



一般財団法人
ヒートポンプ・蓄熱センター

ヒートポンプ・蓄熱システム データブック

Heat Pump & Thermal Storage System Data Book

2025

Heat Pump & Thermal Storage System Data Book

2025

1. 一次エネルギー国内供給の推移
 2. 一次エネルギー国内供給の割合
 3. 部門別最終エネルギー消費の推移
 4. 部門別最終エネルギー消費の割合
 5. 部門別CO₂排出量の推移
 6. 部門別CO₂排出量の割合
 7. 家庭部門 用途別エネルギー消費量の割合
 8. 業務部門 用途別エネルギー消費量の割合
 9. 家庭部門 国内出荷台数（エアコン）
 10. 家庭部門 国内出荷台数（暖房機器）
 11. 家庭部門 国内出荷台数（給湯機器）
 12. 業務・産業部門 国内出荷台数（冷凍・空調機器）
 13. 業務・産業部門 国内出荷台数（給湯機器）
 14. 業務・産業部門 熱供給事業における販売熱量
- (参考掲載)
- ・業務・産業部門 蓄熱式空調システム 設置軒数
 - ・業務・産業部門 蓄熱式空調システム 設置軒数・ピークシフトkW

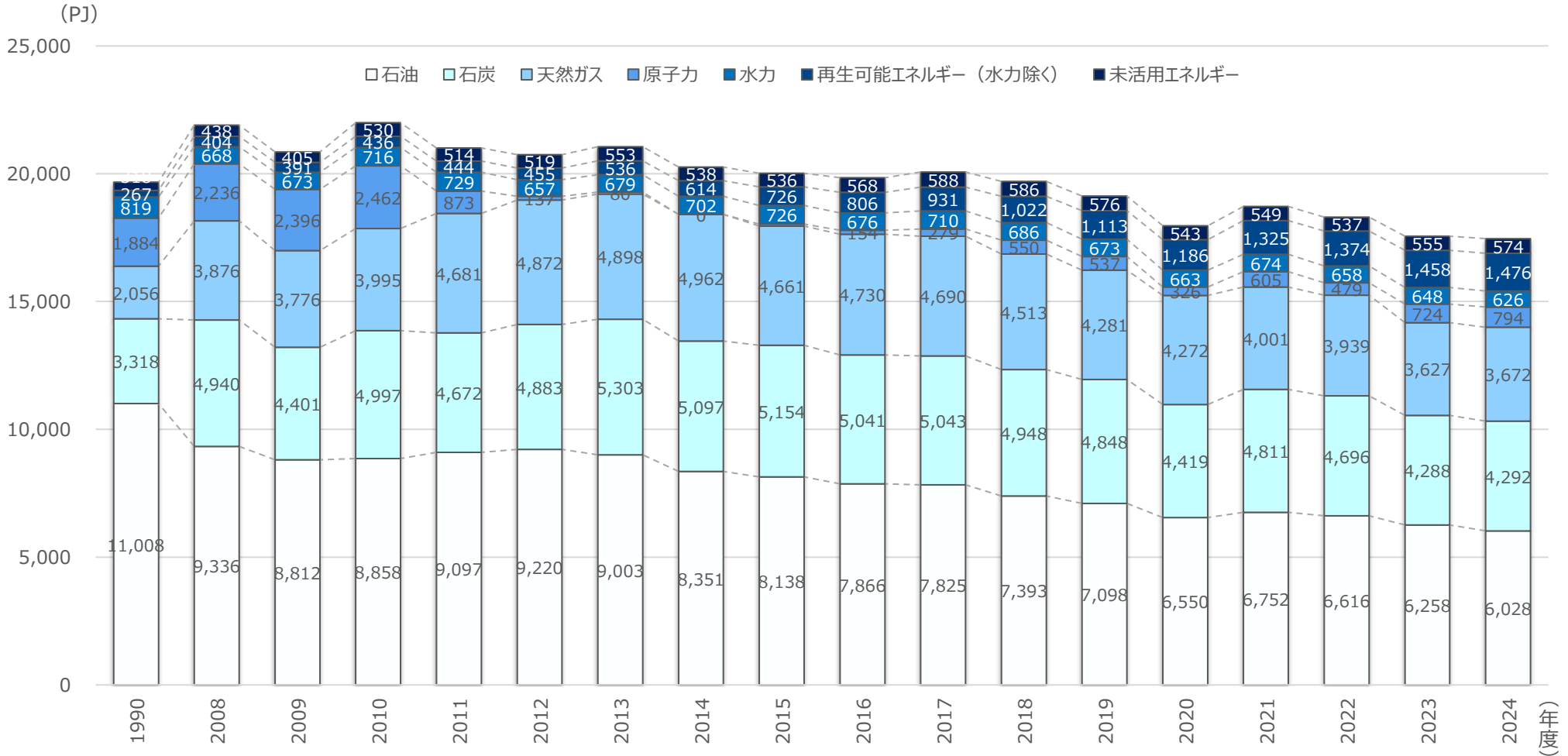
1. 一次エネルギー国内供給の推移

[PJ] ※[PJ]=10¹⁵[J]=0.0258[百万kl] (原油換算)

年度	1990	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
石油	11,008	9,336	8,812	8,858	9,097	9,220	9,003	8,351	8,138	7,866	7,825	7,393	7,098	6,550	6,752	6,616	6,258	6,028
前年度比			▲ 5.6	0.5	2.7	1.3	▲ 2.4	▲ 7.2	▲ 2.6	▲ 3.3	▲ 0.5	▲ 5.5	▲ 4.0	▲ 7.7	3.1	▲ 2.0	▲ 5.4	▲ 3.7
石炭	3,318	4,940	4,401	4,997	4,672	4,883	5,303	5,097	5,154	5,041	5,043	4,948	4,848	4,419	4,811	4,696	4,288	4,292
前年度比			▲ 10.9	13.5	▲ 6.5	4.5	8.6	▲ 3.9	1.1	▲ 2.2	0.0	▲ 1.9	▲ 2.0	▲ 8.8	8.9	▲ 2.4	▲ 8.7	0.1
天然ガス・都市ガス	2,056	3,876	3,776	3,995	4,681	4,872	4,898	4,962	4,661	4,730	4,690	4,513	4,281	4,272	4,001	3,939	3,627	3,672
前年度比			▲ 2.6	5.8	17.2	4.1	0.5	1.3	▲ 6.1	1.5	▲ 0.8	▲ 3.8	▲ 5.1	▲ 0.2	▲ 6.3	▲ 1.5	▲ 7.9	1.2
原子力	1,884	2,236	2,396	2,462	873	137	80	0	79	154	279	550	537	326	605	479	724	794
前年度比			7.2	2.8	▲ 64.5	▲ 84.3	▲ 41.8	▲ 100.0		95.3	81.7	97.1	▲ 2.4	▲ 39.3	85.7	▲ 20.9	51.2	9.6
水力(揚水除く)	819	668	673	716	729	657	679	702	726	676	710	686	673	663	674	658	648	626
前年度比			0.7	6.4	1.8	▲ 9.9	3.4	3.3	3.5	▲ 6.9	5.1	▲ 3.4	▲ 1.9	▲ 1.6	1.7	▲ 2.4	▲ 1.5	▲ 3.4
再生可能 (水力除く)	267	404	391	436	444	455	536	614	726	806	931	1,022	1,113	1,186	1,325	1,374	1,458	1,476
前年度比			▲ 3.0	11.5	1.7	2.4	17.9	14.6	18.3	10.9	15.5	9.9	8.9	6.6	11.7	3.7	6.1	1.2
未活用	318	438	405	530	514	519	553	538	536	568	588	586	576	543	549	537	555	574
前年度比			▲ 7.5	30.9	▲ 3.0	1.0	6.7	▲ 2.8	▲ 0.4	6.0	3.6	▲ 0.3	▲ 1.7	▲ 5.7	1.1	▲ 2.2	3.3	3.4
合計	19,669	21,897	20,853	21,995	21,011	20,742	21,052	20,264	20,020	19,839	20,066	19,697	19,126	17,959	18,716	18,299	17,558	17,461
前年度比			▲ 4.8	5.5	▲ 4.5	▲ 1.3	1.5	▲ 3.7	▲ 1.2	▲ 0.9	1.1	▲ 1.8	▲ 2.9	▲ 6.1	4.2	▲ 2.2	▲ 4.0	▲ 0.5

- (注1) 総合エネルギー統計の改訂(平成29年11月17日)により、1990年度まで遡って数値が変更されていますので、ご注意ください。また、エネルギー源別の発電量に関して2013年度から改訂値を適用していますので、ご注意ください。
- (注2) 国内供給は、総供給から輸出供給と在庫変動を控除したものです。
- (注3) 再生可能エネルギー(水力を除く)には、太陽光発電、太陽熱利用、風力発電、バイオマスエネルギー、天然温度差エネルギー、他自然エネルギー、地熱エネルギーが含まれる。
- (注4) 未活用エネルギーには、廃棄物発電、廃タイヤ直接利用の「廃棄物エネルギー回収」、廃棄物ガス、再生油の「廃棄物燃料製品」、「廃棄物その他」、廃熱利用熱供給、産業蒸気回収、産業電力回収の「廃棄エネルギー直接利用」が含まれる。

1. 一次エネルギー国内供給の推移

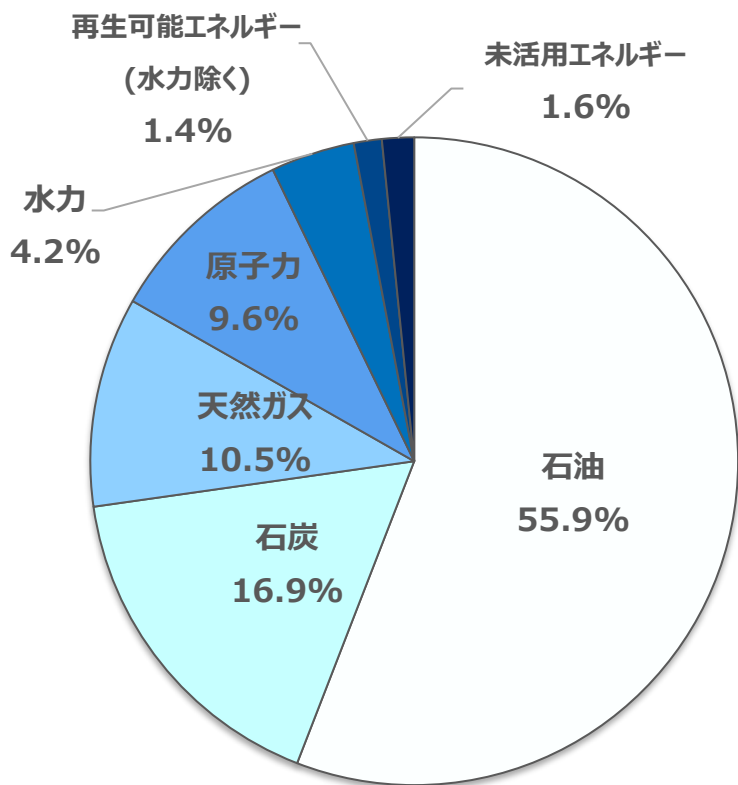


- (注1) 総合エネルギー統計の改訂（平成29年11月17日）により、1990年度まで遡って数値が変更されていますので、ご注意ください。また、エネルギー源別の発熱量に関して2013年度から改訂値を適用していますので、ご注意ください。
- (注2) 国内供給は、総供給から輸出供給と在庫変動を控除したものです。
- (注3) 再生可能エネルギー（水力を除く）には、太陽光発電、太陽熱利用、風力発電、バイオマスエネルギー、天然温度差エネルギー、他自然エネルギー、地熱エネルギーが含まれる。
- (注4) 未活用エネルギーには、廃棄物発電、廃タイヤ直接利用の「廃棄物エネルギー回収」、廃棄物ガス、再生油の「廃棄物燃料製品」、「廃棄物その他」、廃熱利用熱供給、産業蒸気回収、産業電力回収の「廃棄エネルギー直接利用」が含まれる。

■ 出典：経済産業省 2024年度エネルギー需給実績（確報）

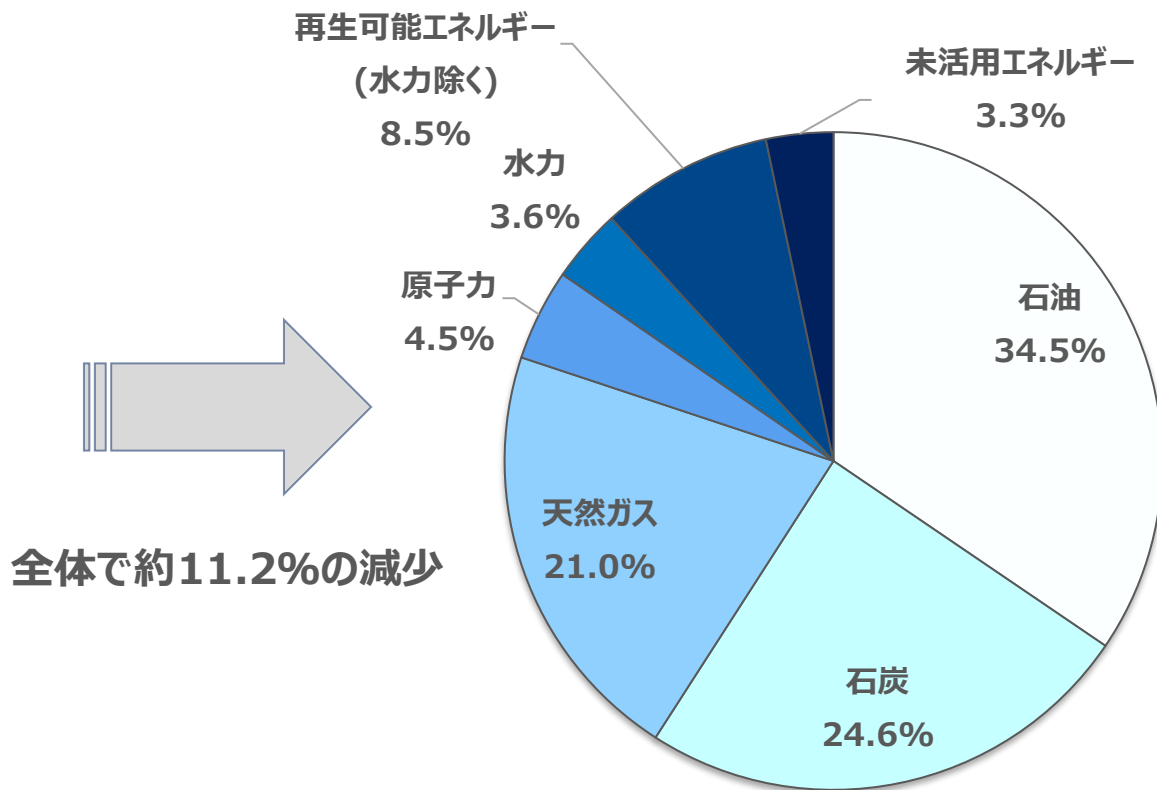
2. 一次エネルギー国内供給の割合

【1990年度】



合計：19,669 PJ

【2024年度】



合計：17,461 PJ

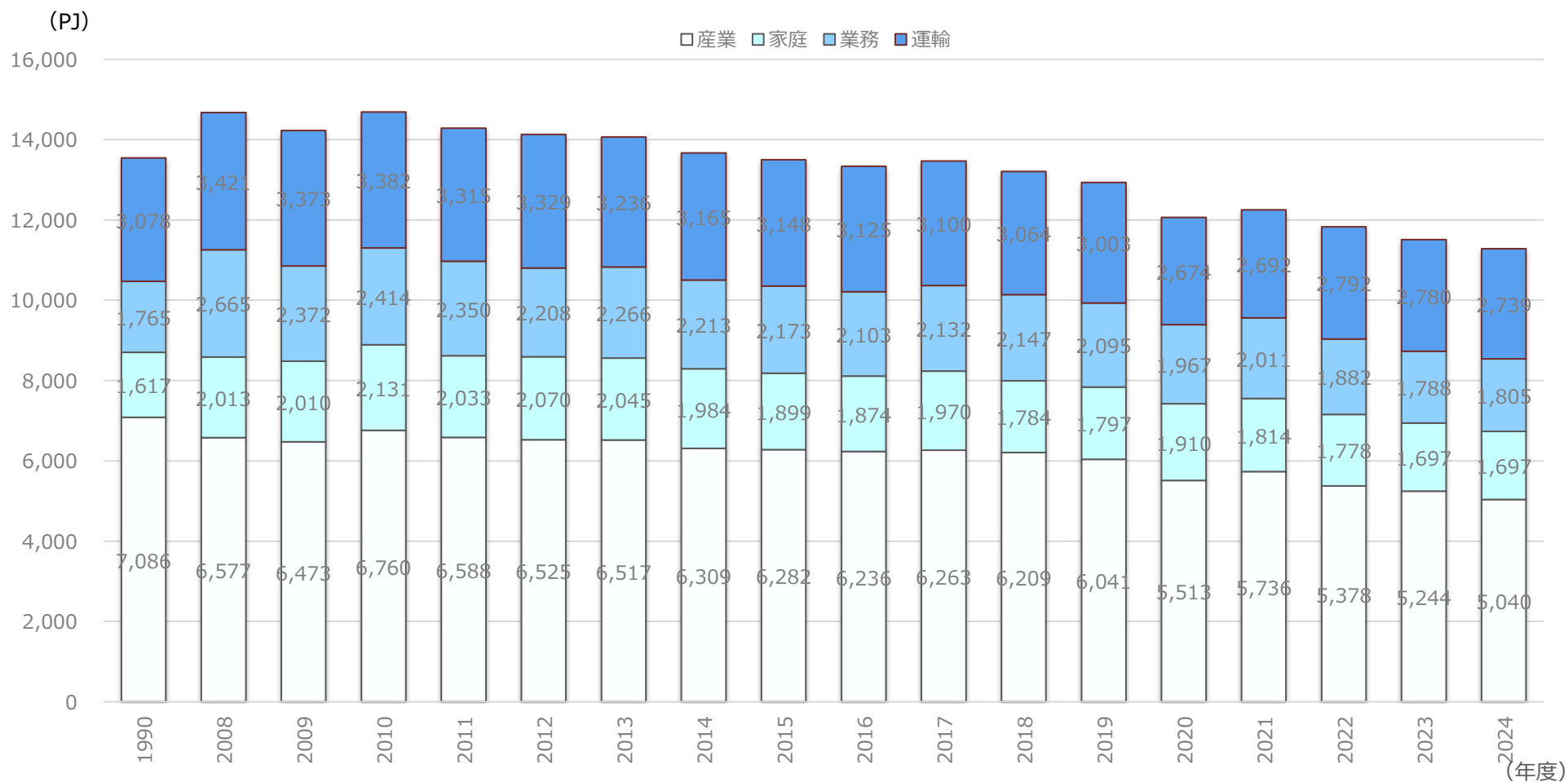
3. 部門別最終エネルギー消費の推移

[PJ] ※[PJ]=10¹⁵[J]=0.0258[百万kl] (原油換算)

年度	1990	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
産業	7,086	6,577	6,473	6,760	6,588	6,525	6,517	6,309	6,282	6,236	6,263	6,209	6,041	5,513	5,736	5,378	5,244	5,040
前年度比			▲ 1.6	4.4	▲ 2.5	▲ 0.9	▲ 0.1	▲ 3.2	▲ 0.4	▲ 0.7	0.4	▲ 0.9	▲ 2.7	▲ 8.7	4.1	▲ 6.2	▲ 2.5	▲ 3.9
家庭	1,617	2,013	2,010	2,131	2,033	2,070	2,045	1,984	1,899	1,874	1,970	1,784	1,797	1,910	1,814	1,778	1,697	1,697
前年度比			▲ 0.1	6.0	▲ 4.6	1.8	▲ 1.2	▲ 3.0	▲ 4.2	▲ 1.3	5.2	▲ 9.5	0.7	6.3	▲ 5.1	▲ 2.0	▲ 4.6	0.0
業務他 (第三次産業)	1,765	2,665	2,372	2,414	2,350	2,208	2,266	2,213	2,173	2,103	2,132	2,147	2,095	1,967	2,011	1,882	1,788	1,805
前年度比			▲ 11.0	1.8	▲ 2.7	▲ 6.0	2.6	▲ 2.3	▲ 1.8	▲ 3.3	1.4	0.7	▲ 2.4	▲ 6.1	2.2	▲ 6.4	▲ 5.0	0.9
運輸	3,078	3,421	3,373	3,382	3,315	3,329	3,236	3,165	3,148	3,125	3,100	3,064	3,003	2,674	2,692	2,792	2,780	2,739
前年度比			▲ 1.4	0.3	▲ 2.0	0.4	▲ 2.8	▲ 2.2	▲ 0.5	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 2.0	▲ 11.0	0.7	3.7	▲ 0.4	▲ 1.5
合計	13,546	14,676	14,228	14,687	14,285	14,132	14,065	13,671	13,503	13,337	13,466	13,204	12,937	12,064	12,253	11,830	11,509	11,280
前年度比			▲ 3.1	3.2	▲ 2.7	▲ 1.1	▲ 0.5	▲ 2.8	▲ 1.2	▲ 1.2	1.0	▲ 1.9	▲ 2.0	▲ 6.7	1.6	▲ 3.5	▲ 2.7	▲ 2.0

(注1) 総合エネルギー統計の改訂 (平成29年11月17日) により、1990年度まで遡って数値が変更されていますので、ご注意ください。また、エネルギー源別の発熱量に関して2013年度から改訂値を適用していますので、ご注意ください。
 (注2) 各部門の最終エネルギー消費には非エネルギー用途消費を含む。

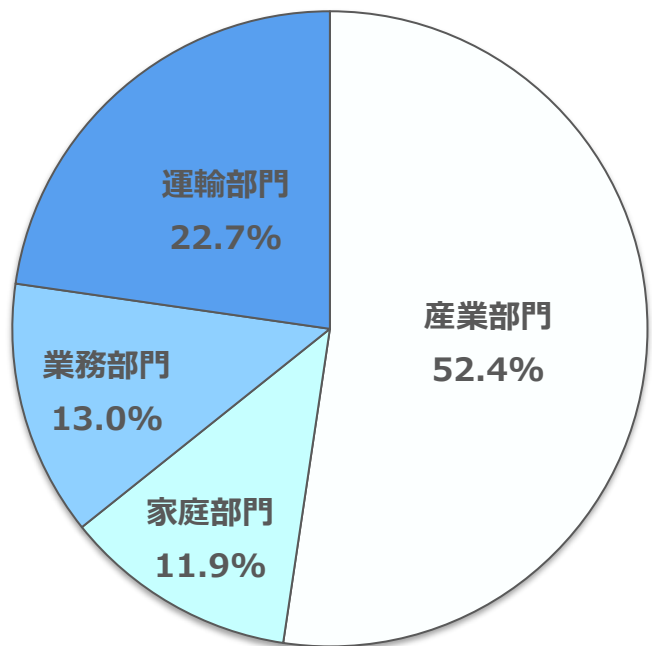
3. 部門別最終エネルギー消費の推移



(注1) 総合エネルギー統計の改訂（平成29年11月17日）により、1990年度まで遡って数値が変更されていますので、ご注意下さい。また、エネルギー源別の発熱量に関して2013年度から改訂値を適用していますので、ご注意下さい。
 (注2) 各部門の最終エネルギー消費には非エネルギー用途消費を含む。

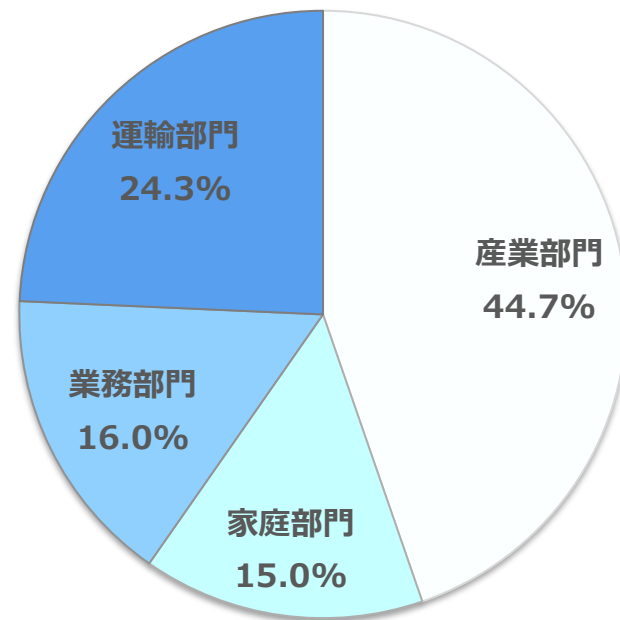
4. 部門別最終エネルギー消費の割合

【1990年度】



合計：13,546 PJ

【2024年度】



合計：11,280 PJ

全体で約16.7%の減少

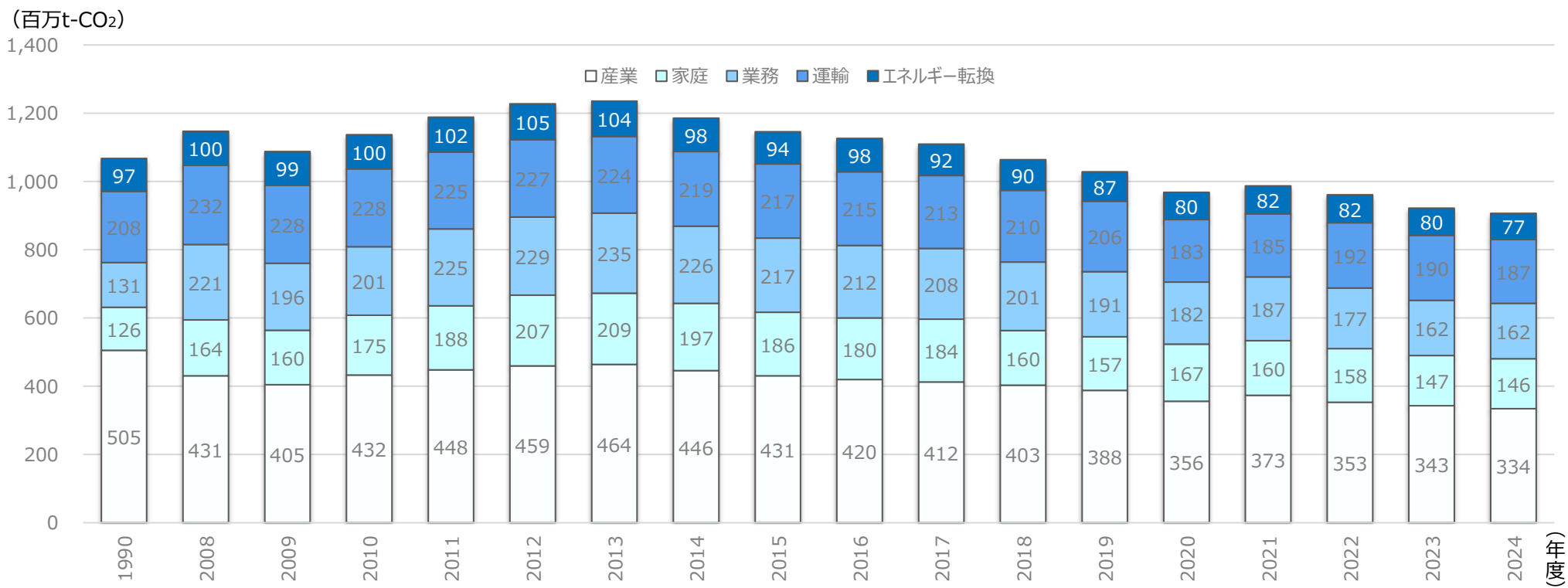
5. 部門別CO₂排出量の推移

[百万 t - CO₂]

年度	1990	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
企業・事業所他部門	636	651	601	633	673	688	699	671	648	632	620	604	579	538	560	530	505	496
前年度比			▲ 7.8	5.4	6.3	2.2	1.5	▲ 3.9	▲ 3.5	▲ 2.4	▲ 2.0	▲ 2.5	▲ 4.1	▲ 7.1	4.1	▲ 5.4	▲ 4.8	▲ 1.6
家庭部門	126	164	160	175	188	207	209	197	186	180	184	160	157	167	160	158	147	146
前年度比			▲ 2.6	9.8	7.0	10.5	0.7	▲ 5.5	▲ 5.6	▲ 3.2	2.2	▲ 13.3	▲ 2.0	6.7	▲ 4.3	▲ 1.2	▲ 6.7	▲ 0.7
運輸部門	208	232	228	228	225	227	224	219	217	215	213	210	206	183	185	192	190	187
前年度比			▲ 1.6	0.2	▲ 1.4	0.8	▲ 1.2	▲ 2.4	▲ 0.7	▲ 0.9	▲ 1.0	▲ 1.4	▲ 2.1	▲ 10.9	0.8	3.7	▲ 0.7	▲ 1.6
エネルギー転換部門	97	100	99	100	102	105	104	98	94	98	92	90	87	80	82	82	80	77
前年度比			▲ 1.2	1.0	1.9	2.9	▲ 1.1	▲ 5.6	▲ 3.6	4.2	▲ 6.0	▲ 2.4	▲ 3.9	▲ 7.9	3.1	▲ 0.6	▲ 2.5	▲ 3.6
全体	1,068	1,147	1,087	1,137	1,188	1,227	1,235	1,185	1,146	1,126	1,109	1,064	1,028	968	987	961	922	907
前年度比			▲ 5.2	4.6	4.5	3.3	0.7	▲ 4.1	▲ 3.3	▲ 1.7	▲ 1.5	▲ 4.1	▲ 3.3	▲ 5.9	2.0	▲ 2.6	▲ 4.1	▲ 1.6

(注) 総合エネルギー統計の改訂（平成29年11月17日）により、1990年度まで遡って数値が変更されていますので、ご注意ください。また、エネルギー源別の発熱量に関して2013年度から改訂値を適用していますので、ご注意ください。

5. 部門別CO₂排出量の推移



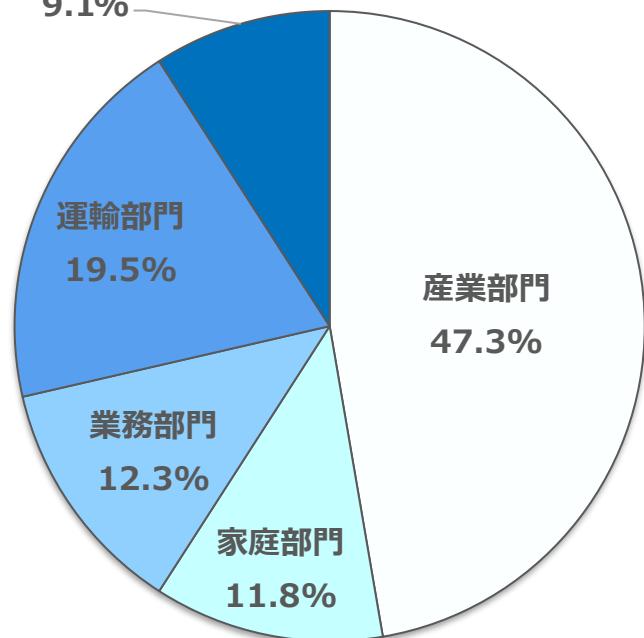
(注) 総合エネルギー統計の改訂（平成29年11月17日）により、1990年度まで遡って数値が変更されていますので、ご注意ください。また、エネルギー源別の発熱量に関して2013年度から改訂値を適用していますので、ご注意ください。

6. 部門別CO₂排出量の割合

【1990年度】

エネルギー転換
部門

9.1%

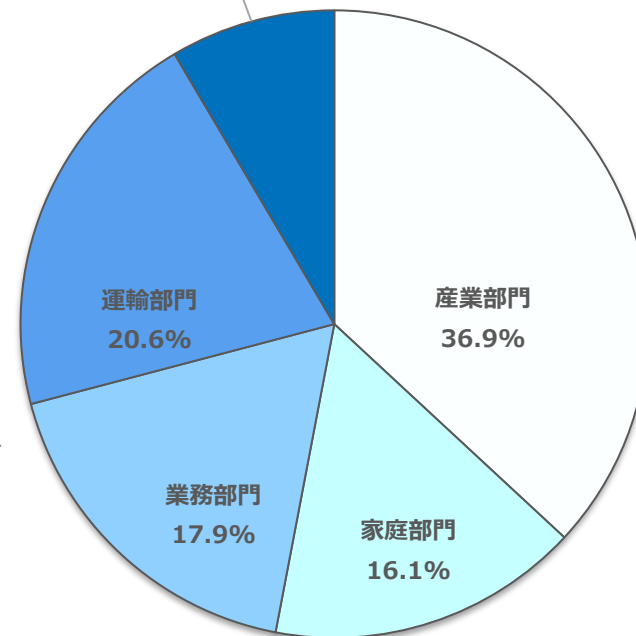


合計：1,068 百万t-CO₂

【2024年度】

エネルギー転換部門

8.5%

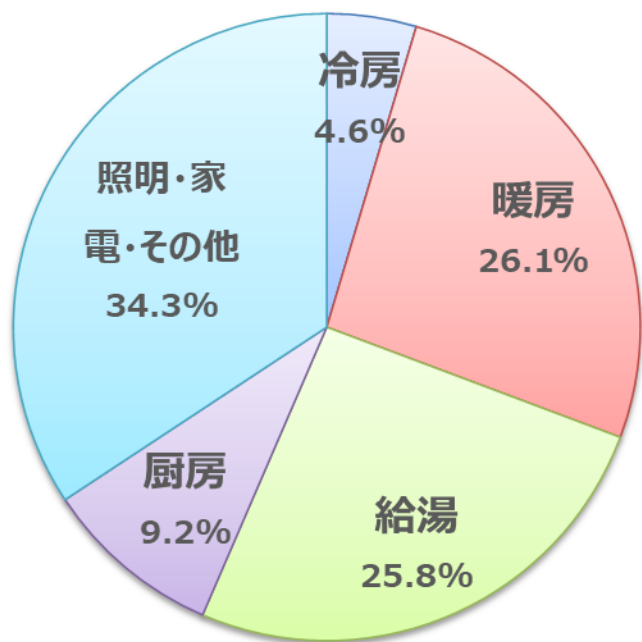


合計：907百万t-CO₂

全体で約15.1%の減少

7. 家庭部門 用途別エネルギー消費量の割合

◆ 家庭部門用途別エネルギー消費量（2024年度）



【家庭部門世帯当たり用途別エネルギー源別エネルギー消費量】

用途	用途名	電力	太陽熱	石炭等	都市ガス	L P G	灯油	合計
	消費量 [千kcal/世帯]	638	0	3	246	75	957	1,919
	割合[%]	33.2	0.0	0.2	12.8	3.9	49.9	100.0

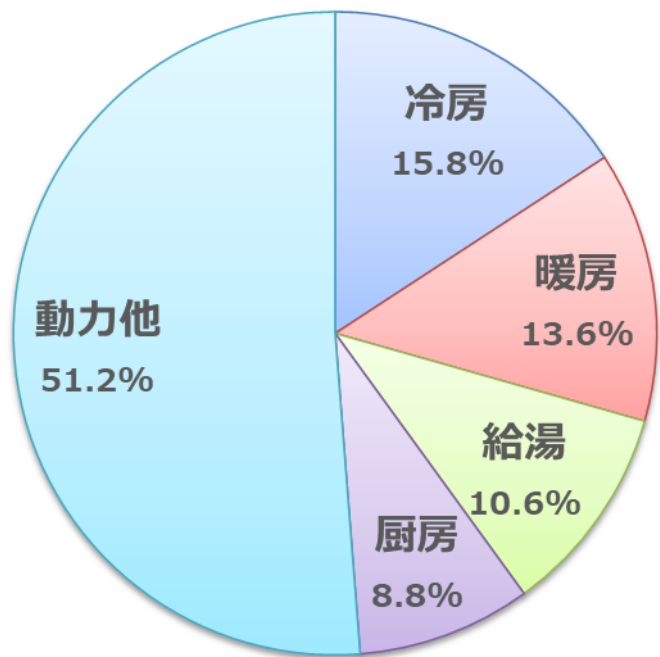
用途	用途名	電力	太陽熱	石炭等	都市ガス	L P G	灯油	合計
	消費量 [千kcal/世帯]	267	17	3	970	430	206	1,894
	割合[%]	14.1	0.9	0.2	51.2	22.7	10.9	100.0

※石炭等は、石炭、練豆炭、薪、木炭、熱、その他の合計

化石燃料

8. 業務部門 用途別エネルギー消費量の割合

◆ 業務部門用途別エネルギー消費量（2024年度）



【業務部門床面積当たり用途別エネルギー源別エネルギー消費原単位】

用途	用途名	電力	熱	ガス	石油	石炭	合計	
	冷房	消費量 [千kcal/m ²]	16.4	1.6	13.7	0.0	0.0	31.7
	冷房	割合 [%]	51.7	5.0	43.2	0.0	0.0	100.0
暖房	用途名	電力	熱	ガス	石油	石炭	合計	
	暖房	消費量 [千kcal/m ²]	4.7	0.6	7.3	12.6	2.1	27.3
	暖房	割合 [%]	17.2	2.2	26.7	46.2	7.7	100.0
給湯	用途名	電力	熱	ガス	石油	石炭	合計	
	給湯	消費量 [千kcal/m ²]	2.0	1.0	11.2	7.1	0.0	21.3
	給湯	割合 [%]	9.4	4.7	52.6	33.3	0.0	100.0

※ガスには都市ガス、LPガスを含む
 ※熱には、地域熱供給、地熱、太陽熱を含む

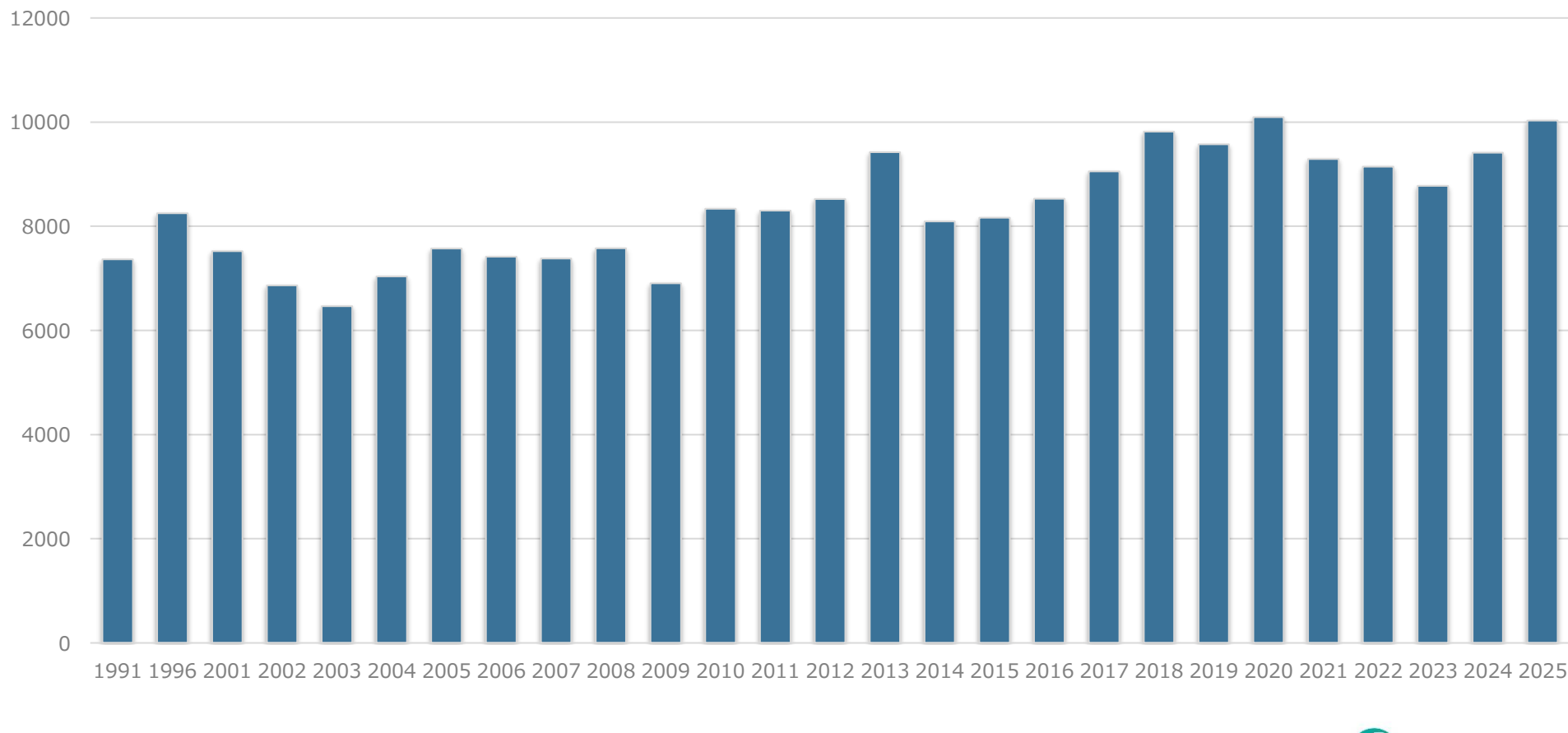


9. 家庭部門 国内出荷台数（エアコン）

(千台)

年度	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ルームエアコン	6,590	7,988	7,192	7,573	8,338	8,166	9,055	9,815	9,573	10,097	9,292	9,146	8,775	9,414	10,029

(千台)



10. 家庭部門 国内出荷台数（暖房機器）

（単位：台）

年度	1990	1995	2000	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ガス温水給湯暖房機	52,280	89,099	167,529	221,557	207,231	183,997	180,483	299,822	326,675	365,155	397,867
石油ストーブ	7,944,970	8,644,864	7,464,594	5,625,126	4,251,520	3,795,995	4,168,939	4,314,872	5,860,336	5,487,074	4,335,100
石油温風暖房機	426,879	420,770	304,853	179,932	151,636	114,384	108,788	178,414	195,669	202,304	203,527
エアコン	6,590,422	7,988,333	7,192,303	7,416,903	7,382,136	7,579,023	6,906,155	8,338,230	8,302,926	8,520,979	9,422,757

年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ガス温水給湯暖房機	403,321	401,362	393,270	387,711	404,198	405,732	402,287	350,407	452,464	420,367	374,095
石油ストーブ	3,996,230	3,470,003	3,682,063	3,647,709	3,526,393	3,095,469	3,023,914	3,146,982	3,164,713	2,969,897	—
石油温風暖房機	204,495	182,412	206,809	215,834	213,907	202,505	189,345	195,517	178,836	174,130	156,345
エアコン	8,094,015	8,165,934	8,527,516	9,054,643	9,815,000	9,573,000	10,097,000	9,292,000	9,146,000	8,775,000	9,414,000

11. 家庭部門 国内出荷台数（給湯機器）

（単位：台）

年度	1990	1995	2000	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
電気温水器	256,892	205,103	223,616	236,752	230,224	211,298	156,861	117,632	110,611	123,278	110,067
ガス湯沸器	3,642,693	3,261,890	2,699,392	2,566,435	2,573,463	2,396,467	2,171,860	2,224,820	2,379,966	2,218,614	2,215,350
ガス風呂がま	1,611,753	1,824,840	1,694,429	1,332,676	1,239,338	1,194,181	1,172,935	1,255,514	1,307,005	1,360,636	1,375,614
石油給湯器	687,248	908,164	704,273	423,167	384,525	333,553	343,665	375,810	419,781	412,219	399,821
太陽熱温水器	165,311	198,931	73,015	53,318	46,362	59,693	39,605	37,832	43,048	41,379	37,095
家庭用ヒートポンプ給湯機	-	-	-	349,822	413,132	500,222	508,141	566,379	496,752	446,730	459,458

年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
電気温水器	105,516	94,177	97,920	91,101	92,278	92,338	92,202	86,882	108,472	87,929	86,000
ガス湯沸器	2,250,894	2,262,402	2,365,871	2,437,995	2,540,754	2,330,106	2,371,669	2,580,798	2,845,022	2,042,444	-
ガス風呂がま	1,392,937	1,343,755	1,388,302	1,555,019	1,439,525	1,350,702	1,318,713	1,258,205	1,563,827	1,215,365	1,262,739
石油給湯器	394,028	389,688	411,117	409,008	395,494	373,399	356,147	301,789	235,506	192,455	181,442
太陽熱温水器	33,529	24,945	21,709	20,358	22,135	17,162	15,008	14,778	18,064	20,201	15,406
家庭用ヒートポンプ給湯機	415,042	407,623	424,387	446,745	480,597	523,592	540,001	607,637	704,404	616,814	664,486

12. 業務・産業部門 国内出荷台数（冷凍・空調機器）

（単位：台）

年度	1990	1995	2000	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
パッケージエアコン	1,002,068	819,257	708,306	782,299	756,975	724,946	601,629	722,566	778,255	780,281	834,787
氷蓄熱パッケージエアコン	-	776	10,948	5,827	6,525	5,718	4,536	2,797	2,944	1,827	1,468
チリングユニット	14,739	11,449	9,804	9,428	9,371	8,773	7,048	8,917	9,716	12,238	12,401
ガスエンジン ヒートポンプエアコン	-	33,974	49,636	30,690	26,149	22,163	17,623	16,606	21,456	27,301	29,288
吸収式冷凍機	-	4,807	3,405	2,204	1,949	1,662	1,411	1,378	1,361	1,472	1,669
(USRT)	-	749,384	666,005	449,552	347,627	287,056	248,355	228,170	245,679	276,125	287,070
ターボ冷凍機	-	395	410	536	588	606	403	411	396	367	295
(USRT)	-	141,735	179,137	409,837	440,736	437,994	212,796	212,611	246,970	192,620	168,128

年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
パッケージエアコン	839,881	773,738	793,945	827,061	879,692	950,622	808,772	818,763	823,228	806,195	850,734
氷蓄熱パッケージエアコン	1,027	806	498	348	236	-	-	-	-	-	-
チリングユニット	12,594	13,047	12,895	13,770	14,357	14,205	13,105	12,957	12,717	12,864	13,296
ガスエンジン ヒートポンプエアコン	29,459	31,075	30,472	28,735	28,748	39,389	28,256	26,805	26,914	26,393	26,461
吸収式冷凍機	1,517	1,629	1,730	1,503	1,645	1,806	1,479	1,518	1,355	1,333	1,357
(USRT)	255,805	280,815	268,255	236,125	292,443	273,335	212,432	229,610	216,209	216,001	220,108
ターボ冷凍機	256	288	268	266	346	276	256	260	282	284	337
(USRT)	144,973	181,879	158,630	188,700	270,978	182,328	186,040	211,062	211,189	263,028	249,501

13. 業務・産業部門 国内出荷台数（給湯機器）

(単位：台)

年度	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
業務用ヒートポンプ給湯機	249	161	340	300	490	806	1,614	2,197	3,509	3,562

年度	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
業務用ヒートポンプ給湯機	4,546	5,060	4,553	3,681	3,304	3,026	2,973	2,703	3,159	4,032

年度	2020	2021	2022	2023	2024
業務用ヒートポンプ給湯機	2,938	3,160	3,071	3,138	3,499

14. 業務・産業部門 熱供給事業における販売熱量

年度	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
温熱 (温熱+直接蒸気)	4,368,114	7,308,391	8,897,772	9,802,647	9,119,846	8,504,929	9,165,070	9,581,561	8,795,423	8,919,719
冷熱	3,545,965	7,974,300	13,310,747	14,869,052	14,951,713	12,532,476	12,886,754	12,582,461	13,746,516	1,395,802
給湯	447,125	540,134	439,650	400,179	346,434	271,242	262,850	240,665	224,835	222,281
合計	8,361,204	15,822,825	22,648,175	25,071,870	24,417,992	21,308,658	22,314,676	22,404,684	22,766,766	22,637,806

年度	2020	2021	2022	2023	2024
温熱 (温熱+直接蒸気)	9,299,391	9,740,658	9,146,550	9,264,655	9,546,492
冷熱	11,735,626	11,616,514	12,636,127	14,107,559	15,067,508
給湯	226,429	217,270	205,200	187,497	183,460
合計	21,261,444	21,574,448	21,987,873	23,559,703	24,797,462



一般財団法人

ヒートポンプ・蓄熱センター

(参考掲載)

(参考掲載) 業務・産業部門 蓄熱式空調システム 設置軒数

年度			1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
氷蓄熱※	パッケージ	台	2,148	3,778	5,682	8,941	10,948	8,737	8,455	6,900	6,221	6,882	5,827	6,525	5,718	4,536	2,797
		千kWh	282	537	796	1,260	1,653	1,364	1,278	908	685	585	494	436	370	360	218
	セントラル	台	164	211	198	226	221	230	172	165	105	82	63	79	39	37	23
		千kWh	307	431	365	493	467	463	339	398	178	160	94	124	67	56	32
水蓄熱※※		軒	102	89	93	78	69	62	74	48	29	31	17	38	18	24	35
		千m ³	67	62	74	71	53	45	63	42	22	41	39	39	42	43	62

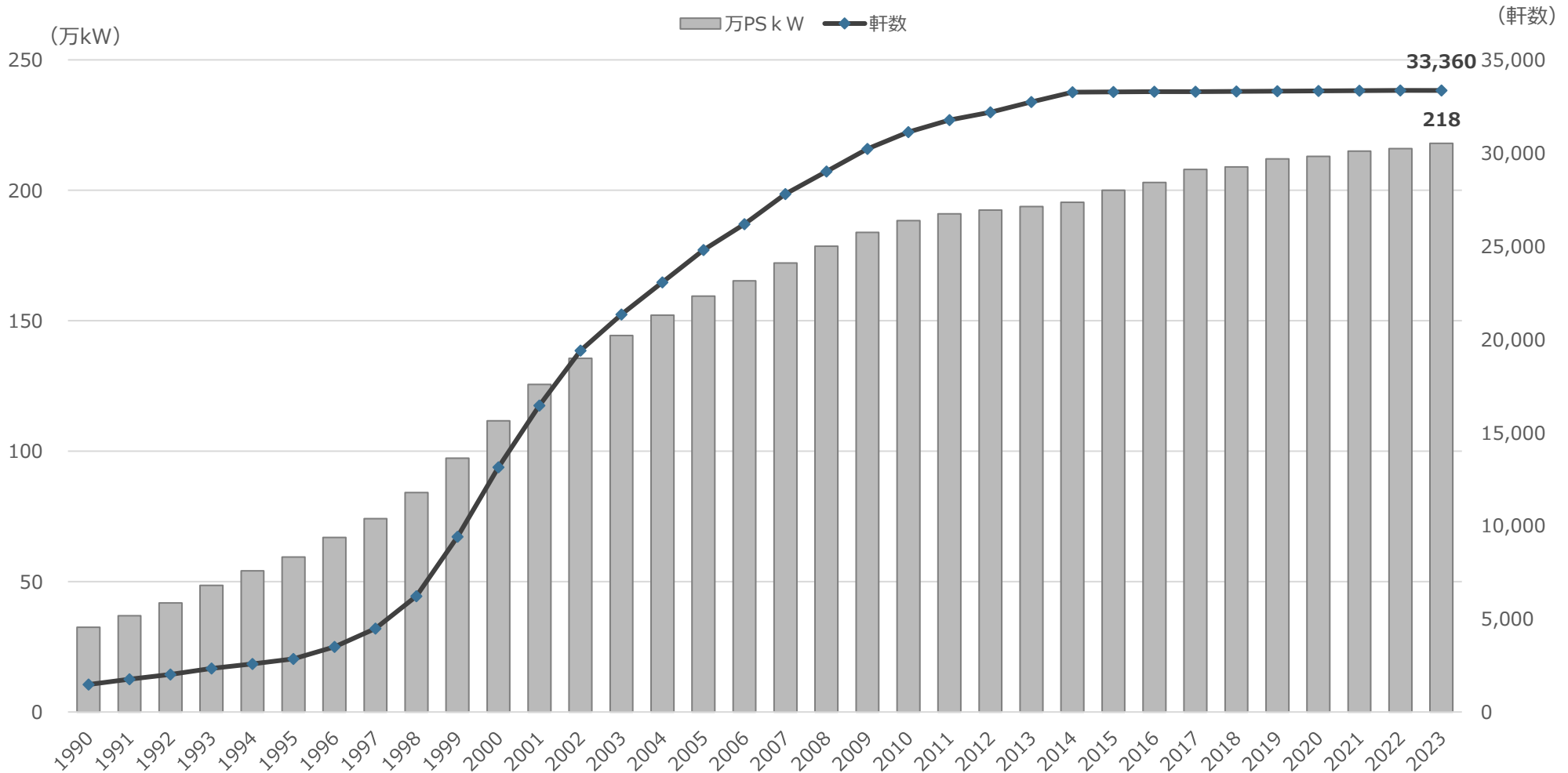
年度			2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
氷蓄熱※	パッケージ	台	2,944	1,827	1,468	1,027	806	498	348	236	312	183	118	132	117
		千kWh	209	139	129	88	61	39	26	23	22	20	12	15	13
	セントラル	台	17	74	69	12	35	34	33	16	7	1	3	4	4
		千kWh	24	24	26	9	7	19	8	7	45	1	22	6	21
水蓄熱※※		軒	37	33	15	23	9	6	5	6	9	16	8	7	2
		千m ³	33	39	15	20	12	4	6	10	23	12	5	5	0.5

※氷蓄熱:日本冷凍空調工業会の統計データ(～2018)、メーカー聞き取り(2019～)

※※水蓄熱:電力会社聞き取り(～2014)、設計事務所、建設会社聞き取り(2015～)、地域熱供給含む

■ 出典:ヒートポンプ・蓄熱センター調べ(2024年度をもって集計終了)

(参考掲載) 業務・産業部門蓄熱式空調システム 設置軒数・ピークシフトkW (推計ストック値)



(注1) 上記データは1990年度を期首とした各年度末ストック。

(注2) 2010年度3月分は東京電力管内が欠落。

(注3) 氷蓄熱PAC：近年は大半が更新導入のため、2018年度以降は氷蓄熱PACを含まない。

(注4) 氷蓄熱セントラル：2014年までは、大手電力会社からの聞き取り。2015年度以降は新設実績（滅失含まず）を設計事務所、建設会社へのアンケートにより収集し、前年度実績に加えることで試算し1蓄熱槽を1軒として試算。

(注5) 水蓄熱：2014年までは、大手電力会社からの聞き取り。2015年度以降は新設実績（滅失含まず）を設計事務所、建設会社へのアンケートにより収集し、前年度実績に加えることで試算。

■ 出典：ヒートポンプ・蓄熱センター調べ（2024年度をもって集計終了）