

◆新エネルギー導入年次計画(案)

プロジェクト名		年次計画									最終結果(目標値)											
		前期				後期																
		平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度												
太陽光発電導入プロジェクト	取組	●住宅用は、町のモニター事業、国の設置補助による支援により普及を図る。 ●事業所等には、国の支援事業等の制度周知により導入支援を図る。 ●公共施設は国の支援事業等を活用し導入を図る。									●住宅用は、町のモニター事業、国の設置補助による支援により普及を図る。 ●事業所等には、国の支援事業等の制度周知により導入支援を図る。 ●公共施設は国の支援事業等を活用し導入を図る。											
	目標(実績)											住宅用・事業所	10	16	32	39	38	38	33	30	266 (100) 箇所	
	公共施設																				0 (10) 箇所	
	累計											住宅用・事業所	10	26	58	97	135	173	206	236	266 (100) 箇所	
		公共施設									0 (10) 箇所											
		温室効果ガス削減量	25 t-CO2/年	65 t-CO2/年	145 t-CO2/年	243 t-CO2/年	338 t-CO2/年	433 t-CO2/年	515 t-CO2/年	590 t-CO2/年	665 t-CO2/年	665 t-CO2/年										
木質バイオマス利用プロジェクト	取組	●一般用は、国の助成による支援により普及を図る。 ●事業所用は、町の支援事業等の制度周知により導入支援を図る。									●一般用は、国の助成による支援により普及を図る。 ●事業所用は、町の支援事業等の制度周知により導入支援を図る。											
	目標(実績)											ペレットストーブ		14	8	8	6	1	4	10	61 (100) 台	
	木質ボイラー														1	2					3 (3) 基	
	累計											ペレットストーブ		14	22	30	36	37	41	51	61 (100) 台	
		木質ボイラー			1	3	3	3	3	3	3 (3) 基											
		温室効果ガス削減量	t-CO2/年	17 t-CO2/年	33 t-CO2/年	1,060 t-CO2/年	1,067 t-CO2/年	1,069 t-CO2/年	1,074 t-CO2/年	1,086 t-CO2/年	1,098 t-CO2/年	1,098 t-CO2/年										
バイオマス燃料製造BDF利用プロジェクト	取組	●BDF製造(通年) ●BDF車両走行等(不法投棄監視車、ショベルドーザー、役場公用車2台) ●模型自動車用燃料への混合試験(混合比率30%) ●製造BDF分析									●BDF製造(通年) ●BDF車両走行等(不法投棄監視車、ショベルドーザー、役場公用車2台) ●模型自動車用燃料への混合試験(混合比率30%) ●製造BDF分析											
	目標(実績)											廃食用油精製	562	3,214	2,615	3,865	4,168	4,294	3,051	4,500	4,500 (12,000) ㍓	
	公用車・収集車等											2		1	-1	1			1		0 (3) 台	
	累計											廃食用油精製(累計)	562	3,776	6,391	10,256	14,424	18,718	21,769	26,269	30,769 ㍓	
		公用車・収集車等	2	2	3	2	3	3	3	4	4 (3) 台											
		温室効果ガス削減量	1 t-CO2/年	7 t-CO2/年	6 t-CO2/年	9 t-CO2/年	9 t-CO2/年	9 t-CO2/年	7 t-CO2/年	10 t-CO2/年	10 t-CO2/年	10 t-CO2/年										
クリーンエネルギー自動車導入プロジェクト	取組	●自家用車、社用車は税の優遇措置の周知等により導入支援を図る。 ●公用車は老朽化した公用車の更新の際の導入検討を図る。									●自家用車、社用車は税の優遇措置の周知等により導入支援を図る。 ●公用車は老朽化した公用車の更新の際の導入検討を図る。											
	目標(実績)											民間	12	8	103	38	70	101	142	100	100	674 (490) 台
	公共														1						1 (10) 台	
	累計											民間	12	20	123	161	231	332	474	574	674 (490) 台	
		公共			1	1	1	1	1	1	1 (10) 台											
		温室効果ガス削減量	8 t-CO2/年	14 t-CO2/年	86 t-CO2/年	113 t-CO2/年	162 t-CO2/年	233 t-CO2/年	333 t-CO2/年	403 t-CO2/年	473 t-CO2/年	473 t-CO2/年										
その他	取組	●導入の促進									●導入の促進											
	目標(実績)											住宅用雪冷房									0 (1) 軒	
	累計											住宅用雪冷房									0 (1) 軒	
												温室効果ガス削減量	t-CO2/年	t-CO2/年	t-CO2/年	t-CO2/年	t-CO2/年	t-CO2/年	0.0 t-CO2/年	0.0 t-CO2/年	0 t-CO2/年	0 t-CO2/年
温度差エネルギー	取組	●導入の促進									●導入の促進											
	目標(実績)											地下水利用ヒートポンプ			1					1	2 (10) 軒	
	累計											地下水利用ヒートポンプ			1	1	1	1	1	2	2 (10) 軒	
												温室効果ガス削減量	t-CO2/年	t-CO2/年	3 t-CO2/年	3 t-CO2/年	3 t-CO2/年	3 t-CO2/年	3 t-CO2/年	5 t-CO2/年	5 t-CO2/年	5 t-CO2/年
	小水力発電	梶町日並浄水場小水力発電								48 t-CO2/年	48 t-CO2/年	48 t-CO2/年										
普及啓発プロジェクト	取組	●情報提供 ●小中学校教育への導入 ●講習会、イベントの実施 ●イベントに合わせた展示会の実施									●情報提供 ●小中学校教育への導入 ●講習会、イベントの実施 ●イベントに合わせた展示会の実施											
温室効果ガス削減量(合計)		34 t-CO2/年	103 t-CO2/年	273 t-CO2/年	1,428 t-CO2/年	1,579 t-CO2/年	1,747 t-CO2/年	1,932 t-CO2/年	2,142 t-CO2/年	2,299 t-CO2/年	2,299 t-CO2/年 (1,574.4)											

()は当初目標値