

# 七飯町地球温暖化対策実行計画進捗状況報告書

(令和2年度(2020年度)：5ヶ年計画の4年目)

令和4年2月17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『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す。

令和2年度(2020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**6,525**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1%増加しました。
- ・ 実行計画で定めた目標の達成に向け、今後も更なる取り組みを職員で推進し二酸化炭素排出量の削減に努めます。

# 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 <sub>2</sub> )							
			基準年度 2015(平成 27)	2017 平成 29	2018 平成 30	2019 令和元	2020 令和 2	目標年度 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	目標年度 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	1,804,549	
燃料 使用 量	ガソリン	ℓ	34,609	46,157	41,106	34,517	30,950	31,148	80,293	107,083	95,365	80,079	71,804	72,264	
	軽油	ℓ	71,620	150,041	119,489	102,809	123,108	64,458	184,778	387,105	308,281	265,246	317,618	166,301	
	灯油	ℓ	256,832	258,371	240,032	235,234	203,556	231,149	639,512	643,343	597,680	585,733	506,855	575,561	
	A重油	ℓ	402,700	490,160	450,843	435,070	472,120	362,430	1,091,317	1,328,334	1,221,785	1,179,040	1,279,445	982,185	
	LPGガス	m <sup>3</sup>	3,051	2,514	5,972	18,984	20,008	2,746	9,153	7,542	17,915	56,953	60,025	8,238	
電気使用量	Kwh	5,478,654	5,670,297	5,677,097	6,373,904	6,294,949	4,930,788	3,769,314	3,583,628	3,587,925	4,028,307	3,732,905	3,392,382		
公用車走行量の合計			-	-	-	-	-	-	6,311	5,109	9,002	6,559	6,066	5,677	
公用車 走行 量	ガソリン	乗用車	km	161,837	108,182	398,107	134,628	123,138	145,653	1,439	962	3,540	1,197	1,095	1,295
		軽乗用車	km	242,964	129,795	82,735	134,416	94,775	218,667	1,654	884	563	915	645	1,488
		普通貨物車	km	66,800	19,522	221,116	203,366	204,176	60,120	835	244	2,763	2,541	2,552	751
		小型貨物車	km	11,643	52,053	26,942	26,201	24,812	10,479	95	423	219	213	202	85
		軽貨物車	km	6,859	52,974	57,154	26,086	24,997	6,173	47	362	390	178	171	42
		特殊用途車	km	3,256	22,259	31,933	31,372	31,441	2,930	37	252	361	355	355	33
		ハイブリッド自動車	km	-	-	-	32,465	29,741	-	-	-	-	7	6	-
	軽油	普通乗用車	km	0	15,711	13,473	12,546	0	0	0	34	29	27	0	0
		普通貨物車	km	49,947	179,101	58,082	58,792	50,438	44,952	227	815	264	267	229	204
		小型貨物車	km	99	0	0	0	0	89	1	0	0	0	0	0
		特殊用途車	km	168,866	65,171	32,857	32,597	37,977	151,979	1,313	507	255	253	295	1,182
		バス	km	84,183	79,472	78,435	76,997	65,504	75,765	663	626	618	606	516	597
	エアコン使用台数	台	61	61	61	61	61	55	872	873	872	872	872	785	
	下水処理量	m <sup>3</sup>	403,737	454,314	461,808	405,755	328,742	363,364	28,132	31,657	32,179	28,273	22,907	25,319	
	浄化槽(年平均)	人	14	2	2	38	649	12	302	44	43	821	14,021	272	
牛(年平均)	頭	154	175	190	249	239	139	328,966	373,825	405,155	531,899	510,537	296,069		
馬(年平均)	頭	2	8	6	8	4	2	825	3,375	2,888	3,600	1,800	743		
飼料作物への施肥	t	109	22	40	40	0	98	316,375	63,856	116,101	116,101	0	284,737		
ボイラーにおける燃料使用(B, C重油)	L	6,337	0	0	0	0	5,704	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	1,395	30	24	30	19	19	27		
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	71	1	1	1	1	0	0		
			合 計					6,456,182	6,535,799	6,395,222	6,883,503	6,524,874	5,810,560		