

幸田町環境基本計画について

望ましい環境像の実現に向けて、環境全般にわたる施策を展開し、今後の環境施策を推進する際の方針とします。

スローガン	望ましい環境像	取り組みの柱	町の施策
みんなであつくり 四季とふれあう美しいまち	1. 未来によりよい環境を伝えるため、積極的に行動するまち	環境教育、環境学習を進め、環境情報を共有しよう みんなで協力して環境保全活動を積極的に進めよう	環境教育・環境学習の機会の充実
			人材の育成
	2. きれいな空気と水のなかで、環境のことを考えた暮らしやすいまち	安心して生活できる環境を守ろう 生活環境に対するマナーを向上させよう	環境情報の共有
			環境保全活動の支援
			環境保全活動の情報収集と公開
			公害防止対策の推進
	3. 低炭素型社会を実現し、地球温暖化を防止するまち	省エネ行動に取り組もう 再生可能エネルギーを普及させよう	水循環の保全
			有害化学物質対策
			オゾン層の保護対策等の推進
			町民の生活環境に対するモラルの向上
	4. さまざまな生き物が住む豊かな自然に恵まれ、自然とふれあうことができるまち	多様な生態系を守ろう 自然の保全と都市化との調和を図ろう	事業者の生活環境に対するモラルの向上
			環境負荷の少ない交通対策の推進
			省資源・省エネルギー設備等の導入の促進
			省エネルギー行動の普及促進
	5. 循環型社会を構築し、資源を大切にするまち	ごみの発生・排出を抑制しよう 資源を再利用しよう ごみを適正に処理しよう	再生可能エネルギー等の導入の推進
			生態系の保全
			森林の保全と育成
			農地の保全
			水辺の保全
			自然とのふれあいの場の整備
市街地緑化の推進			
自然環境に配慮した開発			
		良好な景観の形成	
		ごみ減量に対する意識改革	
		ごみの減量化の推進	
		ごみのリサイクルの推進	
		ごみのリサイクルシステムの構築	
		適正処理の推進	
			不法投棄の防止

町内動植物の現況把握事業

目的	町民の自然環境への関心と動植物保護意識の啓発 町内に生育・生息する動植物の確認		
開催日	自然観察会テーマ	内容	参加者数
4/30	健康の道に咲く春の花を見つけよう！	遠望峰山の健康の道を歩きながら、野鳥や植物を観察	6人
—	水生生物観察会	石川(大草)・光明寺川(大草)の生き物と水質の調査	新型コロナウイルス感染症防止のため中止
1/29	野鳥観察会	中央公園(菱池)・釜ヶ石池(野場)などで見られる野鳥を観察	11人

剪定枝チップ化事業

目的		住民やシルバーの処理による剪定枝等の適正処理と有機性資源としての循環利用の推進				
年度	件数	内訳			処理台数	
		シルバー処理 ^{※1} (台)	個人持込 ^{※2} (台)	現地処理 ^{※3} (台)	軽トラック換算(台)	
平成	24	649	573	52	21	1,136
	25	597	543	41	13	1,003
	26	592	530	47	15	1,023
	27	606	547	43	16	1,037
	28	685	639	37	9	1,075
	29	640	602	34	4	1,066
	30	727	688	35	3	1,142
令和	1	717	671	43	3	1,077
	2	674	631	41	2	1,013
	3	663	618	44	1	1,086
	4	643	610	33	0	993

※1 シルバー処理とは・・・シルバーの会員が剪定枝をチップ場で処理すること

※2 個人持込とは・・・町民が自分の庭木等をチップ場へ持ち込むこと

※3 現地処理とは・・・現地でチップ化作業(処理)を行うこと

生ごみ堆肥化事業

目的		生ごみの堆肥化を推進することによる可燃ごみの減量 ごみ減量や環境への負荷の少ないライフスタイルに対する町民意識の向上					
年度	自家処理の推進(生ごみ処理器補助金)			共同処理の推進			
	コンポスト	電気式	補助額(千円)	里(kg)	逆川(kg)	生ごみ投入量(kg)	
平成	24	18	15	463	4,480	5,485	9,965
	25	27	16	485	4,398	-	4,398
	26	11	22	610	4,247	-	4,247
	27	12	16	452	4,027	-	4,027
	28	9	13	392	3,892	-	3,892
	29	4	16	455	3,591	-	3,591
	30	10	24	649	3,615	-	3,615
令和	1	9	13	356	3,399	-	3,399
	2	11	21	518	3,279	-	3,279
	3	14	24	539	3,379	-	3,379
	4	19	22	577	2,461	-	2,461
備考	購入金額の1/2補助 限度額:コンポスト6千円、電気式3万円			生ごみの投入、処理機の管理は区が行う 区内の希望者に堆肥を配布			

ごみ減量大作戦実施事業

目的		啓発活動等によるごみ等の減量		
開催日	事業名	対象	内容	
通年	広報こうた掲載	全町民	燃やすごみの減量化と資源化のお願い(特集)、生ごみ処理容器等設置費補助について、ごみの成績等について、食品ロス削減について(環境スタグラム)掲載	
通年	使用済み食用油の再生燃料化	公共施設、スーパー	使用済み食用油を12.07t回収	

環境にやさしいエネルギー対策導入事業

目的		環境にやさしいエネルギー使用の推進 省エネルギー設備機器の導入									
分類	場所	kW	公共施設への導入実績				町民への導入補助(太陽光発電)		公用車の低公害車保有状況		
			年度	件数	補助額(千円)	kW	年度	HV・EV(台)	☆1つ以上 [※] (台)		
太陽光	給食センター	10	18	23	4642	89	平成	21	2	44	
太陽光	中央小学校	10	19	21	3,925	68		22	2	44	
太陽光	北部中学校	10	20	26	5,076	90		23	2	46	
太陽光	幸田中学校	10	21	59	12,000	220		24	2	45	
太陽光	南部中学校	10	22	82	11,826	330		25	2	46	
太陽光	幸田中央公園	0.34	23	137	19,982	588		26	2	47	
太陽光	最終処分場	10	24	105	11,717	477		27	3	47	
太陽光	菱池保育園	10	25	154	11,379	505		28	3	48	
太陽光	保健センター	10	26	130	9,948	637		29	3	48	
太陽光	役場	30	27	95	7,217	494		30	2	50	
太陽光	消防署	20	28	114	8,560	670		1	2	51	
風力	幸田中央公園	0.06	※太陽光発電補助については平成28年度まで					令和	2	3	53
									3	3	53
									4	4	55

※☆1つ以上とは・・・平成12年基準値より有害物質を25%以上低減させたと認定された車が☆1つの低排出ガス認定車となり、☆の数が多いほど低排出ガス性が高くなる。

町民への導入補助(令和4年度)									
一体的導入									
太陽光・HEMS・蓄電池				ZEH(ネット・ゼロ・エネルギーハウス)					
件数	補助額	太陽光kW	蓄電池kW	件数	補助額	太陽光kW			
16	26,048	82.71	118.6	0	0	0.00			
太陽光・HEMS・断熱窓改修工事				太陽光・HEMS・V2H					
件数	補助額	太陽光kW		件数	補助額	太陽光kW			
1	122,800	4.29		0	0	0.00			
単独設置									
HEMS		エネファーム			蓄電池		太陽熱利用システム		
件数	補助額	件数	補助額	kW	件数	補助額	kW	件数	補助額
17	170,000	8	800,000	5.6	52	5,200,000	320.38	4	60,000
V2H									
件数	補助額								
0	0								

環境学習推進事業

目的	環境保全行動の実践に向けた、環境に関する正しい知識を身につけるための環境学習の実施			
開催日	行事名	対象	内容	参加者数
9/12	環境学習講座	豊坂小4年生	「エコライフすごろく体験から考えるー私たちにできること」	66人
11/14	環境学習講座	荻谷小4年生	「わたしたちにできる省エネ・節電とりくみ」	44人
6/1,6/7 6/28,7/7	ごみに関する出前講座	小学4年生 (豊坂、幸田、中央、深溝)	「ごみのことを考えよう」(ごみの施設見学)	394人

令和4年度取組計画

ごみ減量大作戦事業	不法投棄の防止のため、ごみステーションや林道等にごみ出しマナー向上カメラを設置
環境にやさしいエネルギー導入対策事業	一体的導入(太陽光・HEMS・蓄電池)、(太陽光・HEMS・断熱窓改修工事)、(太陽光・HEMS・V2H) ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)、HEMS、エネファーム、蓄電池、V2H及び太陽熱利用システムの設置に対して補助金の交付。次世代自動車購入に対して補助金の交付
環境学習推進事業	環境学習・自然観察会及び緑のカーテンの実施による意識付け
生態系の保全活動	自然観察会実施時に発見した動植物の記録

令和5年度取組進捗状況

ごみ減量大作戦事業	フードドライブを毎週月曜日から金曜日(祝日除く)に幸田町役場2階環境課窓口で実施
環境にやさしいエネルギー導入対策事業	【新エネルギーシステム・次世代自動車の補助件数(6月30日現在)】 一体的導入(太陽光・HEMS・蓄電池):6件 ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス):1件 HEMS:11件 エネファーム:2件 蓄電池:24件 太陽熱利用システム:1件 V2H:1件 次世代自動車:24件
環境学習推進事業	【環境学習】 中央小学校と深溝小学校の4年生を対象に環境学習講座を実施予定 【自然観察会】 健康に咲く春の花を見つけよう!(4月)に実施。水生生物観察会(8月)を実施。野鳥観察会(1月)を実施予定 【緑のカーテン】 町内19施設で緑のカーテンの実施
生態系の保全活動	アライグマ捕獲調査業務の実施