

・環境省公表排出係数

	単位	R6	R7
揮発油（ガソリン）	tco2/ℓ	0.00229	
軽油	tco2/ℓ	0.00262	
液化石油ガス（LPG）	tco2/t	2.99	
四国電力送配電機	tco2/kwh	0.000438	

・電気使用量（kwh）

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
東石井5-11-25	1,106	1,230	1,378	1,380	1,175	1,034	1,170	1,293	1,115	1,238	1,111	1,083	14,313
東石井5-11-25 低圧スタンダード	495	600	591	565	523	514	513	528	412	720	483	813	6,757
東石井5-11-25 太陽光	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
東石井5-11-28	38	61	74	97	101	102	109	94	72	65	53	52	918
東石井5-11-28 太陽光	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
東石井5-11-28 低圧スタンダード	38	38	38	40	39	35	35	37	31	37	33	38	439
エヌウェル	854	884	1,039	887	931	915	956	1,054	828	1,044	940	1,104	11,436
エヌウェル	941	928	1,056	927	990	988	894	983	759	925	833	959	11,183
エヌウェル太陽光	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10
吉海町仁江（中国電力）	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	5	31
宇和町稲生527	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	36
松4240	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	27
松4076	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	18
松4193	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	29
松4189	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	21
大洲東大洲1041-2 太陽光	16	16	19	18	20	23	23	27	22	21	19	20	244
愛南町広見1186-1、1187-1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	35
久万高原町下野尻甲60-1 太陽光	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	38
三愛ハイッ	200	228	215	208	244	235	248	292	232	251	303	258	2,914
三愛ハイッ	357	436	449	429	475	361	376	445	358	390	397	396	4,869
小山354-3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	17
小山383-11、387-2	2	4	8	6	7	7	10	8	8	8	5	4	77
小山525	3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	3	5	25
小山566-1	5	0	2	3	5	7	5	7	7	8	8	7	64
小山573	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	4	21
小山587	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
小山597-1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
小山639-1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	15
小山653、657	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	4	4	23
小山716-1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	28
小山836	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	30
小山841	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	30
小山864	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	19
小山899-5	5	8	6	9	9	10	12	14	11	11	13	8	116
増田1217	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	20
レベウエル	706	776	769	807	790	808	768	946	812	904	786	890	9,762
レベウエル	2,253	2,477	2,369	2,409	2,383	2,370	2,239	2,693	2,265	2,557	2,243	2,664	28,922
土居町津根2543 太陽光	24	27	27	30	31	34	33	40	31	33	28	29	367
土居町津根2543 太陽光	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
西条市飯岡字山之端6-2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	5	20
久万高原町露峰2604-1 太陽光	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13
久万高原町露峰2604-1 高原営業所	200	215	247	221	189	210	211	223	213	198	182	198	2,507
久万高原町久万1049-1他	242	252	307	284	320	340	368	368	316	315	277	266	3,655
久万高原町黒藤川3626	265	269	296	301	340	367	400	401	329	334	296	314	3,912
松山市上伊台町乙397 北道後	454	442	479	495	532	539	585	578	516	529	482	533	6,164
宇和町信里1519-1、1509、1510	280	281	300	319	344	367	411	411	346	351	311	292	4,013
香北町梅久保1345-72、1345-12	32	82	125	116	197	231	392	406	380	268	137	131	2,497
久万高原町下畑野川乙488-10	14	16	11	13	12	10	18	23	13	15	14	19	178
東石井5-11-25 第二工場	3,531	3,659	3,912	3,640	3,406	3,960	5,550	4,760	4,489	4,352	3,686	3,738	48,683
三間町金銅171、176-1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	4	3	21
三間町波岡890-1、894	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	4	3	21
浄瑠璃町615-14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
三愛ハイッ内子 コンシェルジュ	138	141	138	146	136	131	153	122	137	134	138	129	1,643
三愛ハイッ内子 コンシェルジュ	129	132	154	158	141	144	167	129	143	144	149	150	1,740
大洲東大洲1041-2 高圧 コンシェルジュ	5,888	5,868	6,901	6,549	6,495	6,781	9,999	9,003	8,317	7,533	6,188	5,847	85,369
Kamiokande清水町									140	288	323	269	1,020
Kamiokande清水町									166	406	665	597	1,834
使用電気合計kwh	18,285	19,125	20,956	20,099	19,881	20,567	25,693	24,946	22,512	23,128	20,177	20,895	256,264
排出係数t-CO2/kwh	0.000435	0.000435	0.000435	0.000435	0.000435	0.000435	0.000438	0.000438	0.000438	0.000438	0.000438	0.000438	
排出 t -CO2 電気	8.0	8.3	9.1	8.7	8.6	8.9	11.3	10.9	9.9	10.1	8.8	9.2	111.9

・軽油使用量（ℓ）

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
	1,247.65	2,151.05	1,511.00	1,302.67	1,520.04	3,192.79	2,044.44	3,014.33	2,462.11	1,884.06	2,029.29	1,809.00	24,168.43
Aスタンド	1,797.10	1,182.04	1,345.26	1,375.58	1,486.80	1,262.68	1,731.25	1,520.18	1,984.00	1,878.03	1,078.11	1,201.15	17,842.18

Bスタンド	3,044.75	3,333.09	2,856.26	2,678.25	3,006.84	4,455.47	3,775.69	4,534.51	4,446.11	3,762.09	3,107.40	3,010.15	42,010.61
排出係数t-CO2/ℓ 軽油	0.00258	0.00258	0.00258	0.00258	0.00258	0.00258	0.00262	0.00262	0.00262	0.00262	0.00262	0.00262	
排出 t-CO2 軽油	7.9	8.6	7.4	6.9	7.8	11.5	9.9	11.9	11.6	9.9	8.1	7.9	109.3

・ガソリン使用量 (ℓ)

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
Aスタンド	549.13	515.78	549.00	520.64	469.30	654.36	323.96	631.69	593.80	470.33	492.60	504.26	6,274.85
Bスタンド	143.93	260.78	107.82	83.49	189.97	145.07	126.40	98.90	93.36	264.32	186.46	148.81	1,849.31
Cスタンド	74.10	73.10	106.61	99.90	27.00	83.30	85.50	54.00	76.50	79.10	24.20	117.70	901.01
Dスタンド									26.00	27.98	0.00	0.00	53.98
Eスタンド	90.00	87.90	117.60	56.00	117.60	102.20	87.30	131.40	167.00	108.70	119.30	63.30	1,248.30
Fスタンド	107.70	185.77	73.00	158.20	90.00	153.70	138.00	62.00	162.00	106.00	104.00	164.00	1,504.37
使用ガソリン計ℓ	964.86	1,123.33	954.03	918.23	893.87	1,138.63	761.16	977.99	1,118.66	1,056.43	926.56	998.07	11,831.82
排出係数t-CO2/ℓ ガソリン	0.00232	0.00232	0.00232	0.00232	0.00232	0.00232	0.00229	0.00229	0.00229	0.00229	0.00229	0.00229	
排出 t-CO2 ガソリン	2.2	2.6	2.2	2.1	2.1	2.6	1.7	2.2	2.6	2.4	2.1	2.3	27.3

・LPGガス使用量 (t)

	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
事務所用プロパンガス	0.0	0.0	0.1	0.1	1.9	1.7	1.7	2.0	1.6	1.3	0.9	1.0	12.3
車用プロパンガス	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.0	13.3
車用ブタンガス	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	1.5	1.4	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	10.9
ガス合計 t	2.1	2.2	3.3	3.4	3.9	4.5	4.1	4.0	3.5	2.9	2.6	2.5	39.1
排出係数t-CO2/t ガス	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	
排出 t-CO2 ガス	6.3	6.6	9.9	10.2	11.7	13.5	12.3	12.0	10.5	8.7	7.8	7.5	116.8

<b>排出 t-CO2 合計</b>	<b>24.3</b>	<b>26.1</b>	<b>28.6</b>	<b>28.0</b>	<b>30.2</b>	<b>36.6</b>	<b>35.1</b>	<b>37.0</b>	<b>34.5</b>	<b>31.1</b>	<b>26.9</b>	<b>26.8</b>	<b>365.3</b>
--------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

自社太陽光発電kwh	682,845	853,287	815,052	794,526	789,291	599,421	470,678	546,584	548,778	693,310	679,820	765,882	8,239,474
排出係数t-CO2/kwh	0.000435	0.000435	0.000435	0.000435	0.000435	0.000435	0.000438	0.000438	0.000438	0.000438	0.000438	0.000438	
<b>太陽光発電による軽減 t-CO2</b>	<b>297.0</b>	<b>371.2</b>	<b>354.5</b>	<b>345.6</b>	<b>343.3</b>	<b>260.7</b>	<b>206.2</b>	<b>239.4</b>	<b>240.4</b>	<b>303.7</b>	<b>297.8</b>	<b>335.5</b>	<b>3,595.3</b>

<b>差引軽減 t-CO2</b>	<b>272.7</b>	<b>345.1</b>	<b>325.9</b>	<b>317.6</b>	<b>313.2</b>	<b>224.2</b>	<b>171.0</b>	<b>202.4</b>	<b>205.8</b>	<b>272.6</b>	<b>270.9</b>	<b>308.7</b>	<b>3,230.0</b>
-------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------