

七飯町地球温暖化対策実行計画進捗状況報告書

(令和3年度(2021年度) : 5ヶ年計画の5年目)

令和5年1月19日

七飯町では「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、町が所有する施設等の事務及び事業によって排出する温室効果ガスの削減に取り組むため、平成29年5月に第2期『七飯町地球温暖化対策実行計画』を策定しました。

この計画は、平成27年度を基準年度とし、平成29年度(2017年度)から2021年度までの5年間で、二酸化炭素排出量を10%削減することを目標としていました。令和3年度(2021年度)の二酸化炭素排出量を別表のとおり公表します。

- ・ 二酸化炭素排出量は **6,208 トン** で、基準年度である平成27年度の **6,456 トン** と比べて約3.8%減少しました。
- ・ 実行計画で定めた目標（基準年度より10%削減、5,810トン）の達成には至りませんでした。
- ・ 次年度以降は第3期『七飯町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）』に基づき、更なる取り組みを職員で推進し、温室効果ガス排出量の削減に努めていきます。

各項目別の二酸化炭素排出量と目標値

別表 (注 A3 サイズ)

項目	区分	単位	使用量					二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)							
			基準年度 2015(平成 27)	2017 平成 29	2018 平成 30	2019 令和元	2020 令和 2	2021 令和 3	基準年度 2015(平成 27)	2017 平成 29	2018 平成 30	2019 令和元	2020 令和 2	2021 令和 3	
燃料使用料の合計			-	-	-	-	-	-	2,005,053	2,473,407	2,241,026	2,167,051	2,235,747	2,156,800	
燃料 使用 量	ガソリン	ℓ	34,609	46,157	41,106	34,517	30,950	33,066	80,293	107,083	95,365	80,079	71,804	76,712	
	軽油	ℓ	71,620	150,041	119,489	102,809	123,108	120,114	184,778	387,105	308,281	265,246	317,618	309,894	
	灯油	ℓ	256,832	258,371	240,032	235,234	203,556	224,815	639,512	643,343	597,680	585,733	506,855	559,790	
	A重油	ℓ	402,700	490,160	450,843	435,070	472,120	421,910	1,091,317	1,328,334	1,221,785	1,179,040	1,279,445	1,143,376	
	LPGガス	m ³	3,051	2,514	5,972	18,984	20,008	22,343	9,153	7,542	17,915	56,953	60,025	67,028	
電気使用量	Kwh	5,478,654	5,670,297	5,677,097	6,373,904	6,294,949	6,102,461	3,769,314	3,583,628	3,587,925	4,028,307	3,732,905	3,667,579		
公用車走行量の合計			-	-	-	-	-	-	6,311	5,109	9,002	6,559	6,066	5,447	
公用車 走行 量	ガソリン	乗用車	km	161,837	108,182	398,107	134,628	123,138	112,425	1,439	962	3,540	1,197	1,095	1,000
		軽乗用車	km	242,964	129,795	82,735	134,416	94,775	104,040	1,654	884	563	915	645	708
		普通貨物車	km	66,800	19,522	221,116	203,366	204,176	125,551	835	244	2,763	2,541	2,552	1,569
		小型貨物車	km	11,643	52,053	26,942	26,201	24,812	23,791	95	423	219	213	202	193
		軽貨物車	km	6,859	52,974	57,154	26,086	24,997	60,583	47	362	390	178	171	414
		特殊用途車	km	3,256	22,259	31,933	31,372	31,441	66,754	37	252	361	355	355	755
		ハイブリッド自動車	km	-	-	-	32,465	29,741	29,282	-	-	-	7	6	7
	軽油	普通乗用車	km	0	15,711	13,473	12,546	0	16,930	0	34	29	27	0	36
		普通貨物車	km	49,947	179,101	58,082	58,792	50,438	42,776	227	815	264	267	229	194
		小型貨物車	km	99	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		特殊用途車	km	168,866	65,171	32,857	32,597	37,977	35,264	1,313	507	255	253	295	274
		バス	km	84,183	79,472	78,435	76,997	65,504	37,662	663	626	618	606	516	297
	エアコン使用台数	台	61	61	61	61	61	93	872	873	872	872	872	1,330	
	下水処理量	m ³	403,737	454,314	461,808	405,755	328,742	361,443	28,132	31,657	32,179	28,273	22,907	25,185	
	浄化槽(年平均)	人	14	2	2	38	649	659	302	44	43	821	14,021	14,237	
牛(年平均)	頭	154	175	190	249	239	157	328,966	373,825	405,155	531,899	510,537	335,374		
馬(年平均)	頭	2	8	6	8	4	4	825	3,375	2,888	3,600	1,800	1,800		
飼料作物への施肥	t	109	22	40	40	0	0	316,375	63,856	116,101	116,101	0	0		
ボイラーにおける燃料使用(B, C重油)	L	6,337	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
ディーゼル機関における燃料使用(A重油)	L	1,550	1,200	1,550	950	980	810	30	24	30	19	19	16		
家庭用機器における燃料の使用(液化石油ガス(LPG))	kg	78	35	31	13	35	40	1	1	1	1	0	1		
			合 計					6,456,182	6,535,799	6,395,222	6,883,503	6,524,874	6,207,769		