

## 平成29年度地域冷暖房実績一覧

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)													
		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		平成28年度		平成29年度		効率基準値	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	NOx基準値
		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)	0.75	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+	0.65	39	34	33	31	36	34	30	32	35	59
2	丸の内二丁目(合算)	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	0.65	32	33	33	30	32	30	29	30	27	59
3	大手町	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	0.65	47	47	45	43	49	45	43	44	45	59
4	東池袋	0.92	AA	0.94	AA	0.89	A+	0.9	AA	0.93	AA	0.97	AA	0.98	AA	0.96	AA	0.97	AA	0.65	33	34	33	31	32	33	31	32	32	59
5	青山	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	0.65	49	47	51	47	43	44	45	45	46	59
6	内幸町	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+	0.65	67	59	55	53	47	51	52	54	54	59
7	赤坂	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	0.65	35	32	29	35	36	38	32	17	35	59
8	多摩ニュータウンセンター	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	0.65	24	27	20	21	24	19	24	24	22	59
9	東銀座	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	0.65	30	33	33	40	37	45	44	40	32	59
10	品川八潮	2.94	AA	2.45	AA	3.07	AA	3.95	AA	2.73	AA	2.34	AA	2.76	AA	3.2	AA	3.26	AA	0.80	59	51	50	42	51	54	52	59	56	59
11	光が丘	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	0.80	26	28	32	33	32	33	36	26	30	59
12	芝浦	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-	0.65	37	32	36	38	30	34	34	32	59	59
13	西新宿六丁目	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	0.65	58	57	58	53	47	41	32	33	34	59
14	銀座二・三丁目	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	丸の内一丁目(合算)	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	0.65	42	40	42	42	46	44	43	45	46	59
16	西池袋	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	0.65	35	34	32	36	33	30	29	28	28	59
17	新川	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	日比谷	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	赤坂六本木	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-	0.65	38	39	46	51	51	55	49	54	54	59
20	神田駿河台	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	芝浦四丁目	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	銀座五・六丁目	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	霞が関三丁目	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	0.65	41	53	48	48	51	54	53	53	43	59
24	八重洲日本橋	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+	0.65	42	37	31	30	29	28	27	22	59	59
25	箱崎	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	西新宿一丁目(合算)	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+	0.65	26	27	27	27	24	28	27	24	22	59
27	紀尾井町	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	0.65	31	33	31	29	28	29	26	28	29	59

## 平成29年度地域冷暖房実績一覧

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)														
		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		平成28年度		平成29年度		効率基準値	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	NOx基準値	
		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										
28	南大井六丁目	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+	0.65	39	39	29	32	30	33	31	33	31	59	
29	東品川二丁目	0.71	B	0.71	B	0.75	A-	0.9	AA	0.90	AA	0.87	A+	0.87	A+	0.86	A+	0.86	A+	0.65	31	27	27	28	29	30	28	39	40	59	
30	竹芝	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-	0.65	39	31	35	36	35	26	31	27	33	59	
31	府中日鋼町	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	0.80	36	43	39	35	37	43	43	43	38	59	
32	蒲田五丁目	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	0.65	34	32	29	29	27	28	26	23	20	59	
33	北青山二丁目	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-	0.65	29	25	30	30	32	26	30	32	36	59	
34	銀座四丁目	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+	0.65	45	29	36	39	35	33	33	33	33	59	
35	明石町	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+	0.65	31	29	31	28	30	31	28	32	34	59	
36	八王子南大沢	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	0.65	36	25	27	24	26	27	25	38	36	59	
37	虎ノ門四丁目	0.69	B	0.84	A	0.78	A-	0.81	A	0.79	A-	0.82	A	0.83	A	0.8	A	0.83	A	0.65	26	33	36	37	40	39	41	43	43	59	
38	有楽町	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	0.65	30	41	46	43	42	38	38	41	40	59	
39	歌舞伎町	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+	0.65	32	29	31	31	27	28	28	26	25	59	
40	用賀四丁目	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	0.65	24	23	33	30	31	27	28	29	32	59	
41	恵比寿	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	0.65	40	38	33	33	36	32	33	29	28	59	
42	赤坂五丁目	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	0.65	35	31	34	32	31	32	32	31	59		
43	初台淀橋	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	0.65	32	31	30	30	31	31	30	31	32	59	
44	立川曙町	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	0.65	29	39	41	41	42	42	42	41	59		
45	東京国際フォーラム	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-	0.65	36	25	31	37	29	28	29	27	27	59	
46	錦糸町駅北口	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	0.65	27	27	25	25	25	22	22	24	22	59	
47	京橋二丁目	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48	後楽一丁目	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49	西新宿六丁目西部	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-	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	新宿南口西	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	0.65	31	26	25	28	31	31	30	31	31	59	
51	新宿三丁目東	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	本駒込二丁目	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-	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
53	八王子旭町	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+	0.80	—	23	18	20	30	16	37	33	37	37	59
54	広尾一丁目	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	0.65	27	32	33	41	35	34	32	21	28	59	

## 平成29年度地域冷暖房実績一覧

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)														
		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		平成28年度		平成29年度		効率基準値	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	NOx基準値	
		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					
55	臨海副都心	1.11	AA	1.02	AA	1.02	AA	1.1	AA	1.16	AA	1.20	AA	1.22	AA	1.23	AA	1.33	AA	0.80	27	29	31	30	29	32	31	31	31	59	
56	田町駅東口	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	0.65	27	25	29	31	34	29	34	35	30	59	
57	新宿南口東	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-	0.65	20	21	22	20	21	23	26	24	27	59	
58	大崎一丁目	1.09	AA	1.09	AA	1.02	AA	1.06	AA	1.06	AA	1.05	AA	1.03	AA	1.02	AA	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
59	虎ノ門二丁目	0.79	A-	0.79	A-	0.81	A	0.8	A	0.79	A-	0.79	A-	0.80	A-	0.80	A	0.79	A-	0.65	23	22	24	23	23	24	23	23	22	59	
60	品川東口南	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	0.65	30	30	28	33	30	23	30	33	31	59	
61	永田町二丁目	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+	0.65	12	19	29	27	25	24	24	24	25	59	
62	蒲田五丁目東	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+	0.65	22	20	23	22	23	29	26	30	26	59	
63	晴海一丁目	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	0.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
64	渋谷道玄坂	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-	0.65	26	28	23	21	30	28	25	25	28	59	
65	六本木一丁目	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	0.65	28	28	26	29	29	23	26	28	25	59	
66	汐留北	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+	0.65	22	22	24	23	24	23	23	22	21	59	
67	品川駅東口	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-	0.65	29	32	32	30	25	25	26	26	26	59	
68	新砂三丁目	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	0.80	27	27	29	27	27	27	21	26	23	59	
69	東品川四丁目	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+	0.65	23	23	23	23	23	23	23	23	24	59	
70	六本木六丁目	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-	0.65	27	26	23	23	26	25	26	22	21	59	
71	キャノン下丸子	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	0.65	28	28	30	33	31	30	25	28	29	59	
72	北千住駅西口	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-	0.65	48	53	53	116	110	31	20	26	28	59	
73	赤坂九丁目	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	0.65	30	30	28	29	31	31	33	32	30	59	
74	豊洲三丁目	0.69	B	0.70	B	0.69	B	0.7	B	0.70	B	0.69	B	0.66	B	0.65	B	0.67	B	0.65	36	34	31	29	36	34	34	29	32	59	
75	押上・業平橋	—	—	—	—	—	—	1.29	AA	1.28	AA	1.30	AA	1.33	AA	1.35	AA	1.32	AA	0.80	—	—	—	32	29	45	40	37	34	59	
76	日本橋室町東	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	AA	0.98	AA	0.97	AA	0.92	AA	0.65	—	—	—	—	34	31	23	26	59
77	田町駅東口北	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	A+	0.90	AA	0.89	A+	0.85	—	—	—	—	—	23	27	25	40
78	豊洲六丁目	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	C	0.85	—	—	—	—	—	—	—	—	40		
79	紀尾井町南	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	AA	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	24	40	
	合計(平均)	0.80	0.81	0.80	0.83	0.86	0.87	0.88	0.89	A+	0.89	A+	—	—	33.3	32.5	32.9	33.9	34.0	32.4	31.9	31.9	31.7	—	—	—	—	—	—		

※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 : 0.65以上0.73未満、C : 0.65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。

### 蒸気系・非蒸気系のエネルギーの熱効率

