	A+	0.88	A+	0.90	AA	0.92	AA	0.93	AA	0.70	0.93	AA	0.92	AA	59	30	30	28	29	31	31	33	32	30	31	31	
74	豊洲三丁目	0.65	0.69	B	0.70	B	0.69	B	0.70	B	0.70	B	0.69	B	0.66	B	0.65	B	0.67	B	0.70	0.68	C	0.69	C	59	36	34	31	29	36	34	34	29	32	31	30	
75	押上・業平橋	0.80	—	—	—	—	—	—	1.29	AA	1.28	AA	1.30	AA	1.33	AA	1.35	AA	1.32	AA	0.85	1.37	AA	1.39	AA	59	—	—	—	32	29	45	40	37	34	36	38	
76	日本橋室町東	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	AA	0.98	AA	0.97	AA	0.70	0.91	AA	0.89	A+	59	—	—	—	—	—	34	31	23	26	24	24	
77	田町駅東口北	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	A+	0.90	AA	0.70	0.81	A	0.87	A+	59	—	—	—	—	—	—	23	27	25	21	23	
78	豊洲六丁目	0.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	C	0.85	1.09	AA	1.24	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	17
79	紀尾井町南	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	AA	0.90	0.98	AA	0.94	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	23
80	渋谷駅街区・駅南街区	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	0.91	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
81	日本橋二丁目南	0.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	—	1.19	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
82	浜松町二丁目	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	1.14	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
83	日本橋室町西	0.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	—	0.82	A	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
84	虎ノ門一・二丁目	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計(平均)		0.80		0.81		0.80		0.83		0.86		0.87		0.88		0.89		0.89			0.91		0.93			33.3	32.5	32.9	33.9	34.0	32.4	31.9	31.9	31.7	30.6	28.8	

※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。

資料1

蒸気系・非蒸気系のエネルギーの熱効率

