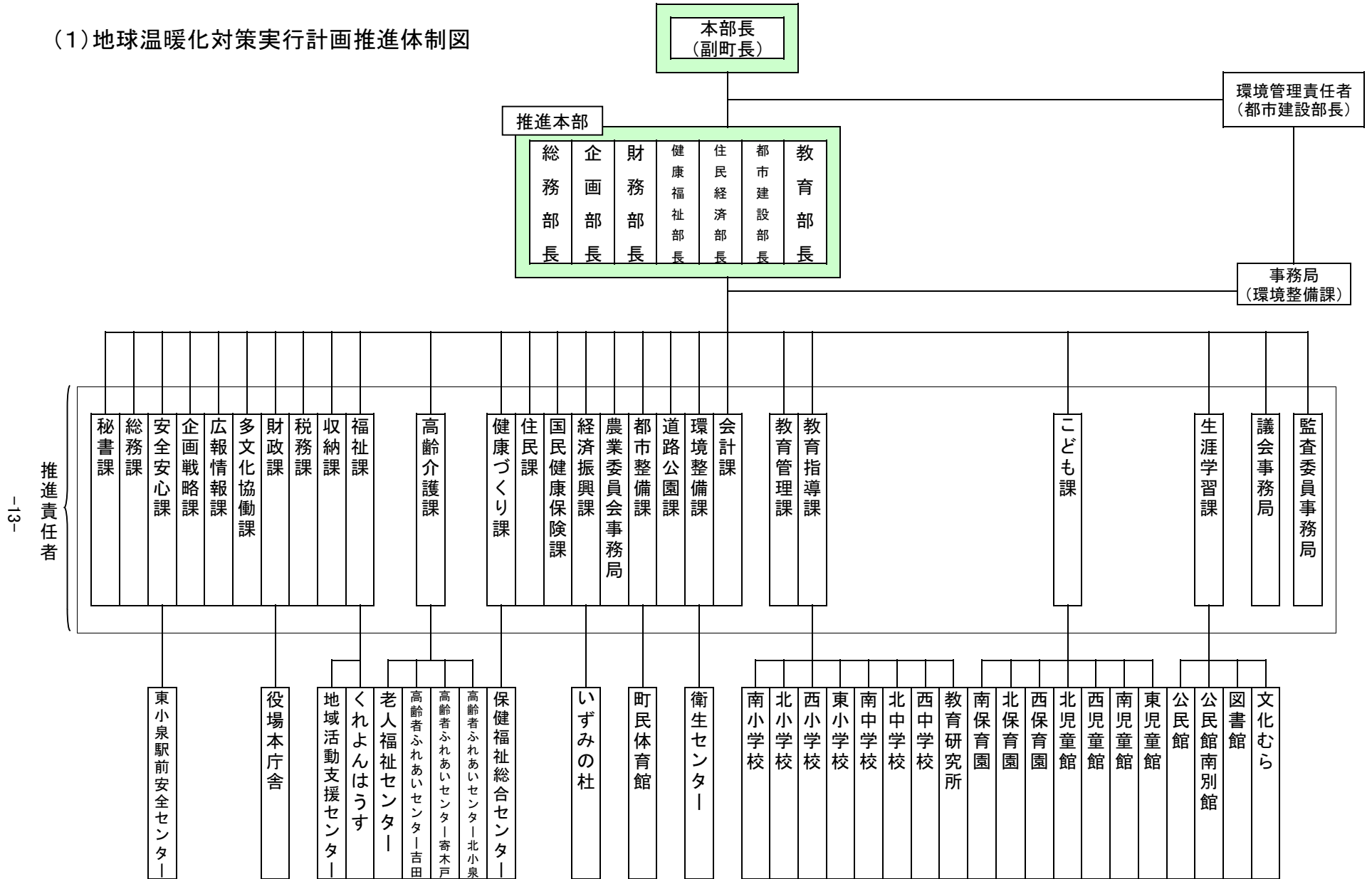


【 資 料 編 】

(1)地球温暖化対策実行計画推進体制図



(2) 活動の種類別温室効果ガス排出量（平成24年度）

項目			活動量		温室効果ガス			
					二酸化炭素 排出量 kg-CO2	メタン kg-CH4	一酸化二窒素 kg-N2O	ハイドロフル オロカーボン kg-HFC
			数量	単位				
燃料 使用量	ガソリン	施設	0	L	0	/	/	/
		公用車	21,687	L	50,314	/	/	/
	灯油		107,209	L	266,951	/	/	/
	軽油	施設	20	L	52	/	/	/
		公用車	5,015	L	12,937	/	/	/
	重油		17,050	L	46,206	/	/	/
	ガス（LPG）		60,469	m3	181,406	/	/	/
ガス（都市）		88,003	m3	192,727	/	/	/	
電気使用量			9,390,662	kwh	4,930,098	/	/	/
自動車 の 走行量	ガソリン LPG	普通車・小型乗用車	95,914	km	/	20,1419	862.267	/
		軽自動車	116,412	km	/	24,4465	794	/
		小型貨物車	12,877	km	/	4.05626	104	/
		軽貨物車	131,424	km	/	30.3589	896	/
		特殊用途車	4,877	km	/	3.5846	53	/
	軽油	普通車・小型乗用車	2,481	km	/	0.10420	5	/
		バス	18,782	km	/	5.91633	82	/
		小型貨物車	15,306	km	/	2.44284	43	/
特殊用途車		16	km	/	0.00437	0	/	
し尿・浄化槽	し尿・浄化槽汚泥処理量	24,517	m3	/	19,565	7,068	/	
	浄化槽利用者数	2,609	人	/	32,326	18,602	/	
カーエアコンの使用			109	台	/	/	/	1,417
			5,762,597	kg-CO ₂	5,680,689	51,981	28,509	1,417

5,762.6 t-CO₂

5,680.7

52.0

28.5

1.4

(3) 排出係数一覧

1 地球温暖化排出係数

	温室効果ガス	地球温暖化係数
1	二酸化炭素 (CO ₂)	1
2	メタン (CH ₄)	25
3	一酸化二窒素 (N ₂ O)	298
4	ハイドロフルオロカーボン (HFC)	1,430

2 二酸化炭素 (CO₂) 排出係数

活動項目		単位	排出係数
燃料の使用に伴うもの	ガソリン	kg-CO ₂ /L	2.32
	灯油		2.49
	軽油		2.58
	重油		2.71
	ガス (LPG)	kg-CO ₂ /m ³	3.00
	ガス (都市)	kg-CO ₂ /m ³	2.19
他から供給された電気の使用	東京電力(株)	kg-CO ₂ /kwh	0.505
	(株)イーセル	kg-CO ₂ /kwh	0.511
	日本ロジテック (協組)	kg-CO ₂ /kwh	0.386

3 メタン (CH₄) 排出係数

活動項目		単位	排出係数
自動車の走行【ガソリン・LPG】			
普通・小型乗用車	kg-CH ₄ /km	0.000010	
バス		0.000035	
軽自動車		0.000010	
普通貨物車		0.000035	
小型貨物車		0.000015	
軽貨物車		0.000011	
特殊用途車		0.000035	

自動車の走行【軽油】		
普通・小型乗用車	kg-CH ₄ /km	0.000002
バス		0.000017
普通貨物車		0.000015
小型貨物車		0.0000076
特殊用途車		0.000013
下水またはし尿の処理	kg-CH ₄ /m ³	0.038
浄化槽によるし尿及び雑排水の処理	kg-CH ₄ /人	0.59

4 一酸化二窒素 (N₂O) 排出係数

活動項目	単位	排出係数
自動車の走行【ガソリン・LPG】		
普通・小型乗用車	kg-N ₂ O/km	0.000029
バス		0.000041
軽自動車		0.000022
普通貨物車		0.000039
小型貨物車		0.000026
軽貨物車		0.000022
特殊用途車		0.000035
自動車の走行【軽油】		
普通・小型乗用車	kg-N ₂ O/km	0.000007
バス		0.000025
普通貨物車		0.000014
小型貨物車		0.000009
特殊用途車		0.000025
下水またはし尿の処理	kg-N ₂ O/m ³	0.00093
浄化槽によるし尿及び雑排水の処理	kg-N ₂ O/人	0.023

5 ハイドロフルオロカーボン (HFC) 排出係数

活動項目	単位	排出係数
自動車用エアコンディショナー使用時の排出	kg-HFC/台	0.01

(4) 環境方針

(基本理念)

現在の環境問題は、温室効果ガスの排出に伴う地球温暖化や熱帯雨林の減少、酸性雨など地域や国を越えた地球規模の問題にまで広がっています。

こうした問題に対応するため、町が率先して環境負荷の低減に取り組み、エネルギーの有効活用に努め、環境汚染の防止を図り、「限りある資源を大切にし、地球温暖化防止を目指した緑あふれる環境に調和したやさしい町」の実現を目標に掲げ、進めていきます。

(基本方針)

- 1 環境負荷の低減、環境保全に努め、環境に配慮した事務事業を展開するために、次のことに取り組みます。
 - (1) 省資源、省エネルギー、廃棄物の減量化やリサイクルに努めます。
 - (2) 公共事業における環境負荷の低減に努めます。
 - (3) 地球温暖化などの環境問題に対する意識の啓発に努めます。

- 2 環境に影響を与える事務事業に適用可能な法令、協定、その他の合意事項を順守します。

- 3 環境目的及び目標を定め、その達成に努め、評価し、必要な見直しを行い、継続的な改善を図ります。

平成28年10月25日

大泉町長 村山俊明