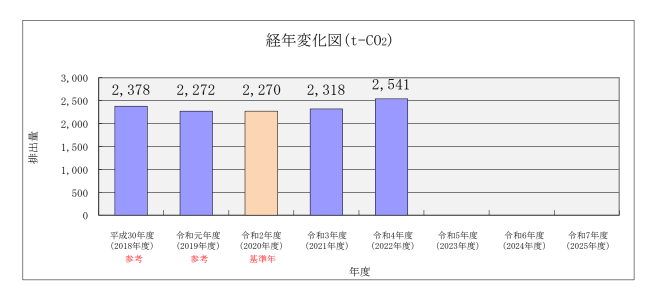
# 地球温暖化対策の推進に関する法律第8条第1項に係る「実行計画」 小 山 町 の 実 施 状 況(第5次)

#### 1 温室効果ガスの増減状況

				1			
年 度		度	CO <sub>2</sub> 排出量(t)	前年対比		基準年対比	
1	H30	2018	2, 378	増減量	増減比率	増減量	増減比率
2	R1	2019	2, 272	<b>▲</b> 106	-4.5%		
3	基準年	2020	2, 270	<b>▲</b> 2	-0.1%		
4	R3	2021	2, 318	48	2.1%	48	2.1%
5	R4	2022	2, 541	223	9.6%	271	11.9%
6	R5	2023					
7	R6	2024					
8	R7	2025					



#### 2 実行計画に関して実施した取組状況

取 組	内 容	実施時期
第5次地球温暖化対策実行計画の策定	平成28(2016)年10月策定の第4次実行計画に引き 続き計画の策定。基準年度を令和2(2020)年度と し令和3(2021)年度から令和7(2025)年度の5年間 において5%を削減することを目標とした。	令和3年12 月
環境省が推奨している『クールビズ』の実施	平成17年度から職員自らも個人レベルでの地球環境保全活動につながるようノーネクタイなどの軽装化による省エネに努める。	平成17年6 月~
空調設備の適切な温度設定の実施	室温を夏は28℃、冬は20℃目安に設定し、出来る限り二酸化炭素の排出量の削減に努める。	平成17年6 月~
ごみの分別・リサイクルの推進	ごみの3Rの推進を図り、ファイルやコピー紙は リユースやリサイクルするように努める。	平成17年6 月~
環境に配慮した車種の導入	公用車を低燃費、低公害車を導入するように努める。平成29(2017)年9月からPHVを導入。	平成17年6 月~

<b>- プーロリ</b> =+ 4m		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
	ガス別詳細	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2024)	(2025)
	合計	2, 270, 473	2, 318, 125	2, 541, 377	0	0	0
	一般炭	0	0				
	ガソリン	52, 644	70, 532	73, 735			
	ジェット燃料	0	0	ĺ			
	灯油	268, 442	279, 571	275, 309			
	軽油	18, 469	18, 302	16, 754			
	A重油	0	0				
CO <sub>2</sub>	B重油	0	0				
	C重油	0	0				
	液化石油ガス(LPG)	143, 039	100, 750	114, 834			
	液化天然ガス(LNG)	0	0				
	都市ガス	0	0				
	電気使用量(東京電力)	1, 787, 879	1, 848, 969	2, 060, 745			
	電気使用量(他)	0	0				
	熱の供給	0	0				
	一般廃棄物焼却	0	0				
	その他	0	0				
	合計	60	92	94	0	0	0
	自動車	60	92	94			
	船舶の航行に用いた軽油使用量	0	0				
	一般廃棄物焼却	0	0				
	廃棄物の埋立処分	0	0				
CH4	下水処理・し尿処理・浄化槽	0	0				
	水田の耕作	0	0				
	農業廃棄物焼却(穀、わら焼却)	0	0				
	家畜の反すう及びふん尿処理	0	0				
	その他	0	0				
	合計	1,996	3, 049	2, 958	0	0	0
	自動車	1,996	3, 049	2,958			
	船舶の航行に用いた軽油使用量	0	0				
	笑気ガス(麻酔剤)の使用量	0	0				
	一般廃棄物焼却	0	0				
	下水処理・し尿処理・浄化槽	0	0				
N <sub>2</sub> O	畑作での化学肥料使用	0	0				
	農業廃棄物焼却(穀、わら焼却)	0	0				
	家畜のふん尿処理	0	0		<u> </u>	-	<u> </u>
	その他	0	0				
HFC	カーエアコンからの排出(漏出+廃棄)	0	0				
	その他	0	0				
PFC	PFCの排出量	0	0				
SF6	SF6の排出量	0	0				

単位: kg-CO2

	調査	項目	単位	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)	令和7年度 (2025)
		一般炭	kg	0	0				
		ガソリン	L	22, 675	30, 380	31, 760			
燃	ジェット燃料		L	0	0	·			
料		灯油	L	107, 831	112, 301	110, 589			
使		軽油	L	7, 145	7,080	6, 481			
用		A重油	L	0	0	,			
量		B重油	ī	0	0				
		C重油	ī	0	0				
	液化:	<u> </u>	kg	24, 134	16, 999	19, 375			
		天然ガス(LNG)	kg	0	0	10,010			
	70.10.	都市ガス	m³	0	0				
	雷気使用	用量(東京電力)	kWh	4, 651, 756	4, 815, 024	5, 366, 523			
		(表现	kWh	0	0	0, 000, 020			
		の供給量	MJ	0	0				
	ガガ	<u>──供品里</u> 普通·小型乗用車	km	110, 609	164, 531	165, 555			
	ソ	<u>  百週·小空来用单</u> 軽乗用車	km km	63, 314	66, 771	91, 690			
占	y IJ			3, 310	8, 413	25, 048			
自動			km		8, 413 3, 425	25, 048 32, 048			
動	ン	小型貨物車	km	48, 612		32, 048 27, 344			
車の		軽貨物車	km	2, 614	125, 558	21, 344			
の	LPG	特種用途車	km	0	0				
走行		バス	km	0	0				
行	477	普通•小型乗用車	km	18, 820	0	2 222			
量	軽	普通貨物車	km	3, 180	3, 517	6, 066			
	油	小型貨物車	km	21, 505	28, 288	5, 722			
		特種用途車	km	0	0				
		バス	km	665	4, 414	63, 401			
- +		こ用いた軽油使用量	kl	0	0				
H		カーエアコンの使用(年		0	0				
	廃	棄量(カーエアコンの廃		0	0				
_	般廃棄物	連続燃焼式	湿t	0	0				
	焼却量	准連続燃焼式	湿t	0	0				
	(全量)	バッチ燃焼式	湿t	0	0				
一般	廃棄物焼却	<u>量(うち廃プラスチック量</u>	乾t	0	0				
	笑気ガス()	麻酔剤)の使用量	kg	0	0				
J	<b>廃棄物の埋ご</b>	たによるCH4排出量		0	0				
	下水処理	量(終末処理場)	m³	0	0				
	し尿処理量	量(し尿処理施設)	m³	0	0				
		浄化槽	人	0	0				
		水田の耕作面積	m <sup>2</sup>	0	0				
	農耕地	設焼却量	kg	0	0				
		わら焼却量	kg	0	0				
		化学肥料中窒素量(畑)		0	0				
		牛(放牧以外)	頭	0	0				
	家畜	馬	頭	0	0				
	ν.ш	めん羊	頭	0	0				
	頭(羽)数	山羊	頭	0	0				
	~.(\1)/3A	豚	頭	0	0				
			羽	0	0				
		<b>√</b> •	- 1/1	Ü	Ŭ				
追									
ᄺ									
加									
'nμ									
項									
垻									
Ь									
目									
<u> </u>									

(1) 対象は、公共施設とする。

## (2) 前年度対象比較

令和3年度(2022)年度の増減の理由

- ・ 複数の対象施設を追加したため、CO2排出量増加 ・ コロナ禍で中止されていた出張やイベントが一定の制限下で復活したことに よる活動量の増加

### (3) 施設の増減

年度	施設増減	備考
令和2年度 (2020年度)		基準年度
令和3年度 (2021年度)	11施設を追加	
令和4年度 (2022年度)	3 施設を追加	
令和5年度 (2023年度)		
令和6年度 (2024年度)		
令和7年度 (2025年度)		

主な燃料の排出係数

土な然代の外山が数		
燃料	単 位	排 出 係 数
一般炭(輸入されたもの)	kg	2. 328
練炭及び豆炭	kg	2. 322
ガソリン	Q	2. 463
灯油	Q	2. 489
軽油	Q	2. 585
A重油	Q	2.710
B重油	Q	2. 996
C重油	Q	2. 996
液化石油ガス(LPG)	kg	5. 927
液化天然ガス(LNG)	kg	2. 703
都市ガス	m³	2. 160
電気(東京電力)	kWh	0.384

排出係数=kg-CO<sub>2</sub>/kg, ℓ, m³