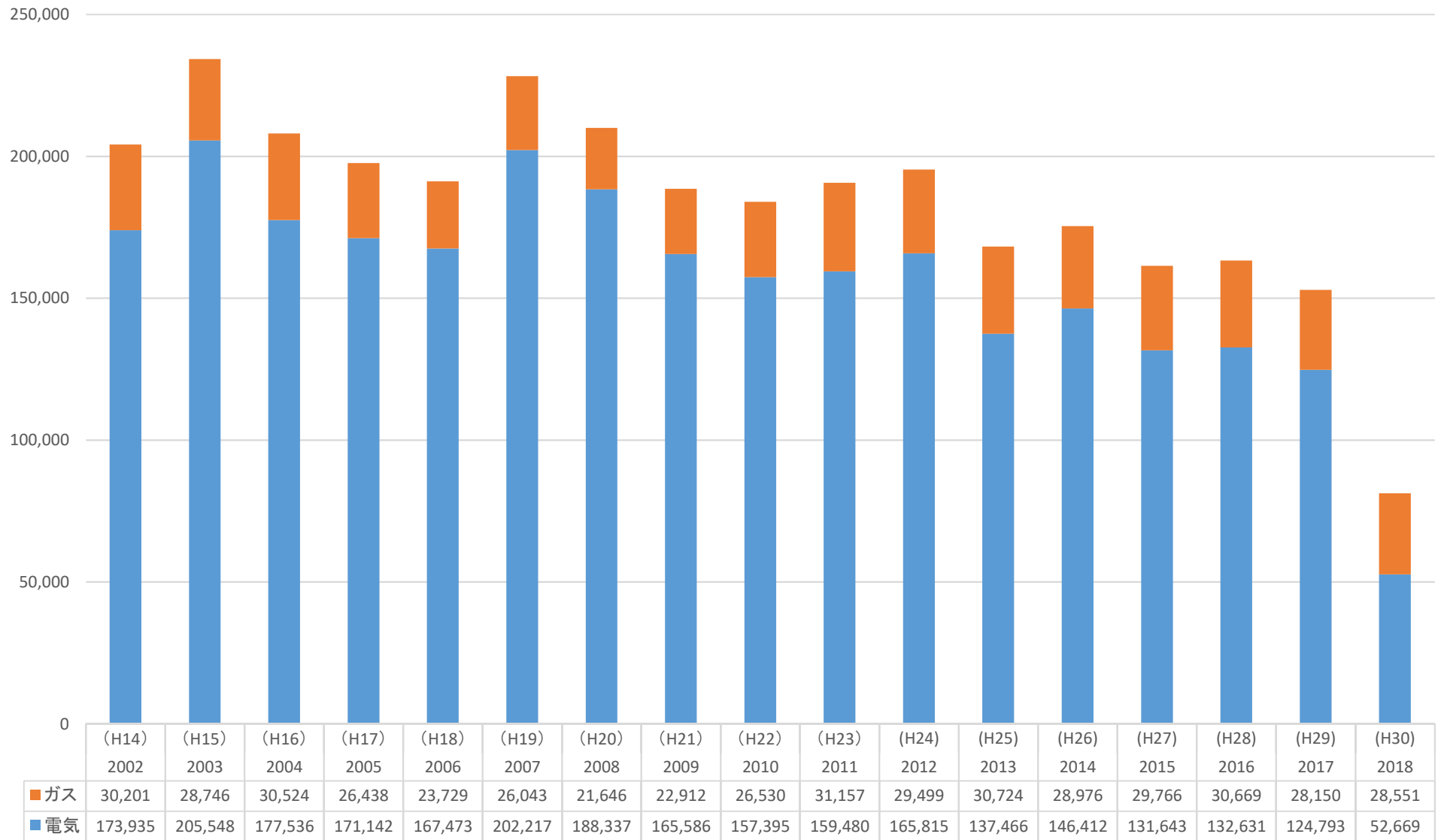
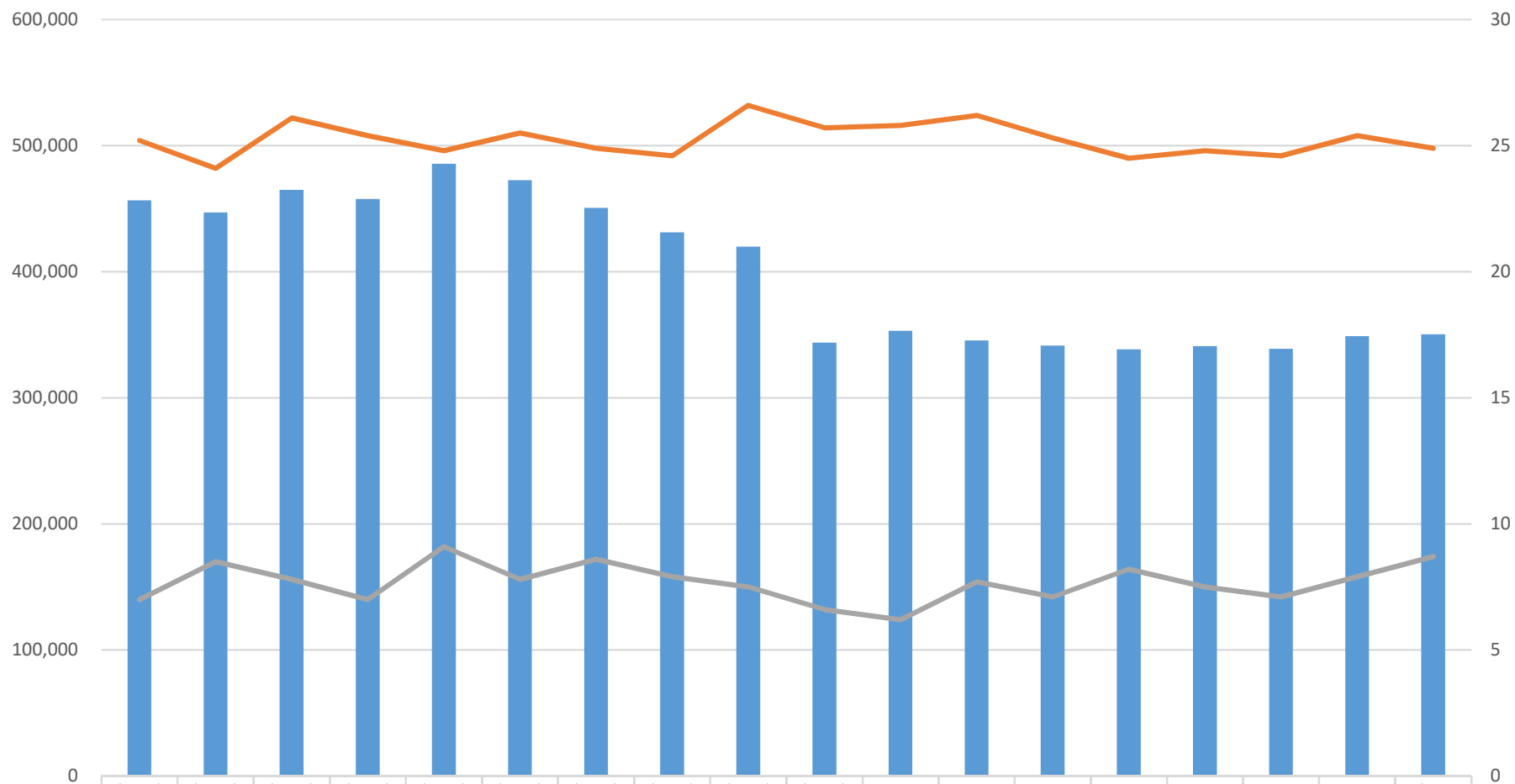


表1 Co2排出量(Kg)



■ 電気 ■ ガス

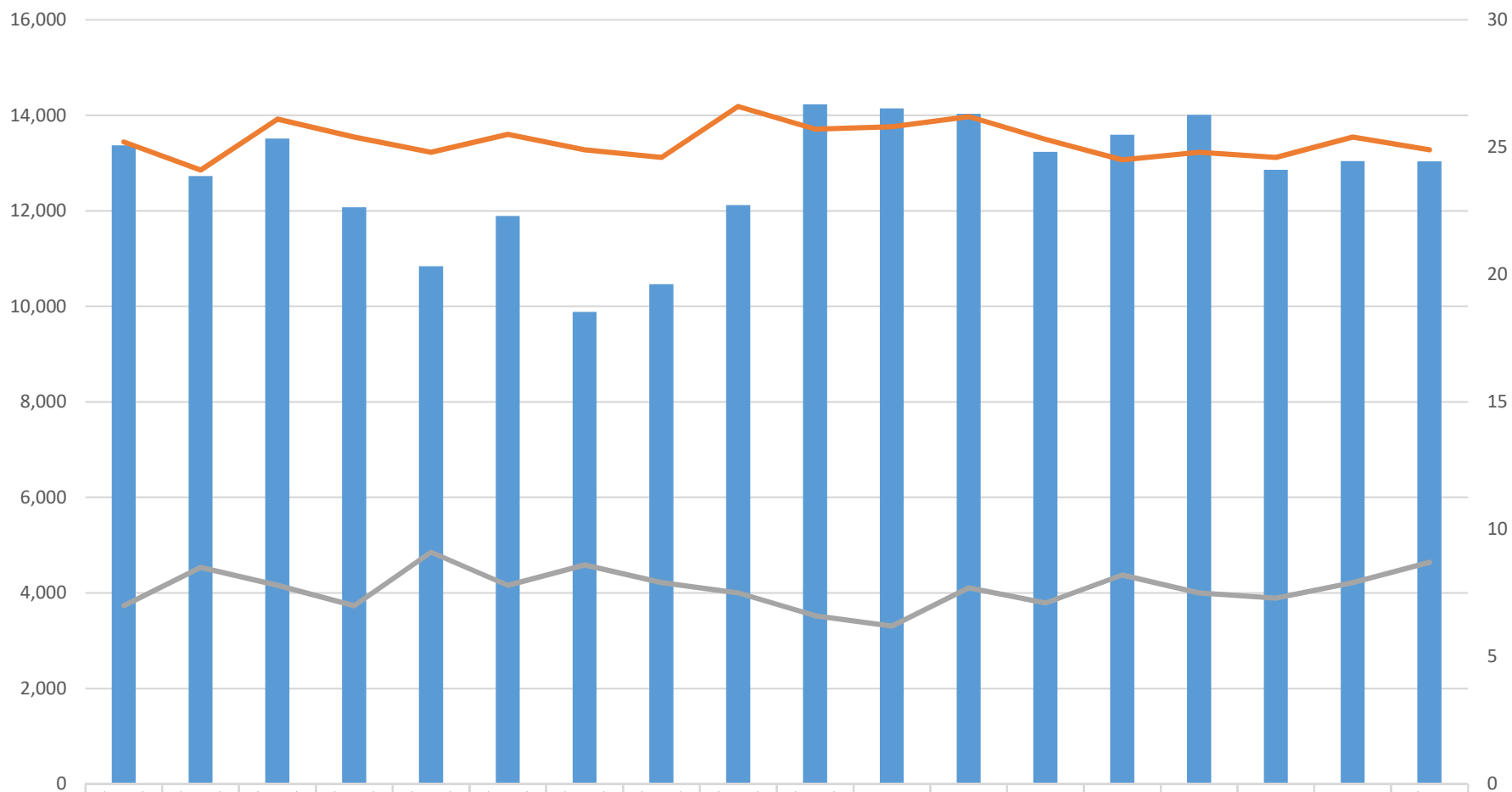
表2 電気使用量(KWH)と気温



	(H14) 2002	(H15) 2003	(H16) 2004	(H17) 2005	(H18) 2006	(H19) 2007	(H20) 2008	(H21) 2009	(H22) 2010	(H23) 2011	(H24) 2012	(H25) 2013	(H26) 2014	(H27) 2015	(H28) 2016	(H29) 2017	(H30) 2018	(R1) 2019
■ 電気使用量	456,522	446,843	464,754	457,599	485,428	472,470	450,567	431,214	419,721	343,707	352,990	345,392	341,287	338,414	340,953	338,851	348,799	350,255
— 6-9平均気温	25.2	24.1	26.1	25.4	24.8	25.5	24.9	24.6	26.6	25.7	25.8	26.2	25.3	24.5	24.8	24.6	25.4	24.9
— 12-3平均気温	7.0	8.5	7.8	7.0	9.1	7.8	8.6	7.9	7.5	6.6	6.2	7.7	7.1	8.2	7.5	7.1	7.9	8.7

■ 電気使用量    — 6-9平均気温    — 12-3平均気温

表3 ガス使用量(m<sup>3</sup>)と気温



	(H14)	(H15)	(H16)	(H17)	(H18)	(H19)	(H20)	(H21)	(H22)	(H23)	(H24)	(H25)	(H26)	(H27)	(H28)	(H29)	(H30)	(R1)
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
■ ガス使用量	13,369	12,725	13,512	12,072	10,835	11,892	9,884	10,462	12,114	14,227	14,142	14,029	13,231	13,592	14,004	12,854	13,037	13,035
— 6-9平均気温	25.2	24.1	26.1	25.4	24.8	25.5	24.9	24.6	26.6	25.7	25.8	26.2	25.3	24.5	24.8	24.6	25.4	24.9
— 12-3平均気温	7	8.5	7.8	7	9.1	7.8	8.6	7.9	7.5	6.6	6.2	7.7	7.1	8.2	7.5	7.3	7.9	8.7

■ ガス使用量    — 6-9平均気温    — 12-3平均気温

表4「一覧表」

電気使用量(弁団士会館二弁分)

	(CO2排出量(Kg)=使用量(Kwh)×排出係数)												合計	※1 (Kg)	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		CO2排出係数	CO2排出量
2002年度 (H14)	37,322	32,180	41,522	45,180	42,143	43,652	38,530	32,897	36,206	32,327	39,749	34,814	456,522	0.381	173,935
2003年度 (H15)	37,404	33,598	42,237	37,816	41,837	44,827	35,346	34,600	34,451	30,210	38,390	36,027	446,843	0.460	205,548
2004年度 (H16)	36,075	33,746	42,975	43,721	47,103	44,942	38,252	35,430	34,034	32,441	41,404	34,631	464,754	0.382	177,536
2005年度 (H17)	34,423	32,953	40,163	41,740	45,697	42,424	39,164	36,012	34,426	34,628	40,682	35,307	457,593	0.374	171,142
2006年度 (H18)	35,811	35,832	43,378	43,281	54,248	46,354	41,664	34,588	37,370	34,803	38,678	34,421	485,428	0.345	167,473
2007年度 (H19)	36,156	35,653	41,909	45,555	48,824	44,959	41,254	34,298	36,373	34,121	37,771	35,597	472,470	0.428	202,217
2008年度 (H20)	37,563	31,667	41,793	43,335	42,872	43,350	38,527	34,131	33,631	29,598	39,176	32,924	450,567	0.418	188,337
2009年度 (H21)	35,260	32,023	39,775	40,281	41,337	38,377	36,177	34,457	35,199	29,322	37,590	31,416	431,214	0.384	165,586
2010年度 (H22)	33,008	30,825	40,315	40,639	43,760	41,550	33,760	32,039	31,672	29,133	36,884	26,136	419,721	0.375	157,395
2011年度 (H23)	24,550	24,523	30,018	31,566	33,295	31,269	28,576	26,673	26,516	27,037	32,209	27,475	343,707	0.464	159,480
2012年度 (H24)	27,856	26,406	30,436	33,141	35,400	35,846	34,014	25,270	26,641	27,134	25,672	25,174	352,990	0.406	165,815
2013年度 (H25)	24,897	27,458	28,950	35,549	35,597	31,178	29,675	24,111	25,252	28,594	27,483	26,848	345,392	0.398	137,466
2014年度 (H26)	24,055	26,803	30,771	36,460	36,157	29,615	29,734	23,494	25,069	27,072	26,331	26,166	341,287	0.429	146,412
2015年度 (H27)	25,244	26,845	30,482	35,339	33,805	28,582	27,353	23,933	24,694	27,120	27,732	27,685	338,414	0.389	131,643
2016年度 (H28)	24,367	27,192	31,128	33,559	35,561	30,361	28,209	24,223	26,591	26,132	28,533	340,953	0.389	132,631	
2017年度 (H29)	24,854	28,369	31,272	36,847	34,763	29,688	26,278	24,506	26,393	27,243	22,322	26,316	338,851	0.413	124,793
2018年度 (H30)	25,157	28,567	32,647	36,761	39,617	29,697	28,793	24,504	25,165	26,400	25,525	25,525	348,799	0.151	52,669
2019年度 (R1)	24,557	26,422	28,871	33,518	37,627	34,037	29,219	25,512	27,103	28,954	26,837	26,598	350,255		

(Kg)	
電気・ガスCO2排出量計	対2010年比
202.733	110.2%
234.294	127.4%
208.060	113.1%
197.580	107.4%
191.201	104.0%
202.261	124.1%
209.983	114.2%
188.498	102.5%
183.925	100.0%
190.637	103.6%
196.786	107.0%
168.190	91.44%
175.368	95.36%
161.410	87.76%
163.299	88.79%
152.943	83.16%
81.220	44.16%

ガス使用量(弁団士会館二弁分)

	(CO2排出量(Kg)=使用量(m³)×排出係数)												合計	※1 (Kg)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		CO2排出係数	CO2排出量	
2002年度 (H14)	給湯 110	93	94	86	77	86	110	112	127	129	134	124	1,272			
	空調 214	※3 945	2,192	2,066	1,382	667	459	749	989	851	942	11,476	12,748	2,259	28,798	
2003年度 (H15)	給湯 111	91	88	108	92	92	126	110	131	142	143	158	1,392			
	空調 387	478	1,068	1,179	1,275	1,144	441	614	1,120	1,458	1,168	1,001	11,333	12,725	2,259	28,746
2004年度 (H16)	給湯 135	99	102	84	85	94	109	112	125	124	129	154	1,352			
	空調 413	586	1,248	1,907	1,546	1,374	424	299	885	1,220	1,248	1,010	12,160	13,512	2,259	30,524
2005年度 (H17)	給湯 123	103	90	71	73	69	80	99	114	102	138	125	1,187			
	空調 148	432	1,102	1,277	1,700	1,261	538	283	1,110	1,106	1,202	701	10,895	12,072	2,19	26,438
2006年度 (H18)	給湯 121	114	108	79	68	63	88	85	108	104	114	117	1,169			
	空調 147	453	1,053	1,275	1,623	1,080	660	149	706	1,012	895	613	9,666	10,835	2,19	23,729
2007年度 (H19)	給湯 110	92	93	82	82	74	101	107	108	119	119	111	1,198			
	空調 142	594	1,129	1,186	1,873	1,191	521	367	927	1,334	1,107	323	10,694	11,892	2,19	26,043
2008年度 (H20)	給湯 113	97	65	42	38	42	73	73	98	87	96	93	917			
	空調 94	347	660	1,494	1,443	966	454	221	658	1,064	1,015	551	8,967	9,884	2,19	21,646
2009年度 (H21)	給湯 238	454	761	1,625	1,373	946	521	346	1,044	1,073	1,100	981	10,462	10,462	2,19	22,912
	空調 439	388	1,222	1,955	2,097	1,263	525	361	759	1,347	1,171	587	12,114	12,114	2,19	26,530
2010年度 (H22)	給湯 72	46	21	19	22	17	29	56	85	65	96	85	633			
	空調 55	247	1,280	1,896	2,243	1,496	533	237	1,068	1,791	1,610	1,138	13,994	14,227	2,19	31,157
2011年度 (H23)	給湯 69	59	41	32	28	23	39	85	82	78	86	75	697			
	空調 137	482	790	1,972	2,414	1,760	620	525	1,294	1,445	1,481	525	13,445	14,142	2,19	30,971
2012年度 (H24)	給湯 76	55	34	28	26	25	41	58	87	92	101	83	706			
	空調 109	628	990	1,966	2,233	1,300	616	320	1,256	1,516	1,760	629	13,323	14,029	2,19	30,724
2013年度 (H25)	給湯 89	56	40	37	34	42	113	132	163	137	165	157	1,165			
	空調 71	570	994	1,817	1,815	985	479	252	1,267	1,600	1,490	726	12,066	13,231	2,19	28,976
2014年度 (H26)	給湯 130	68	57	61	53	51	73	98	129	112	141	139	1,112			
	空調 497	703	1,053	2,009	1,658	1,013	632	389	729	1,323	1,451	938	12,480	13,592	2,19	29,766
2015年度 (H27)	給湯 125	97	75	55	53	56	71	134	127	109	113	85	1,100			
	空調 261	651	1,116	1,688	1,934	1,567	656	545	794	1,335	1,157	1,200	12,904	14,004	2,19	30,669
2016年度 (H28)	給湯 86	90	66	46	49	46	93	121	140	123	134	132	1,126			
	空調 381	659	1,040	1,959	1,647	1,118	451	422	1,090	1,300	1,249	412	11,728	12,854	2,19	28,150
2017年度 (H29)	給湯 108	62	59	60	64	55	88	125	139	113	142	132	1,147			
	空調 138	537	1,002	2,423	2,519	1,112	562	166	771	1,145	955	560	11,890	13,037	2,19	28,551
2018年度 (H30)	給湯 137	57	59	52	49	50	57	60	81	66	78	45	791			
	空調 289	602	943	1,461	2,251	1,625	664	278	1,002	1,440	1,071	618	12,244	13,035	2,19	28,547

東京の平均気温 ※5

	(°C)													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6-9平均	12-3平均
2002年度	16.1	18.4	21.6	28.0	28.0	23.1	19.0	11.6	7.2	5.5	6.4	8.7	25.2	7.0
2003年度	15.1	18.8	23.2	22.8	26.0	24.2	17.8	14.4	9.2	6.3	8.5	9.8	24.1	8.5
2004年度	16.4	19.6	23.7	28.5	27.2	25.1	17.5	15.6	9.6	6.1	6.2	9.0	26.1	7.8
2005年度	15.1	17.7	23.2	25.6	28.1	24.7	19.2	13.3	6.4	5.1	6.7	9.8	25.4	7.0
2006年度	13.6	19.0	22.5	25.6	27.5	23.5	19.5	14.4	9.5	7.6	8.6	10.8	24.8	9.1
2007年度	13.6	19.4	23.2	24.4	29.0	25.2	19.0	13.3	9.0	5.9	5.5	10.7	25.5	7.8
2008年度	14.7	18.5	21.3	27.0	26.5	24.4	19.4	13.1	9.8	8.8	7.8	10.0	24.9	8.6
2009年度	15.7	20.1	22.5	26.3	26.6	23.0	19.0	13.5	9.0	6.5	9.1	24.6	24.6	7.9
2010年度	12.4	19.0	23.6	28.0	29.6	25.1	18.9	13.5	9.9	5.1	7.0	8.1	26.6	7.5
2011年度	14.5	18.5	22.8	27.3	27.5	25.1	19.5	14.9	7.5	4.8	5.4	8.8	25.7	6.6
2012年度	14.5	19.6	21.4	26.4	29.1	26.2	19.4	12.7	7.3	5.5	6.2	12.1	25.8	

## 電気・ガス使用量等のデータ更新にあたって

### 1. 公表の趣旨

第二東京弁護士会は、会の活動に伴う環境負荷（CO<sub>2</sub> 排出，紙等森林資源の消費等）の低減に取り組んでおり，2009年には環境マネジメントシステムKESを採用しています。

KESの取り組みの一環として，弁護士会館に於ける当会の電気・ガス等の使用量と使用に伴うCO<sub>2</sub>排出量の推移を会員に広く知っていただき，会を挙げての環境負荷低減の取り組みとするため2015年には会員向けホームページにデータを掲載しました。さらに2016年からは当会の環境に対する取り組みを広く知っていただくためにホームページに公表しています。今回，データを更新しました。

### 2. KESとは

事業者が，その運営や経営の中で自主的に環境保全に関する取り組みを進めるにあたり，環境に関する方針や目標を自ら設定し，これらの達成に向けて取り組んでいくことを「環境管理」又は「環境マネジメント」といい，このための事業所内の体制・手続き等の仕組みを「環境マネジメントシステム」といいます。また，こうした自主的な環境管理の取り組み状況について，客観的な立場からチェックを行うことを「環境監査」といいます。

KESは国際規格ISO14001の簡略版で，年一度の環境監査を受けています。

### 3. 地球温暖化

従来，電気・ガスは，化石燃料（石油，石炭，天然ガス）に大きく依存してきました。しかし，産業革命以降の化石燃料の大量消費が，大気中のCO<sub>2</sub>濃度を上昇させ地球温暖化の主因となっています。地球温暖化により人類の存立基盤が失われることは人権問題でもあるのです。

IPCC特別報告書（2018年）は，「気温上昇を産業革命前に比べて1.5℃未満に抑制するためには，急速かつ広範な取り組みが必要である。全世界の人為的な正味二酸化炭素排出量を2030年までに2010年の水準から約45%減少させ，2050年頃に正味ゼロを達成する必要がある。」と報告しています。目先の利害にとらわれる事なく次世代のことを考えるとき，地球温暖化対策は急務となっています。

### 4. データの見方

弁護士会館は、日本弁護士連合会、東京弁護士会、第一東京弁護士会と第二東京弁護士会の共有ですが、ここで公表しているデータは、第二東京弁護士会のものです。

電気・ガスの使用による CO2 排出量はここ 16 年減少傾向にあります（表 1 参照）。

電気・ガスの使用量をみると、月別の推移では、電気使用量は、夏期に多くなっています（表 4 参照）。これは冷房のための使用が増えるからです。冬期の使用量も若干多くなりますが夏期程ではありません。ガス使用量の月別推移も同様ですが、夏期の増加は顕著です。これも冷房使用のためです。

年度別の推移では、電気使用量は、2002年から2006年までは増加傾向、2006年から2011年までは減少し、2011年以降はほぼ同水準で推移しています（表 2 参照）。逆にガス使用量は、2002年から2008年までは減少傾向、2008年から2011年までは増加し、2011年以降は若干減少傾向にあります（表 3 参照）。

電気やガスの使用量の増減には、様々な要因が影響を与えていると考えられます。主な要因は暑い夏です。夏場の平均気温が高いと同時期の電気・ガス使用量は増えます。この他、電気・ガス使用量の変動要因には、会議室の使用頻度、事務局員の増加に伴う事務機器の増加等も考えられます。しかし、会議室の使用のあり方についての工夫には限界があります。また、電気・ガス使用量全体に対する職員数の影響は大きくはありません（表 4 参照）。

## 5. 地球温暖化対策としての環境マネジメント

電気使用量の減少は、省エネの取り組みの成果といえます。殊に2011年度は、福島第一原発事故の影響で原子力発電所が停止し、電力制限令が出されました。そのため電気使用量は劇的に削減できました。他方、同年のガス使用量は著しく増加しています。これは、エネルギー効率の良い会館全体の空調設備を基調とし、会館全体の空調機を運転している間は各部屋の窓際の空調機を運転しないという運用にしたためです。

夏季28度、冬季20度の推奨温度で会員の協力を求めています。

省エネの目的は、エネルギー消費に要する費用の削減と地球温暖化効果ガス（CO2）の排出量削減にあります。

しかし、電気やガスの使用量の削減は直ちにCO2排出量の削減につながるものではありません。殊に電気の場合、火力発電の割合が多くなるとCO2排出係数（使用量からCO2排出量を算出する係数）が増加します。例えば、福島第一原発の事故があった2011年は前年に比べ電気使用量は減っているのにCO2排出量が増加しています。これは、使用電気のCO2排出係数が増

加しているからです。原子力発電が止まり、火力発電の比率が大きくなったためです。2003年は東電原発トラブル記録改ざんの発覚による原発停止、2007年は中越沖地震により柏崎刈羽原発停止したため、CO<sub>2</sub>排出係数が大きくCO<sub>2</sub>排出量も増加しています（表1参照）。

日本政府は、原子力の利用を温暖化対策の1つの柱と位置づけてきました。しかし、原子力の利用は、事故時の環境破壊の大きさと放射性廃棄物の処分が目途が立たないという重大な問題があります。

弁護士会館における電力は、従来東京電力から購入していました。しかし、2012年10月からエネットへ変更しました。エネットは主として天然ガスで電気をつくっており、CO<sub>2</sub>排出係数が比較して低かったことが大きな要因でした。その後、2017年10月、再生可能エネルギーを重視する出光グリーンパワーに変更しています。