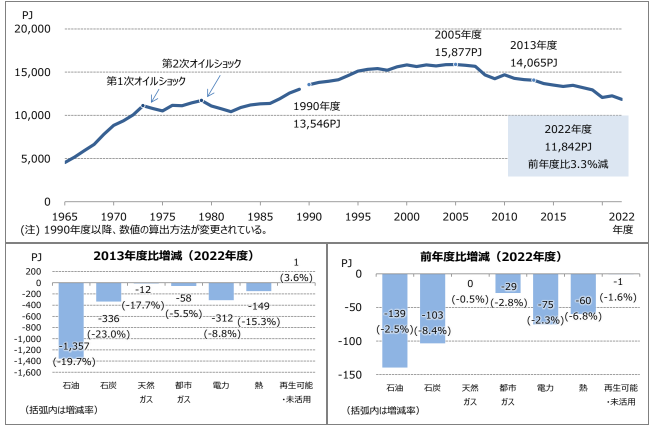
(参考1)

最終エネルギー消費



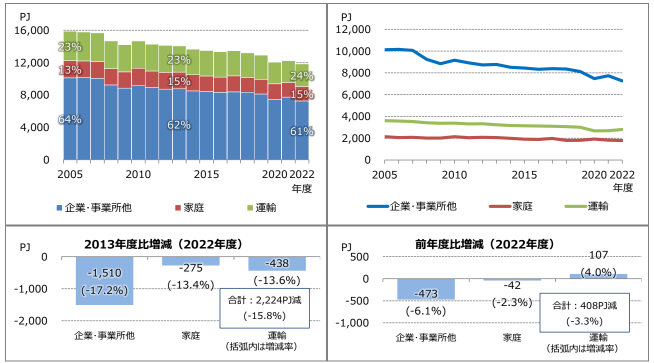
エネルギー源別最終エネルギー消費	
------------------	--

														(単位	: 10 ¹⁵ J [I	PJ]、%)
F度		1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022 /2013
員終エネルギー	-消費	13,546	14,688	14,286	14,133	14,065	13,672	13,504	13,340	13,469	13,206	12,941	12,065	12,249	11,842	-15.8%
	(前年度比%)		(+3.2)	(▲2.7)	(▲1.1)	(▲0.5)	(▲2.8)	(▲1.2)	(▲1.2)	(+1.0)	(▲2.0)	(▲2.0)	(▲6.8)	(+1.5)	(▲3.3)	
石炭		1,628	1,447	1,414	1,430	1,463	1,441	1,388	1,370	1,366	1,340	1,311	1,118	1,230	1,127	-23.0%
	(前年度比%)		(+12.5)	(▲2.2)	(+1.1)	(+2.3)	(▲1.5)	(▲3.7)	(▲1.3)	(▲0.4)	(▲1.9)	(▲2.1)	(▲14.7)	(+10.0)	(▲8.4)	
	[シェア%]	[12.0]	[9.9]	[9.9]	[10.1]	[10.4]	[10.5]	[10.3]	[10.3]	[10.1]	[10.1]	[10.1]	[9.3]	[10.0]	[9.5]	
石油		7,525	7,262	7,040	6,950	6,894	6,628	6,600	6,478	6,496	6,330	6,172	5,733	5,677	5,537	-19.7%
	(前年度比%)		(+0.2)	(▲3.1)	(▲1.3)	(▲0.8)	(▲3.9)	(▲0.4)	(▲1.9)	(+0.3)	(▲2.5)	(▲2.5)	(▲7.1)	(▲1.0)	(▲2.5)	
	[シェア%]	[55.6]	[49.4]	[49.3]	[49.2]	[49.0]	[48.5]	[48.9]	[48.6]	[48.2]	[47.9]	[47.7]	[47.5]	[46.3]	[46.8]	
天然ガス		58	68	68	70	69	64	62	63	62	62	59	55	57	57	-17.7%
	(前年度比%)		(+12.0)	(+0.1)	(+3.3)	(▲0.9)	(▲8.0)	(▲3.0)	(+1.3)	(▲0.3)	(▲0.8)	(▲5.0)	(▲6.3)	(+4.0)	(▲0.5)	
	[シェア%]	[0.4]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	
都市ガス		511	1,089	1,100	1,081	1,065	1,058	1,072	1,044	1,102	1,073	1,088	992	1,036	1,007	-5.5%
	(前年度比%)		(+1.3)	(+1.0)	(▲1.7)	(▲1.5)	(▲0.7)	(+1.3)	(▲2.6)	(+5.5)	(▲2.6)	(+1.4)	(▲8.8)	(+4.3)	(▲2.8)	
	[シェア%]	[3.8]	[7.4]	[7.7]	[7.7]	[7.6]	[7.7]	[7.9]	[7.8]	[8.2]	[8.1]	[8.4]	[8.2]	[8.5]	[8.5]	
電力		2,753	3,728	3,588	3,569	3,562	3,505	3,418	3,423	3,473	3,404	3,338	3,288	3,325	3,250	-8.8%
	(前年度比%)		(+4.7)	(▲3.7)	(▲0.5)	(▲0.2)	(▲1.6)	(▲2.5)	(+0.1)	(+1.5)	(▲2.0)	(▲1.9)	(▲1.5)	(+1.1)	(▲2.3)	
	[シェア%]	[20.3]	[25.4]	[25.1]	[25.3]	[25.3]	[25.6]	[25.3]	[25.7]	[25.8]	[25.8]	[25.8]	[27.3]	[27.1]	[27.4]	
熱		1,015	1,066	1,036	994	972	937	924	921	930	954	930	838	882	823	-15.3%
	(前年度比%)		(+9.3)	(▲2.8)	(▲4.1)	(▲2.3)	(▲3.6)	(▲1.4)	(▲0.3)	(+0.9)	(+2.6)	(▲2.5)	(▲10.0)	(+5.4)	(▲6.8)	
	[シェア%]	[7.5]	[7.3]	[7.3]	[7.0]	[6.9]	[6.9]	[6.8]	[6.9]	[6.9]	[7.2]	[7.2]	[6.9]	[7.2]	[6.9]	
再生可能:	未活用エネルギー	56	28	40	38	40	40	40	41	41	42	42	40	42	41	3.6%
ĺ	(前年度比%)		(+8.5)	(+38.8)	(▲4.0)	(+4.5)	(▲0.1)	(+2.0)	(+2.1)	(+0.2)	(+1.9)	(+0.7)	(▲5.5)	(+4.1)	(▲1.6)	
	[シェア%]	[0.4]	[0.2]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	

(注1) 2018年度からエネルギー源別の標準発熱量の最新の改訂値が適用されていますので、ご注意ぐださい。 (注2) 「2022/2013」は2022年度の2013年度比増減率

(参考2)

部門別最終エネルギー消費



部門	別最終	冬エネノ	ルギー	消費

							HPI J	いりはメルぐー	1.46.1 4								
															(単位	: 10 ¹⁵ J [I	PJ]、%)
年月	复		1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022 /2013
最終	冬エネルギー	消費	13,546	14,688	14,286	14,133	14,065	13,672	13,504	13,340	13,469	13,206	12,941	12,065	12,249	11,842	-15.8%
l _		(前年度比%)		(+3.2)	(▲2.7)	(▲1.1)	(▲0.5)	(▲2.8)	(▲1.2)	(▲1.2)	(+1.0)	(▲2.0)	(▲2.0)	(▲6.8)	(+1.5)	(▲3.3)	
1	企業・事業所	斤他部門	8,851	9,159	8,927	8,724	8,774	8,515	8,449	8,334	8,390	8,347	8,127	7,469	7,737	7,264	-17.2%
		(前年度比%)		(+3.6)	(▲2.5)	(▲2.3)	(+0.6)	(▲3.0)	(▲0.8)	(▲1.4)	(+0.7)	(▲0.5)	(▲2.6)	(▲8.1)	(+3.6)	(▲6.1)	
		[シェア%]	[65.3]	[62.4]	[62.5]	[61.7]	[62.4]	[62.3]	[62.6]	[62.5]	[62.3]	[63.2]	[62.8]	[61.9]	[63.2]	[61.3]	
	製造業		6,374	6,312	6,131	6,086	6,126	5,927	5,874	5,814	5,851	5,823	5,649	5,092	5,341	5,007	-18.3%
		(前年度比%)		(+5.1)	(▲2.9)	(▲0.7)	(+0.7)	(▲3.2)	(▲0.9)	(▲1.0)	(+0.6)	(▲0.5)	(▲3.0)	(▲9.9)	(+4.9)	(▲6.3)	
		[シェア%]	[47.1]	[43.0]	[42.9]	[43.1]	[43.6]	[43.4]	[43.5]	[43.6]	[43.4]	[44.1]	[43.7]	[42.2]	[43.6]	[42.3]	
	農林水産	鉱建設業	712	444	454	436	388	382	411	428	422	383	383	413	377	343	-11.5%
		(前年度比%)		(▲5.3)	(+2.1)	(▲3.8)	(▲11.0)	(▲1.6)	(+7.5)	(+4.2)	(▲1.3)	(▲9.3)	(+0.1)	(+7.8)	(▲8.8)	(▲8.8)	
		[シェア%]	[5.3]	[3.0]	[3.2]	[3.1]	[2.8]	[2.8]	[3.0]	[3.2]	[3.1]	[2.9]	[3.0]	[3.4]	[3.1]	[2.9]	
	業務他		1,765	2,402	2,343	2,202	2,260	2,206	2,165	2,092	2,117	2,141	2,094	1,964	2,019	1,913	-15.3%
		(前年度比%)		(+1.3)	(▲2.5)	(▲6.0)	(+2.6)	(▲2.4)	(▲1.9)	(▲3.4)	(+1.2)	(+1.2)	(▲2.2)	(▲6.2)	(+2.8)	(▲5.3)	
		[シェア%]	[13.0]	[16.4]	[16.4]	[15.6]	[16.1]	[16.1]	[16.0]	[15.7]	[15.7]	[16.2]	[16.2]	[16.3]	[16.5]	[16.2]	
933	家庭部門		1,617	2,142	2,044	2,080	2,056	1,993	1,907	1,882	1,979	1,793	1,807	1,922	1,822	1,781	-13.4%
		(前年度比%)		(+6.6)	(▲4.6)	(+1.8)	(▲1.2)	(▲3.1)	(▲4.3)	(▲1.3)	(+5.2)	(▲9.4)	(+0.8)	(+6.4)	(▲5.2)	(▲2.3)	
		[シェア%]	[11.9]	[14.6]	[14.3]	[14.7]	[14.6]	[14.6]	[14.1]	[14.1]	[14.7]	[13.6]	[14.0]	[15.9]	[14.9]	[15.0]	
ì	運輸部門		3,078	3,387	3,315	3,329	3,236	3,165	3,148	3,125	3,100	3,066	3,007	2,674	2,690	2,797	-13.6%
		(前年度比%)		(+0.4)	(▲2.1)	(+0.4)	(▲2.8)	(▲2.2)	(▲0.5)	(▲0.8)	(▲0.8)	(▲1.1)	(▲1.9)	(▲11.1)	(+0.6)	(+4.0)	
		[シェア%]	[22.7]	[23.1]	[23.2]	[23.6]	[23.0]	[23.1]	[23.3]	[23.4]	[23.0]	[23.2]	[23.2]	[22.2]	[22.0]	[23.6]	
	旅客部門		1,573	2,026	2,002	2,017	1,933	1,862	1,855	1,851	1,839	1,817	1,776	1,513	1,496	1,611	-16.6%
		(前年度比%)		(▲0.2)	(▲1.2)	(+0.8)	(▲4.1)	(▲3.7)	(▲0.4)	(▲0.2)	(▲0.6)	(▲1.2)	(▲2.3)	(▲14.8)	(▲1.2)	(+7.7)	
		[シェア%]	[11.6]	[13.8]	[14.0]	[14.3]	[13.7]	[13.6]	[13.7]	[13.9]	[13.7]	[13.8]	[13.7]	[12.5]	[12.2]	[13.6]	
	貨物部門		1,505	1,361	1,313	1,312	1,303	1,303	1,293	1,274	1,261	1,249	1,231	1,161	1,194	1,186	-9.0%
		(前年度比%)		(+1.4)	(▲3.5)	(▲0.1)	(▲0.7)	(▲0.0)	(▲0.7)	(▲1.5)	(▲1.0)	(▲0.9)	(▲1.5)	(▲5.7)	(+2.9)	(▲0.7)	
Ш		[シェア%]	[11.1]	[9.3]	[9.2]	[9.3]	[9.3]	[9.5]	[9.6]	[9.5]	[9.4]	[9.5]	[9.5]	[9.6]	[9.8]	[10.0]	
(1)		まからエクル ギニ酒型	- 100 144 700 744 6				プ デ注音/f										

⁽注1) 2018年度からエネルギー源別の標準発熱量の最新の改訂値が適用されていますので、ご注意ください。 (注2) 「2022/2013」は2022年度の2013年度比増減率

⁽注3) 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。

各部門の原単位の動向

<製造業部門>

^	、	3)] <i>></i>		
	(年度)	製造業のエネル	製造業生産指数	製造業のエネル
		ギー消費の前年	の前年度比	ギー消費原単位
		度比		の前年度比
	2013	+0.7%	+3.4%	-2.6%
	2014	-3.2%	-0.5%	-2.7%
	2015	-0.9%	-0.7%	-0.1%
	2016	-1.0%	+0.8%	-1.8%
	2017	+0.6%	+2.8%	-2.1%
	2018	-0.5%	-0.2%	-0.3%
	2019	-3.0%	-3.4%	+0.5%
	2020	-9.9%	-9.6%	-0.3%
	2021	+4.9%	+5.5%	-0.6%
	2022	-6.3%	-0.3%	-6.0%

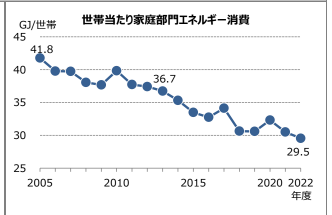


<業務他部門>

(年度)	業務他部門のエネ	第3次産業活動	業務他部門のエネ								
	ルギー消費の前年	指数の前年度比	ルギー消費原単								
	度比		位の前年度比								
2013	+2.6%	+1.3%	+1.3%								
2014	-2.4%	-1.6%	-0.8%								
2015	-1.9%	+1.2%	-3.1%								
2016	-3.4%	+0.2%	-3.6%								
2017	+1.2%	+1.3%	-0.1%								
2018	+1.2%	+1.2%	-0.0%								
2019	-2.2%	-0.6%	-1.6%								
2020	-6.2%	-6.4%	+0.2%								
2021	+2.8%	+2.1%	+0.7%								
2022 -5.3% +2.0% -7.2%											
(注)第3次產	産業活動指数は、業務化	部門に合わせて調整し	てある。								



(年度)	家庭部門のエネル ギー消費の前年	世帯数の前年度 比	家庭部門の世帯当たりエネルギー消費の
	度比		前年度比
2013	-1.2%	+0.7%	-1.8%
2014	-3.1%	+0.8%	-3.9%
2015	-4.3%	+1.0%	-5.2%
2016	-1.3%	+0.9%	-2.2%
2017	+5.2%	+0.9%	+4.2%
2018	-9.4%	+0.9%	-10.2%
2019	+0.8%	+0.9%	-0.1%
2020	+6.4%	+0.7%	+5.6%
2021	-5.2%	+0.4%	-5.6%
2022	-2.3%	+0.8%	-3.1%



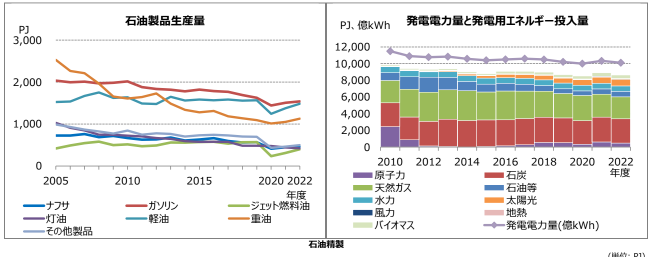
<家庭部門(一人当たりエネルギー消費量)>

(
(年度)	家庭部門のエネル	人口の前年度比	家庭部門の1人当た
	ギー消費の前年		りエネルギー消費の
	度比		前年度比
2013	-1.2%	+0.0%	-1.2%
2014	-3.1%	-0.2%	-2.9%
2015	-4.3%	-0.1%	-4.2%
2016	-1.3%	-0.1%	-1.2%
2017	+5.2%	-0.2%	+5.3%
2018	-9.4%	-0.2%	-9.3%
2019	+0.8%	-0.2%	+1.0%
2020	+6.4%	-0.4%	+6.8%
2021	-5.2%	-0.6%	-4.7%
2022	-2.3%	-0.4%	-1.9%
(注) 人口は	住民基本台帳ベース		·



(参考4)

エネルギー転換部門



																	(単位: PJ)
年度	Ē		1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	前年度比 増減率(%)
	石油	製品生産量	7,879	8,009	7,560	7,604	7,597	7,136	7,189	7,218	6,964	6,693	6,597	5,251	5,595	5,935	(+6.1)
		ナフサ	391	667	629	633	679	606	632	662	595	560	567	411	446	466	(+4.5)
石		ガソリン	1,484	2,015	1,881	1,834	1,817	1,779	1,820	1,784	1,767	1,690	1,625	1,441	1,507	1,538	(+2.1)
油		ジェット燃料油	171	515	470	487	559	558	570	577	534	566	567	234	311	400	(+28.6)
精		灯油	873	722	705	667	646	593	575	577	574	483	483	478	441	421	(▲4.6)
製		軽油	1,277	1,638	1,488	1,476	1,647	1,561	1,583	1,566	1,583	1,556	1,567	1,243	1,376	1,484	(+7.8)
		重油	2,910	1,608	1,642	1,729	1,485	1,337	1,278	1,310	1,184	1,136	1,092	1,013	1,052	1,128	(+7.3)
		その他製品	775	844	746	778	763	701	731	742	728	702	696	432	462	498	(+7.7)

電源構成と最終電力消費

							電源倆	成と取べ 質	シル消貨							
															(単位: 化	億kWh、PJ)
年度	Ē		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	前年度比 増減率(%)
	発電	電電力量(億kWh)	11,494	10,902	10,778	10,845	10,583	10,404	10,512	10,596	10,498	10,210	10,004	10,337	10,106	(▲2.2)
		前年度比(%)		(▲5.2)	(▲1.1)	(+0.6)	(▲2.4)	(▲1.7)	(+1.0)	(+0.8)	(▲0.9)	(▲2.7)	(▲2.0)	(+3.3)	(▲2.2)	
		原子力	2,882	1,018	159	93	0	94	181	329	649	638	388	708	561	(▲20.8)
		石炭	3,199	3,058	3,340	3,571	3,544	3,560	3,447	3,472	3,322	3,264	3,101	3,202	3,110	(▲2.9)
発		天然ガス	3,339	4,113	4,320	4,435	4,552	4,257	4,350	4,210	4,027	3,813	3,898	3,558	3,413	(▲4.1)
電		石油等	983	1,583	1,885	1,567	1,161	1,006	998	888	727	640	635	767	833	(+8.6)
電		水力	838	849	765	794	835	871	795	838	810	796	784	785	768	(▲2.1)
カ		太陽光	35	48	66	129	230	348	458	551	627	694	791	861	926	(+7.6)
量		風力	40	47	48	52	52	56	62	65	75	76	90	94	93	(▲1.3)
		地熱	26	27	26	26	26	26	25	25	25	28	30	30	30	(▲0.9)
		バイオマス	152	159	168	178	182	185	197	219	236	261	288	332	372	(+12.0)
	[非	化石発電比率(%)]	[34.6]	[19.7]	[11.4]	[11.7]	[12.5]	[15.2]	[16.3]	[19.1]	[23.1]	[24.4]	[23.7]	[27.2]	[27.2]	
		[再工ネ発電比率(%)]	[9.5]	[10.4]	[10.0]	[10.9]	[12.5]	[14.3]	[14.6]	[16.0]	[16.9]	[18.2]	[19.8]	[20.3]	[21.7]	
発	発電	国用エネルギー投入量(PJ)	9,867	9,419	9,302	9,389	9,007	8,796	9,071	9,070	8,980	8,677	8,517	8,912	8,638	(▲3.1)
電		前年度比(%)		(▲4.5)	(▲1.2)	(+0.9)	(▲4.1)	(▲2.3)	(+3.1)	(▲0.0)	(▲1.0)	(▲3.4)	(▲1.8)	(+4.6)	(▲3.1)	
用		原子力	2,462	873	137	80	0	79	154	279	550	537	326	605	479	
I		石炭	2,840	2,730	2,936	3,257	3,187	3,181	3,121	3,143	3,013	2,956	2,837	2,980	2,920	(▲2.0)
ネ		天然ガス	2,686	3,322	3,504	3,531	3,585	3,342	3,451	3,288	3,127	2,939	3,023	2,751	2,620	(▲4.8)
ル		石油等	929	1,506	1,788	1,491	1,097	932	920	812	680	563	553	634	655	(+3.4)
ギ		水力	716	729	657	679	702	726	676	710	686	673	663	673	660	(▲2.0)
 -n-		太陽光	30		57	110	193	290	389	467	531	584	665	735	791	(+7.6)
投入		風力	34	40	42	44	44	46	52	55	63	64	75	80	79	(▲1.3)
量		地熱	22	23	22	22	22	22	21	21	21	24		26	25	(▲0.9)
-	- W	バイオマス	147	153	160	174	177	178	288	295	309	337	349	427	409	(▲4.2)
	最終	冬電力消費(億kWh)	10,354	9,966	9,914	9,896	9,737	9,495	9,507	9,646	9,456	9,271	9,134	9,237	9,028	(▲2.3)
最		前年度比(%)	(+4.7)	(▲3.7)	(▲0.5)	(▲0.2)	(▲1.6)	(▲2.5)	(+0.1)	(+1.5)	(▲2.0)	(▲1.9)	(▲1.5)	(+1.1)	(▲2.3)	(+2.0)
終		企業·事業所他部門	7,252	7,063	6,916	6,849	6,765	6,642	6,735	6,764	6,783	6,615	6,282	6,483	6,288	(▲3.0)
電力		製造業	3,715	3,536	3,525	3,522	3,440	3,375	3,384	3,399	3,445	3,326	3,149	3,208	3,103	
力消		農林水産鉱建設業	128	146	126	111	113	106	103	112	104	102	106	111	107	(▲3.7)
費		業務他	3,409	3,381	3,264	3,216	3,212	3,161	3,247	3,253	3,234	3,186		3,164	3,077	(▲2.7)
貝		家庭部門	2,920	2,725	2,822	2,870	2,795	2,677	2,597	2,708	2,500	2,483	2,687	2,593	2,579	(▲0.5)
ı		運輸部門	182	178	177	177	176	176	175	175	173	173	165	162	162	(0.0)

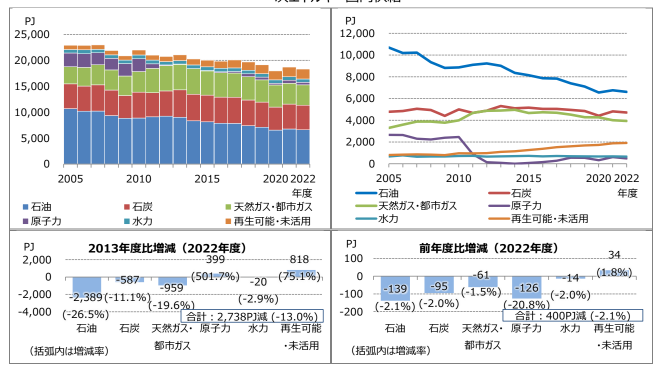
⁽注1) 発電電力量と発電用エネルギー投入量については、一部で総合エネルギー統計とは異なるデータソースを使用しているため、総合エネルギー統計の値とは若干異なる部分があることにご注意がださい。

⁽注2) 再エネ発電とは、水力、太陽光、風力、地熱、バイオマスです。非化石発電とは再エネ発電+原子力です。

⁽注3) 最終電力消費とは、電力需要のうちエネルギー転換部門での電力消費を除いた最終エネルギー消費部門において消費された電力量です。

(参考5)

一次エネルギー国内供給

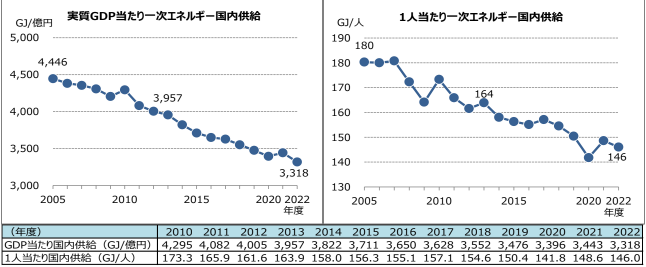


エネルギー源別一次エネルギー国内供給

				7.1.76	十 ルボル	, ,,,_,	771 =	473177/10							
													(単位:	10 ¹⁵ J [F	기, %)
度		1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
次エネルギー総供給		20,219	23,270	22,075	21,863	22,152	21,391	21,294	21,090	21,292	21,015	20,492	18,650	19,676	19,528
	(前年度比%)		(+6.3)	(▲5.1)	(▲1.0)	(+1.3)	(▲3.4)	(▲0.5)	(▲1.0)	(+1.0)	(▲1.3)	(▲2.5)	(▲9.0)	(+5.5)	(▲0.8)
	<2013年度比%>	<▲8.7>	<+5.0>	<▲0.3>	<▲1.3>	<0.0>	<▲3.4>	<▲3.9>	<▲4.8>	<▲3.9>	< ▲5.1>	<▲7.5>	< ▲15.8>	<▲11.2>	<▲11.8>
一次エネルギー国内供給	給	19,669	21,995	21,011	20,742	21,052	20,264	20,020	19,839	20,066	19,697	19,126	17,959	18,715	18,314
	(前年度比%)		(+5.5)	(▲4.5)	(▲1.3)	(+1.5)	(▲3.7)	(▲1.2)	(▲0.9)	(+1.1)	(▲1.8)	(▲2.9)	(▲6.1)	(+4.2)	(▲2.1)
	<2013年度比%>	<▲6.6>	<+4.5>	< ▲0.2>	<▲1.5>	<0.0>	<▲3.7>	<▲4.9>	< ▲5.8>	<▲4.7>	<▲6.4>	<▲9.2>	< ▲14.7>	<▲11.1>	<▲13.0>
化石燃料		16,382	17,849	18,450	18,975	19,204	18,411	17,954	17,637	17,556	16,853	16,227	15,240	15,563	15,269
	(前年度比%)		(+5.1)	(+3.4)	(+2.8)	(+1.2)	(▲4.1)	(▲2.5)	(▲1.8)	(▲0.5)	(▲4.0)	(▲3.7)	(▲6.1)	(+2.1)	(▲1.9
	<2013年度比%>	< ▲14.7>	<▲7.1>	<▲3.9>	<▲1.2>	<0.0>	<▲4.1>	<▲6.5>	<▲8.2>	<▲8.6>	< ▲12.2>	< ▲15.5>	< ▲20.6>	<▲19.0>	< ▲ 20.5
	[シェア%]	[83.3]	[81.2]	[87.8]	[91.5]	[91.2]	[90.9]	[89.7]	[88.9]	[87.5]	[85.6]	[84.8]	[84.9]	[83.2]	[83.4]
石油		11,008	8,858	9,097	9,220	9,003	8,351	8,138	7,866	7,825	7,393	7,098	6,550	6,752	6,613
	(前年度比%)		(+0.5)	(+2.7)	(+1.3)	(▲2.4)	(▲7.2)	(▲2.6)	(▲3.3)	(▲0.5)	(▲5.5)	(▲4.0)	(▲7.7)	(+3.1)	(▲2.1)
	[シェア%]	[56.0]	[40.3]	[43.3]	[44.4]	[42.8]	[41.2]	[40.6]	[39.6]	[39.0]	[37.5]	[37.1]	[36.5]	[36.1]	[36.1]
石炭		3,318	4,997	4,672	4,883	5,303	5,097	5,154	5,041	5,043	4,948	4,848	4,419	4,811	4,716
	(前年度比%)		(+13.5)	(▲6.5)	(+4.5)	(+8.6)	(▲3.9)	(+1.1)	(▲2.2)	(+0.0)	(▲1.9)	(▲2.0)	(▲8.8)	(+8.9)	(▲2.0
	[シェア%]	[16.9]	[22.7]	[22.2]	[23.5]	[25.2]	[25.2]	[25.7]	[25.4]	[25.1]	[25.1]	[25.3]	[24.6]	[25.7]	[25.7]
天然ガス・都市ガ	ス	2,056	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
	(前年度比%)		(+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
	[シェア%]	[10.5]	[18.2]	[22.3]	[23.5]	[23.3]	[24.5]	[23.3]	[23.8]	[23.4]	[22.9]	[22.4]	[23.8]	[21.4]	[21.5
非化石燃料		3,287	4,144	2,560	1,767	1,848	1,854	2,067	2,203	2,508	2,844	2,899	2,718	3,151	3,046
	(前年度比%)		(+7.2)	(▲38.2)	(▲31.0)	(+4.6)	(+0.3)	(+11.5)	(+6.6)	(+13.9)	(+13.4)	(+1.9)	(▲6.2)	(+15.9)	(▲3.3
	<2013年度比%>	<+77.9>	<+124.2>	<+38.5>	< ▲4.4>	<0.0>	<+0.3>	<+11.8>	<+19.2>	<+35.7>	<+53.9>	<+56.8>	<+47.1>	<+70.5>	<+64.83
	[シェア%]	[16.7]	[18.8]	[12.2]	[8.5]	[8.8]	[9.1]	[10.3]	[11.1]	[12.5]	[14.4]	[15.2]	[15.1]	[16.8]	[16.6
原子力		1,884	2,462	873	137	80	0	79	154	279	550	537	326	605	479
	(前年度比%)		(+2.8)	(▲64.5)	(▲84.3)	(▲41.8)	(▲100.0)		(+95.2)	(+81.7)	(+97.1)	(▲2.4)	(▲39.3)	(+85.6)	(▲20.8
	[シェア%]	[9.6]	[11.2]	[4.2]	[0.7]	[0.4]	[0.0]	[0.4]	[0.8]	[1.4]	[2.8]	[2.8]	[1.8]	[3.2]	[2.6]
水力		819	716	729	657	679	702	726	676	710	686	673	663	673	660
	(前年度比%)		(+6.4)	(+1.8)	(▲9.9)	(+3.4)	(+3.3)	(+3.5)	(▲6.9)	(+5.1)	(▲3.4)	(▲1.9)	(▲1.5)	(+1.6)	(▲2.0)
	[シェア%]	[4.2]	[3.3]	[3.5]	[3.2]	[3.2]	[3.5]	[3.6]	[3.4]	[3.5]	[3.5]	[3.5]	[3.7]	[3.6]	[3.6]
再生可能エネルキ	デー(水力を除く)	267	436	444	455	536	614	726	806	931	1,022	1,113	1,186	1,324	1,370
	(前年度比%)		(+11.5)	(+1.7)	(+2.4)	(+17.9)	(+14.6)	(+18.3)	(+10.9)	(+15.5)	(+9.9)	(+8.9)	(+6.5)	(+11.7)	(+3.4)
	[シェア%]	[1.4]	[2.0]	[2.1]	[2.2]	[2.5]	[3.0]	[3.6]	[4.1]	[4.6]	[5.2]	[5.8]	[6.6]	[7.1]	[7.5]
未活用エネルギー		318	530	514	519	553	538	536	568	588	586	576	543	549	537
	(前年度比%)		(+30.9)	(▲3.0)	(+1.0)	(+6.7)	(▲2.8)	(▲0.4)	(+6.0)	(+3.6)	(▲0.3)	(▲1.7)	(▲5.6)	(+1.0)	(▲2.1)
	[シェア%]	[1.6]	[2.4]	[2.4]	[2.5]	[2.6]	[2.7]	[2.7]	[2.9]	[2.9]	[3.0]	[3.0]	[3.0]	[2.9]	[2.9]

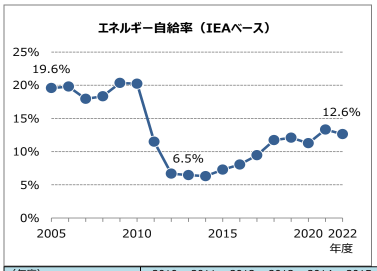
⁽注1) 2018年度からエネルギー源別の標準発熱量の最新の改訂値が適用されていますので、ご注意ください。

⁽注1) 2018年度から1ネルギー源別の標準発熱量の最新の成乱値が適用されていますので、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。
(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、地熱発電などが含まれる。
(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、廃プラスチック直接利用の「廃棄物エネルギー回収」、RDF、廃棄物ガス、再生油、RPFの「廃棄物燃料製品」、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。



- (注1) GDPは2015年連鎖価格方式
- (注2) 人口は住民基本台帳ベース

エネルギー自給率と化石エネルギー依存度・石油依存度



エネルギー自給率

- = 一次エネルギー国内産出(※1)/ 一次エネルギー国内供給(※2)
- ※1 一次エネルギー国内産出:石炭、原油、天然ガス、原子力、再生可能エネルギー、未活用エネルギーの 国内産出量
- ※2 一次エネルギー国内供給: 石炭、石炭製品、原油、石油製品、天然ガス、都市ガス、原子力、再生可能エネルギー、未活用エネルギーの国内産出量と輸入量の合計から輸出量を差引き、供給在庫変動量を加減(取崩しは加算。積み増しは減算。)した量。

 (年度)
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022

 エネルギー自給率(IEAベース)
 20.2%
 11.5%
 6.7%
 6.5%
 6.3%
 7.3%
 8.0%
 9.5%
 11.7%
 12.1%
 11.3%
 13.3%
 12.6%

石油依存度と化石エネルギー依存度 100% 80% 60% 40% 20% 20% 0% 2015 2020 2022 石油依存度 化石エネルギー依存度

石油依存度

- =石油国内供給(※1)/
 - 一次エネルギー国内供給

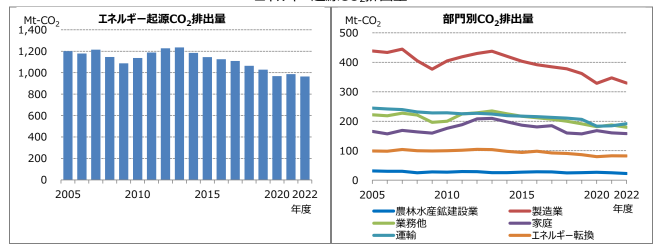
化石エネルギー依存度

- = 化石エネルギー国内供給(※2)/
 - 一次エネルギー国内供給
- ※1 石油国内供給:原油及び石油製品の国内産出量 と輸入量の合計から輸出量を差引き、供給在庫変 動量を加減(取崩しは加算。積み増しは減算。)した 量。
- ※2 化石エネルギー国内供給:石炭、石炭製品、原油、石油製品、天然ガス、都市ガスの国内産出量と輸入量の合計から輸出量を差引き、供給在庫変動量を加減(取崩しは加算。積み増しは減算。)した

(年度)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
石油依存度	40.3%	43.3%	44.4%	42.8%	41.2%	40.6%	39.6%	39.0%	37.5%	37.1%	36.5%	36.1%	36.1%
化石エネルギー依存度	81.2%	87.8%	91.5%	91.2%	90.9%	89.7%	88.9%	87.5%	85.6%	84.8%	84.9%	83.2%	83.4%

(参考6)

エネルギー起源CO₂排出量



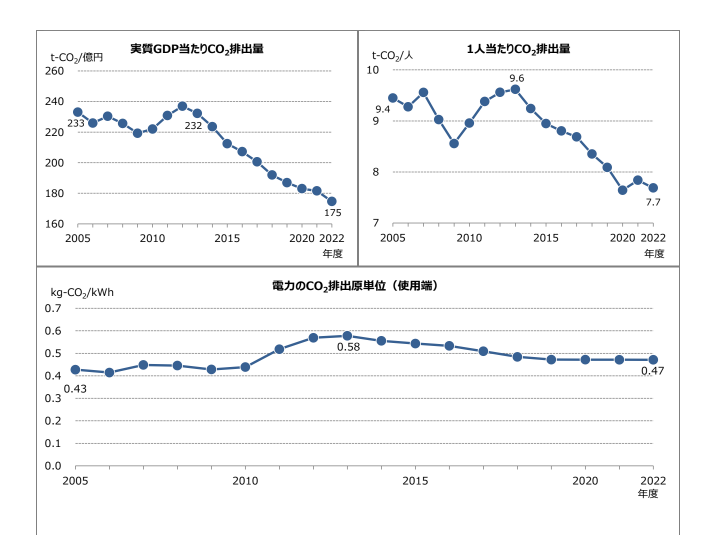
エネルギー起源CO2排出量

(単位: Mt-CO₂、%)

													(井瓜	MIL-CC	7 2、 /0/
F度	1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022 /2013
「ネルギー起源CO ₂ 排出量	1,068	1,137	1,188	1,227	1,235	1,185	1,146	1,126	1,109	1,064	1,029	968	987	964	-22.0%
(前年度比%)		(+4.6)	(+4.5)	(+3.3)	(+0.7)	(▲4.1)	(▲3.3)	(▲1.7)	(▲1.5)	(▲4.1)	(▲3.4)	(▲5.9)	(+2.0)	(▲2.3)	
<2013年度比%>	<▲13.6>	<▲8.0>	<▲3.8>	<▲0.7>	<0.0>	<▲4.1>	<▲7.3>	<▲8.8>	<▲10.2>	<▲13.8>	<▲16.7>	<▲21.7>	<▲20.1>	<▲22.0>	
企業·事業所他部門	636	632	673	688	698	671	648	632	619	603	578	537	559	532	-23.8%
(前年度比%)		(+5.2)	(+6.4)	(+2.2)	(+1.5)	(▲3.9)	(▲3.5)	(▲2.4)	(▲2.0)	(▲2.6)	(▲4.1)	(▲7.2)	(+4.2)	(▲4.9)	
[シェア%]	[59.6]	[55.6]	[56.6]	[56.0]	[56.5]	[56.6]	[56.5]	[56.1]	[55.8]	[56.7]	[56.2]	[55.5]	[56.7]	[55.2]	
農林水産鉱建設業	40	27	29	29	26	26	27	28	28	25	25	27	25	23	-11.4%
(前年度比%)		(▲2.5)	(+8.1)	(▲2.0)	(▲10.7)	(▲0.8)	(+7.0)	(+3.8)	(▲1.2)	(▲11.3)	(+2.1)	(+6.1)	(▲7.5)	(▲8.6)	
[シェア%]	[3.7]	[2.4]	[2.5]	[2.3]	[2.1]	[2.2]	[2.4]	[2.5]	[2.5]	[2.3]	[2.5]	[2.8]	[2.5]	[2.4]	
製造業	465	405	418	430	438	420	404	392	385	378	362	328	347	329	-24.7%
(前年度比%)		(+7.5)	(+3.3)	(+2.8)	(+1.7)	(▲4.0)	(▲4.0)	(▲2.9)	(▲1.9)	(▲1.7)	(▲4.3)	(▲9.2)	(+5.6)	(▲5.0)	
[シェア%]	[43.6]	[35.6]	Γ35.21	T35.01	(35.41	ſ35.41	ſ35.21	ſ34.81	[34.7]	[35.5]	ſ35.21	[33.9]	, [35.2]	ſ34.21	
業務他	131	200	225	229	235	225	217	212	207	200	191	181	187	179	-23.6%
(前年度比%)		(+2.0)	(+12.4)	(+1.7)	(+2.7)	(▲4.1)	(▲3.7)	(▲2.4)	(▲2.4)	(▲3.1)	(▲4.5)	(▲5.1)	(+3.2)	(▲4.2)	
[シェア%]	[12.3]	[17.6]	[18.9]	[18.6]	[19.0]	[19.0]	[18.9]	[18.8]	[18.6]	[18.8]	[18.6]	[18.7]	[19.0]	[18.6]	
家庭部門	126	176	188	208	209	198	187	181	185	160	157	168	160	158	-24.5%
(前年度比%)		(+10.3)	(+7.0)	(+10.5)	(+0.7)	(▲5.6)	(▲5.7)	(▲3.2)	(+2.2)	(▲13.2)	(▲1.8)	(+6.8)	(▲4.5)	(▲1.4)	
[シェア%]	[11.8]	[15.5]	[15.9]	[17.0]	[17.0]	[16.7]	[16.3]	[16.0]	[16.6]	[15.1]	[15.3]	[17.3]	[16.2]	[16.4]	
運輸部門	208	229	225	227	224	219	217	215	213	210	206	183	185	192	-14.5%
(前年度比%)		(+0.3)	(▲1.6)	(+0.8)	(▲1.2)	(▲2.4)	(▲0.7)	(▲0.9)	(▲1.0)	(▲1.3)	(▲2.0)	(▲11.1)	(+0.7)	(+3.9)	
[シェア%]	[19.5]	[20.1]	Γ19.01	[18.5]	Γ18.21	Γ18.51	[19.0]	[19.1]	[19.2]	[19.8]	[20.0]	[18.9]	[18.7]	[19.9]	
エネルギー転換部門	97		102	105	104	98	94	98	92	91	87	80	83		-20.4%
(前年度比%)]				(▲1.1)										_0
「シェア%」	[9.0]	` '	[8.6]	[8.5]	[8.4]	[8.2]	, ,	[8.7]	[8.3]	[8.5]	[8.4]	[8.2]	[8.4]	[8.5]	
[217%]	[9.0]	[0.6]	[0.0]	[0.3]	[0.4]	[0.2]	[0.2]	[0./]	[0.3]	[၀.၁]	[0.4]	[0.2]	[0.4]	[0.5]	

⁽注1)2018年度からエネルギー源別の標準発熱量、炭素排出係数の最新の改訂値が適用されていますので、ご注意ください。

⁽注2)「2022/2013」は2022年度の2013年度比増減率



総合エネルギー統計2022年度実績確報/使用統計等の反映状況

1. 2022年度データ反映済みのもの

- 1.1. 木材需給表[#110000 国内産出の\$N131 木材利用]
- 1.2. 資源・エネルギー統計(2022年1月~12月分については年間補正済み) [#110000 国内産出、 #120000 輸入、#160000 輸出、#190000 供給在庫変動等の\$0300 原油、\$0500 天然ガス、 #222000 石油製品製造等の\$0400 石油製品]
- 1.3. 石炭の国内生産量[#110000 国内産出の\$0100 石炭]
- 1.4. 貿易統計[#120000 輸入、#160000 輸出の\$0100 石炭、\$0200 石炭製品、\$0455 オイルコークス、\$0458 LPG、\$0510 LNG、\$N130 バイオマス]
- 1.5. 石油等消費動態統計(2022年1月~12月分については年間補正済み) [#250000 自家用発電、 #260000 自家用蒸気発生、#500000 最終エネルギー消費の製造業大規模事業所、#355000 製造業在庫等]
- 1.6. 化学工業統計[#225000 石油化学、#225100 エチレン工程: 分解ガス・分解油生成]
- 1.7. ガス事業生産動態統計[#231000 一般ガス製造、#700000 家庭の\$0610 一般ガス]
- 1.8. ガス事業生産動態統計(旧簡易ガス事業) [#232000 簡易ガス製造、#650000 業務他、 #700000 家庭の\$0620 簡易ガス]
- 1.9. 電力調査統計[#240000 事業用発電、#305000 送配電損失、#250000 自家用発電の再生可能エネルギー(\$N110 太陽光、\$N120 風力、\$N130 バイオマス、\$N160 地熱)、\$N221 廃棄物]
- 1.10. 日本の原子力発電所運転実績[#240000 事業用発電の\$1100原子力発電]
- 1.11. エネルギー消費統計[#250000 自家用発電、#260000 自家用蒸気発生、#500000 最終エネルギー消費の製造業中小規模事業所、#650000 業務他]
- 1.12. 総合エネルギー統計補足調査(電気事業者の発電量内訳調査)[#301400 事業用電力 推計用]
- 1.13. 面積調査[#611100 農業 推計用]
- 1.14. 畜産統計調査 [#611000 農業 推計用]
- 1.15. 農業物価統計調查[#611100 農業 推計用]
- 1.16. 石油製品価格調査[#611100 農業、#611200 林業、#611300 漁業 推計用]
- 1.17. 林業産出額[#611200 林業 推計用]
- 1.18. 主要建設資材需要見通し(石油アスファルト統計) [#615000 建設業の \$0453 アスファルト]
- 1.19. 熱供給関係データ(熱供給事業便覧) [#650000 業務他、#700000 家庭の\$1350 熱供給、 #270000 地域熱供給]
- 1.20. 太陽熱利用[#650000 業務他、#700000 家庭の\$N112 太陽熱利用]
- 1.21. 特用林産物生産統計調査[\$N130 バイオマス]
- 1.22. 家計調査[#700000 家庭の\$0433 灯油、\$0458 LPG、\$1200 電力 推計用、#811150 乗用車の家計利用寄与 推計用]
- 1.23. LPガス資料年報[#700000 家庭の\$0458 LPG 推計用]
- 1.24. 自動車輸送統計[#811000 乗用車、#851000 貨物自動車の\$0451 潤滑油 推計用]
- 1.25. 自動車燃料消費量調査[#811000 乗用車、#811500 バス、#851000 貨物自動車の\$0431 ガソリン、\$0434 軽油等]

- 1.26. 家計最終消費支出[#700000 家庭の\$1200 電力、#811150 乗用車の家計利用寄与 推計用]
- 1.27. 住民基本台帳人口及び世帯数[#700000 家庭の\$0433 灯油、\$0458 LPG、\$1200 電力 推計 用、#811150 乗用車の家計利用寄与 推計用]
- 1.28. 自動二輪車関係各種データ[#812000 二輪車]
- 1.29. CNG車種別走行距離[#811100 乗用車、#811500 バス、#851000 貨物自動車の\$0600 都市ガス]
- 1.30. 蒸気機関車の燃費 [#813000 鉄道、#852000 鉄道の\$0100 石炭 推計用]
- 1.31. 鉄道輸送統計[#813000 鉄道、#852000 鉄道の\$0451 潤滑油 推計用]
- 1.32. 内航船舶輸送統計[#853000 貨物船舶の\$0434 軽油、\$0435 重油]
- 1.33. 航空輸送統計[#815000航空、#853000 航空]

2. 2022年度データ未反映のもの

- 2.1. バイオディーゼル国内生産量 [#110000 国内産出の\$N135 バイオディーゼル]
- 2.2. バイオマス、廃棄物熱利用[#260000 自家用蒸気発生の\$N130 バイオマス、\$N210 廃棄物エネル ギー活用]
- 2.3. 農林業センサス(2021年度以降未反映) [#611100 農業 推計用]
- 2.4. 農業経営統計調査 [#611100 農業 推計用]
- 2.5. 園芸用施設の設置等の状況(2019年度以降未反映)[#611100 農業 推計用]
- 2.6. 漁業センサス(2019年度以降未反映) [#611300 漁業 推計用]
- 2.7. 漁業経営調査[#611300 漁業 推計用]
- 2.8. 産業連関表(2016年度以降未反映) [#611200 林業、#611300 漁業 推計用]
- 2.9. 地域別都市ガス消費量 [#700000 家庭の地域別の\$0610 一般ガス]
- 2.10. 蒸気機関車の走行距離 [#813000 鉄道、#852000 鉄道の\$0100 石炭 推計用]
- 2.11.鉄道統計年報 [#813000 旅客鉄道、#852000 貨物鉄道の\$0434 軽油、\$1200 電力]
- 2.12. 旅客船舶用軽油(2021年度以降未反映) [#814000 旅客船舶の\$0434 軽油]
- 2.13. 旅客船舶用重油[#814000 旅客船舶の\$0435 重油]