

令和2年度地域冷暖房実績一覧

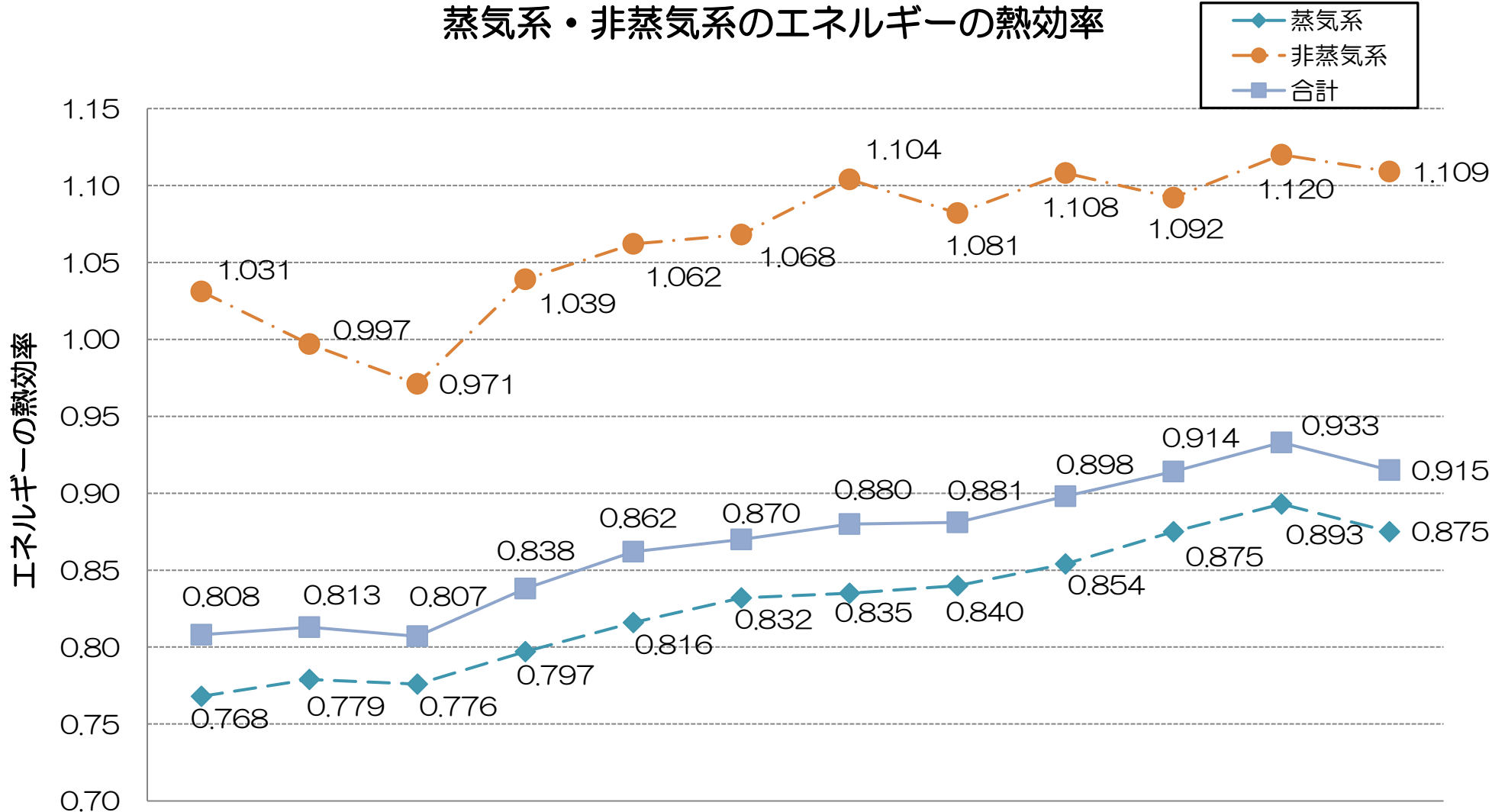
資料1

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)		2020年度 (令和2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)	2020 (R2)	
			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		効率	評価	NOx	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	1.03	AA	59	29	32	32	30	25	25	26	26	26	25	29	32	
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	0.99	AA	59	27	27	29	27	27	27	21	26	23	24	24	27	
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	0.82	A	59	23	23	23	23	23	23	23	23	24	23	23	24	
70	六本木六丁目	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	0.88	A+	59	27	26	23	23	26	25	26	22	21	24	22	21	
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	0.84	A	59	28	28	30	33	31	30	25	28	29	25	24	21	
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	0.78	A-	59	48	53	53	116	110	31	20	26	28	33	22	31	
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	0.90	AA	59	30	30	28	29	31	31	33	32	30	31	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	0.67	C	59	36	34	31	29	36	34	34	29	32	31	30	31	
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	1.35	AA	59	—	—	—	32	29	45	40	37	34	36	38	37	
76	日本橋室町東	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.91	AA	0.89	A+	1.06	AA	59	—	—	—	—	—	34	31	23	26	24	24	24	
77	田町駅東口北	0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.81	A	0.87	A+	0.90	AA	59	—	—	—	—	—	—	23	27	25	21	23	22	
78	豊洲六丁目	0.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	1.09	AA	1.24	AA	1.08	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	17	18
79	紀尾井町南	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.97	AA	0.94	AA	0.93	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	23	15
80	渋谷駅街区・駅南街区	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	0.91	AA	0.96	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	26
81	日本橋二丁目南	0.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	—	1.19	AA	1.11	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	28
82	浜松町二丁目	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	1.14	AA	1.18	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	28
83	日本橋室町西	0.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	—	0.82	A	0.83	A	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	19
84	虎ノ門一・二丁目	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	1.07	AA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
85	豊洲二・三丁目	0.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	—	—	—	0.78	A-	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
	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		0.91			33.3	32.5	32.9	33.9	34.0	32.4	31.9	31.9	31.7	30.6	28.8	27.9	

※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。

蒸気系・非蒸気系のエネルギーの熱効率



2009年度 2010年度 2011年度 2012年度 2013年度 2014年度 2015年度 2016年度 2017年度 2018年度 2019年度 2020年度
(H21年度) (H22年度) (H23年度) (H24年度) (H25年度) (H26年度) (H27年度) (H28年度) (H29年度) (H30年度) (R1年度) (R2年度)