

第6 温暖化対策関係

1 部門別二酸化炭素排出量の推移(広島県)

(単位: 万t-CO₂)

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	伸び率 (H25~R1)
産業	4,094.2	4,082.4	4,098.5	4,040.1	4,074.5	3,863.8	3,706.2	-9.5%
うち工業プロセス	96.3	95.5	96.5	95.1	96.1	91.7	69.4	-27.9%
うちエネルギー転換	104.6	77.8	79.3	101.5	105.8	90.8	86.5	-17.3%
運輸	613.1	638.1	596.9	583.5	588.0	584.4	574.6	-6.3%
民生(家庭)	578.6	513.8	501.0	516.6	456.1	453.5	384.8	-33.5%
民生(業務)	405.3	373.7	365.2	365.9	313.9	287.8	239.5	-40.9%
廃棄物	44.8	46.6	46.9	47.2	45.2	41.2	42.7	-4.7%
合計	5,736.1	5,654.7	5,608.4	5,553.3	5,477.7	5,230.7	4,947.8	-13.7%

注1) 産業には、工業プロセスとエネルギー転換の値を含む。

注2) 数値は有効数字の関係上、合計の端数が一致しない場合がある。

注3) 第3次広島県地球温暖化防止地域計画の基準年度であるH25年度からの伸び率としている。

資料: 県環境政策課

2 電力消費量(広島県)

(単位: TJ)

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	伸び率 (H25~R1)
民生(家庭)	23,711	22,120	21,079	22,151	20,338	21,666	19,293	-18.6%
民生(業務)	17,076	15,864	15,673	15,792	13,434	12,910	11,147	-34.7%
計	40,787	37,984	36,752	37,943	33,772	34,576	30,440	-25.4%

資料: 県環境政策課

3 種類別燃料油販売量(広島県)

(単位: 千kl)

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
A重油	458	395	357	349	370	348	331	334	319	353
C重油	332	277	312	301	283	264	232	224	229	227
軽油	833	831	821	790	768	787	758	737	765	741
灯油	280	259	223	218	233	212	202	195	187	167
ナフサ・ジェット油	57	56	53	51	52	55	59	20	23	37
揮発油	1,248	1,174	1,170	1,154	1,142	1,112	1,101	1,005	1,012	1,029
計	3,208	2,992	2,936	2,863	2,848	2,778	2,683	2,515	2,535	2,554

資料: 県環境政策課

4 自動車保有台数の推移(広島県)

(単位: 千台)

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
乗用車	856	851	849	853	854	853	851	850	845
貨物自動車	121	121	121	120	120	121	123	123	124
乗合自動車	5	5	5	5	5	5	5	5	5
軽自動車	817	834	841	844	849	855	858	863	868
その他	68	69	70	71	71	72	72	73	75
計	1,867	1,880	1,886	1,893	1,899	1,906	1,909	1,914	1,916

資料: 県環境政策課

5 住宅用太陽光発電システム設置件数(広島県)

(単位: 件)

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	合計
設置件数	15,882	3,357	6,884	7,773	7,879	7,775	4,210	4,433	4,169	3,615	4,222	4,239	3,395	3,649	81,482

資料: 県環境政策課