

二宮町のCO<sub>2</sub>排出量及び電気・燃料使用量実績表

【太字の値：各年度の新規施設・設備を加味した全体の使用量・排出量／細字の値：基準年度時点で対象としていた施設・設備をベースに算出した使用量・排出量（比較用の参考値）】

	H27年度 (基準年度)	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度 (R1年度)	R2年度	R3年度	R4年度 ①	R4年度 増減率 R3年度比較	目標年度		目標年度までの削減量 ③(①-②)	
										H34年度 (R4年度) ②			
CO <sub>2</sub> 総排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	●RE30%反映あり ※基準年度以降に追加のあった設備等を含めた排出量	-	-	-	-	-	-	1,915	-	1,745	170	8.87%	
	●RE30%反映なし ※基準年度以降に追加のあった設備等を含めない排出量	1,943	2,101	2,106	2,082	1,771	1,597	1,850	1,957	5.44%	1,745	212	10.84%
	●RE30%反映あり ※基準年度以降に追加のあった設備等を含めた排出量	-	-	-	-	-	-	1,803	-	1,745	58	3.32%	
	●RE30%反映なし ※基準年度以降に追加のあった設備等を含めない排出量	1,943	2,066	2,058	2,031	1,708	1,464	1,750	1,844	5.12%	1,745	99	5.70%
種類別 CO <sub>2</sub> 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	電気	1,717,886	1,862,876	1,852,767	1,843,088	1,537,055	1,361,983	1,620,126	1,702,482	4.84%	1,542,660	77,466	4.78%
		1,717,886	1,850,394	1,838,930	1,826,568	1,519,518	1,345,854	1,608,070	1,689,748	4.83%	1,542,660	65,410	4.07%
	気体	71,849	71,773	92,823	86,930	89,596	108,080	123,992	136,502	9.16%	64,515	59,477	47.97%
		71,849	70,228	91,139	84,996	69,165	26,857	52,868	56,177	5.89%	64,515	-11,647	-22.03%
	液体	153,129	166,277	160,248	151,551	144,620	126,876	106,258	117,800	9.80%	137,503	-31,245	-29.41%
		153,129	145,111	127,451	119,856	119,066	91,690	88,688	98,144	9.63%	137,503	-48,815	-55.04%
合計	1,942,864	2,100,926	2,105,837	2,081,569	1,771,272	1,596,939	1,850,375	1,956,784	5.44%	1,744,678	105,697	5.71%	
	1,942,864	2,065,733	2,057,521	2,031,420	1,707,748	1,464,401	1,749,626	1,844,068	5.12%	1,744,678	4,948	0.28%	
種類別使用量	電気(kwh)	3,782,346	3,646,194	3,726,277	3,727,312	3,687,116	3,368,972	3,676,538	3,623,063	-1.48%	3,396,546	279,992	7.62%
		3,782,346	3,620,512	3,697,147	3,692,013	3,648,740	3,332,890	3,649,299	3,595,199	-1.50%	3,396,546	252,753	6.93%
	気体 (m <sup>3</sup> )	31,526	30,961	40,669	37,646	37,485	38,887	47,168	51,730	8.82%	28,309	18,859	39.98%
		31,526	30,694	40,379	37,311	30,668	11,812	23,460	24,951	5.98%	28,309	-4,850	-20.67%
	液体 (L)	61,118	66,465	64,258	60,635	57,891	51,695	43,322	48,461	10.61%	54,882	-11,560	-26.69%
		61,118	58,006	51,031	47,858	47,351	37,079	36,236	40,464	10.45%	54,882	-18,646	-51.46%

※表の右欄「目標年度までの削減量（「t-CO<sub>2</sub>」単位の値）」については、トン以下の数値も含めて算定しています。

※令和4年度（2022年度）は、目標年度のCO<sub>2</sub>排出量（1,745t-CO<sub>2</sub>）を上回り、目標を達成できませんでした。

電気使用量は減っていますが排出係数が増えた関係でCO<sub>2</sub>排出量が増えています。燃料使用量が増えていることに伴いCO<sub>2</sub>排出量が増えています。

日本では2050年までに脱炭素社会の実現を目指していることから、引き続きCO<sub>2</sub>の削減に努めていきます。

