

令和7年度豊後大野市環境基本計画年次報告書

(令和6年度環境指標の点検及び評価)

◎豊後大野市環境基本計画（第1次計画：平成22～26年度 第2次計画：平成27～令和元年度 第3次計画：令和2～6年度）

本市は、豊後大野市環境基本条例第8条の規定により、平成22年3月に第1次となる豊後大野市環境基本計画を策定し、情勢の変化への対応とさらなる環境施策の推進を行うため、令和2年3月に第3次豊後大野市環境基本計画を策定しました。本計画では、「①豊かな自然を守り未来へつなぐまち ②人と自然と環境にやさしいまち ③ともに活動するまち」をコンセプトとし、その実現に向けて大きく4つの柱を定め、それぞれに個別目標を掲げて取り組みを行っています。また、行政だけでなく市全体の取り組みとするため、市民・事業者の方たちも本計画に参画いただけるよう、それぞれの立場で取り組むべき事項も明記しています。

◎豊後大野市環境基本計画年次報告書

豊後大野市環境基本計画年次報告書は、豊後大野市環境基本計画に掲げている環境保全の取り組みの実施状況について、目標の達成状況を指標により点検・評価するもので、豊後大野市環境基本条例第12条の規定により毎年作成し、公表しなければならないことになっています。今回の年次報告書では、環境に関する事業や活動の確認と、今後の活動についての指針となるよう、内容についての検証を項目毎に行っています。

◎評価について

指標に基づく目標値と該当年度の実績等を検証し、個別目標の達成状況を各項目ごとに3段階（○、△、×）にて評価しました。

評価 「○」：目標達成、または数値が改善したもの

「△」：概ね達成、または大きな変化がみられないもの

「×」：未達成項目がある、または状況が悪化したもの

基本目標【自然環境】潤いと安らぎのある自然環境を守る

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント																								
1	河川を守ろう	<p>【指標】 市民による水辺の維持・管理活動・清掃活動の実施回数</p> <p>【目標値】 年5回</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>市で確認できた河川清掃活動の実施回数</td> <td style="text-align: center;">20回</td> </tr> </table> <p>◇主な取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ●「三重川を守る会」が毎月三重川沿いでごみ拾いや年4回除草等の活動を行っている。 ●「柴北川を愛する会」が毎年11月頃に柴北川の流域のごみ拾いや年2回河川敷の草刈り作業を行っている。 ●「三重町暮らしを考える会」が三重町中心部の家庭から出る食用廃油から“廃油せっけん”を製造している。家庭で使用した食用廃油を回収することにより、生活排水への油混入を減らし、三重川の環境浄化活動に取り組んでいる。 ●神角寺溪谷緑化推進会は、神角寺溪谷の植樹、植栽や溪谷周辺の草刈り、河川の清掃等の周辺環境の保全に務め、四季を通じて美しく豊かな溪谷作りを目指す活動を行っている。 <p style="text-align: center;">※環境衛生課調べ</p>	市で確認できた河川清掃活動の実施回数	20回	○	<p>三重川を守る会は、清掃活動に加え三重川沿いにヒガンバナの植栽活動を行い、豊かな自然や河川を守る取り組みが展開されました。</p> <p>柴北川を愛する会は、清掃活動に加え河川敷に花の植栽や整備を行い、交流の場を創出しています。令和6年には自然環境保護活動団体として大分県功労者表彰を受賞されました。また、毎年11月に実施している柴北川のごみ拾いにより、一時姿を消していたホタルやカマスカなどが戻ってきており、地域住民の環境や衛生、自然保護等の意識が向上されています。</p>																						
市で確認できた河川清掃活動の実施回数	20回																											
2	森林や緑地を守ろう	<p>【指標】 ①認定農業者数、②集落営農組織、③法人組織数 (単位：人、または団体数)</p> <p>【目標値】 ①300人 ②30組織 ③30組織</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>R 2</th> <th>R 3</th> <th>R 4</th> <th>R 5</th> <th>R 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>認定農業者数</td> <td>362</td> <td>356</td> <td>364</td> <td>359</td> <td>354</td> </tr> <tr> <td>集落営農組織数 (任意)</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>法人組織数</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※農業振興課調べ</p>		R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	認定農業者数	362	356	364	359	354	集落営農組織数 (任意)	36	36	35	35	35	法人組織数	32	32	32	31	31	○	<p>人口減少が続いている本市ですが、認定農業者数、法人組織数は横ばいの状況です。今後も豊後大野市農業振興計画に基づき、多様な担い手の確保・育成、新規就農者や農業への参入企業、女性の活躍の促進などを進めます。</p>
	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6																							
認定農業者数	362	356	364	359	354																							
集落営農組織数 (任意)	36	36	35	35	35																							
法人組織数	32	32	32	31	31																							

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント																																										
3	多様な生態系を守ろう	<p>【指標】市の自然体験型施設の利用者数</p> <p>【目標値】年間2万人</p> <p>●リバーパーク犬飼（犬飼町）</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>R 2</td> <td>R 3</td> <td>R 4</td> <td>R 5</td> <td>R 6</td> </tr> <tr> <td>利用人数</td> <td>13,182人</td> <td>17,076人</td> <td>16,339人</td> <td>14,600人</td> <td>14,029人</td> </tr> </table> <p>●井崎河川公園キャンプ場（清川町）</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>R 2</td> <td>R 3</td> <td>R 4</td> <td>R 5</td> <td>R 6</td> </tr> <tr> <td>利用人数</td> <td>2,473人</td> <td>3,796人</td> <td>7,429人</td> <td>8,472人</td> <td>8,201人</td> </tr> </table> <p>●祖母山ろく尾平青少年旅行村（緒方町）</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>R 2</td> <td>R 3</td> <td>R 4</td> <td>R 5</td> <td>R 6</td> </tr> <tr> <td>利用人数</td> <td>1,039人</td> <td>1,116人</td> <td>1,431人</td> <td>1,082人</td> <td>1,799人</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>当該年度合計</td> <td colspan="5">24,029人</td> </tr> </table> <p>※商工観光課調べ</p>		R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	利用人数	13,182人	17,076人	16,339人	14,600人	14,029人		R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	利用人数	2,473人	3,796人	7,429人	8,472人	8,201人		R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	利用人数	1,039人	1,116人	1,431人	1,082人	1,799人	当該年度合計	24,029人					○	<p>豊かな自然環境のある豊後大野市では、左記の施設以外にも多くの市民や観光客の方たちが自然環境に親しめる機会が多くあります。今後もそのような機会による意識啓発を継続し、多様な生態系の保全活動を推進していきます。</p> <p>本市は自然や大地を体験できるアウトドア・サウナを観光資源として活用し、まちづくりに取り組むため「サウナのまち」宣言（令和3年7月18日）を行いました。「サウナ万博in豊後大野」も5回目の開催となり、サウナとともに景色と清流を楽しみました。</p>
	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6																																									
利用人数	13,182人	17,076人	16,339人	14,600人	14,029人																																									
	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6																																									
利用人数	2,473人	3,796人	7,429人	8,472人	8,201人																																									
	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6																																									
利用人数	1,039人	1,116人	1,431人	1,082人	1,799人																																									
当該年度合計	24,029人																																													
4	まちの緑を育てよう	<p>【指標】緑化運動の実施回数</p> <p>【目標値】年5回</p> <table border="1"> <tr> <td>市で確認できた緑化運動の実施回数</td> <td>16回</td> </tr> </table> <p>◇主な取組</p> <p>●苗木の無料配布 市内の各地区緑の募金事業／市緑化推進事業</p> <p>●植林活動等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・宝くじ桜寄贈事業（朝倉文夫記念公園） ・県道、川沿い、公園等への植栽活動（柴北川を愛する会） ・神角寺溪谷周辺への植林活動（神角寺緑化推進会） <p>※農林整備課調べ及び市報、団体ホームページより抜粋</p>	市で確認できた緑化運動の実施回数	16回	○	<p>緑の募金事業により、各地区で苗木の無料配付を行い、市民参加による緑化運動に取り組みました。</p> <p>朝倉文夫記念公園では、公益財団法人日本さくらの会が宝くじの社会貢献広報事業による助成を受けて、さくらの植栽、育成、保存を図り、豊かな自然環境、生活環境の保全事業を実施しました。</p>																																								
市で確認できた緑化運動の実施回数	16回																																													

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント		
5	ジオパークを活用して環境保全をしよう	<p>【指標】 イベントや研修会等の開催数</p> <p>【目標値】 のべ年50回</p> <table border="1"> <tr> <td>市で確認できたイベント等の実施回数</td> <td>143回</td> </tr> </table> <p>◇主な取組（ジオパーク事業）</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ジオパーク学習・・・豊後大野市総合教育計画の重点施策である「郷土学の推進」をベースとした「ジオパーク学習」を実施（R6年度：計57回） ●ジオパーク研修（市内外団体向け）・・・市内外団体向けに資料館や現地でジオパーク学習を実施（R6年度：計24回） ●ジオサイトの環境整備活動・・・草刈り、ごみ拾い、看板清掃を定期で行う（R6年度：計62回） <p>※商工観光課調べ</p>	市で確認できたイベント等の実施回数	143回	○	「おおいた豊後大野ジオパーク」は日本ジオパーク認定から11年経過し、子どもたちを始め市内外の皆さまにジオパークに対する理解や活動が定着してきたように感じます。今後もジオパーク活動を通じて、本市の豊かな自然と文化を次世代につなげ、持続可能なまちづくりへの取り組みが期待されます。
市で確認できたイベント等の実施回数	143回					

基本目標【生活環境】健康で快適に暮らせる生活環境をつくる

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント												
6	河川の水質をきれいにしよう	<p>【指標】 生活排水処理率（公共下水道、合併処理浄化槽等）</p> <p>【目標値】 70%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R 2</th> <th>R 3</th> <th>R 4</th> <th>R 5</th> <th>R 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市の生活排水処理率</td> <td>64.5%</td> <td>66.6%</td> <td>70.0%</td> <td>71.2%</td> <td>72.8%</td> </tr> </tbody> </table> <p>●令和6年度</p> <p>23,076人（汚水処理人口）／31,708人（住基台帳R7.3月末）</p> <p>（汚水処理人口）23,076人＝（下水道）1,120人＋（農集排）2,635人＋（浄化槽）19,321人</p> <p>※上下水道課調べ</p>		R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	市の生活排水処理率	64.5%	66.6%	70.0%	71.2%	72.8%	○	令和6年度の（個人住宅分の）浄化槽設置件数は、196基でした。環境保全のため、今後も補助金制度も継続しつつ、浄化槽（個別処理）の普及を促進していきます。
	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6											
市の生活排水処理率	64.5%	66.6%	70.0%	71.2%	72.8%											

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント																																														
7	快適な住環境を守ろう	<p>【指標】 悪臭防止 ①発生施設の有無 ②市内排水路の清掃活動</p> <p>有害物質 ③市清掃センターの環境実態調査の実施有無</p> <p>ペット ④犬の予防注射 ⑤猫の引き取り件数</p> <p>災害ごみ ⑥災害廃棄物処理計画の有無 ⑦仮置き場の設置・見直し</p> <p>啓発活動 ⑧実施の有無</p> <p>【目標値】 ①発生しない（件数なし） ②年10回 ③1回 ④前年度比増 ⑤前年度比減</p> <p>⑥策定の有無 ⑦設置の有無 ⑧年3回</p> <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>市の基準(臭気指数)を超過した施設の有無</td> <td colspan="3">有・無</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>排水路等の清掃活動補助件数（消毒器の貸出件数）</td> <td colspan="3">17件</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>市清掃センター環境実態調査の結果</td> <td colspan="3">1回</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">④</td> <td rowspan="2">犬の予防注射（注射済票交付件数）</td> <td>R4</td> <td>R5</td> <td>R6</td> </tr> <tr> <td>1,404件</td> <td>1,383件</td> <td>1,445件</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑤</td> <td rowspan="2">猫の引き取り件数 (動物愛護センター：対象豊肥地区)</td> <td>R4</td> <td>R5</td> <td>R6</td> </tr> <tr> <td>58匹</td> <td>118匹</td> <td>31匹</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>災害廃棄物処理計画の策定状況</td> <td colspan="3">有・無</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>仮置き場の設置</td> <td colspan="3">有・無</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>啓発活動の実施回数</td> <td colspan="3">14回</td> </tr> </table> <p>※環境衛生課調べ</p>	①	市の基準(臭気指数)を超過した施設の有無	有・ 無			②	排水路等の清掃活動補助件数（消毒器の貸出件数）	17件			③	市清掃センター環境実態調査の結果	1回			④	犬の予防注射（注射済票交付件数）	R4	R5	R6	1,404件	1,383件	1,445件	⑤	猫の引き取り件数 (動物愛護センター：対象豊肥地区)	R4	R5	R6	58匹	118匹	31匹	⑥	災害廃棄物処理計画の策定状況	有 ・無			⑦	仮置き場の設置	有 ・無			⑧	啓発活動の実施回数	14回			△	<p>悪臭については市の基準（臭気指数）を超過した施設はありませんでした。苦情がある地域については、臭気対策を地区、事業者、市で協議の場を持ち協議していきます。</p> <p>野焼き（ごみ焼き）については法律により禁止されていることを回覧等により啓発していますが、依然多くの苦情が寄せられています。今後もケース毎の迅速な対応（現地確認等）と、それに伴う指導等を継続していきます。</p> <p>大分県が実施している飼い主のいない猫への不妊去勢手術を行う「さくら猫プロジェクト」を推進するため、令和3年度より本市も登録団体の募集を開始し、令和6年度は団体登録数は28団体となり、猫の不妊去勢手術数65頭の実績となりました。また、令和7年度よりさくら猫プロジェクト登録団体に向け、「飼い主のいない猫の不妊去勢手術補助金事業」を新たに開始しています。しかしながら、依然として多頭飼育等の苦情があるため、引き続き「さくら猫プロジェクト」を推進していきます。</p>
①	市の基準(臭気指数)を超過した施設の有無	有・ 無																																																
②	排水路等の清掃活動補助件数（消毒器の貸出件数）	17件																																																
③	市清掃センター環境実態調査の結果	1回																																																
④	犬の予防注射（注射済票交付件数）	R4	R5	R6																																														
		1,404件	1,383件	1,445件																																														
⑤	猫の引き取り件数 (動物愛護センター：対象豊肥地区)	R4	R5	R6																																														
		58匹	118匹	31匹																																														
⑥	災害廃棄物処理計画の策定状況	有 ・無																																																
⑦	仮置き場の設置	有 ・無																																																
⑧	啓発活動の実施回数	14回																																																

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント																
8	交通における環境対策を進めよう	<p>【指標】自動車騒音調査の実施、啓発活動</p> <p>【目標値】調査及び啓発活動ともに年1回</p> <table border="1"> <tr> <td>自動車騒音調査の実施回数</td> <td>R 4</td> <td>R 5</td> <td>R 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1回</td> <td>1回</td> <td>1回</td> </tr> <tr> <td>啓発活動の実施回数</td> <td>令和4年度</td> <td>令和5年度</td> <td>令和6年度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1回</td> <td>1回</td> <td>1回</td> </tr> </table> <p>◇主な啓発活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ●市ホームページにて自動車騒音常時監視業務の調査結果を公表している。 <p>※環境衛生課調べ</p>	自動車騒音調査の実施回数	R 4	R 5	R 6		1回	1回	1回	啓発活動の実施回数	令和4年度	令和5年度	令和6年度		1回	1回	1回	○	市内では交通による騒音苦情についてはありませんでしたが、生活騒音、工事による騒音の相談が見受けられます。
自動車騒音調査の実施回数	R 4	R 5	R 6																	
	1回	1回	1回																	
啓発活動の実施回数	令和4年度	令和5年度	令和6年度																	
	1回	1回	1回																	

基本目標【物質循環】 みんなで地球環境保全に取り組む

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント														
9	ごみを減らし、リサイクルを進めよう	<p>【指標】 市民1人当たりの年間ごみ排出量</p> <p>【目標値】 前年度比減</p> <p style="text-align: right;">単位：kg</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R 2</th> <th>R 3</th> <th>R 4</th> <th>R 5</th> <th>R 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>223.4</td> <td>228.4</td> <td>228.3</td> <td>225.2</td> <td>221.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>※環境衛生課（清掃センター係）調べ</p> <p>【指標】 ごみの分別方法や食品ロス等の啓発活動</p> <p>【目標値】 年3回</p> <table border="1"> <tr> <td>啓発活動の実施回数</td> <td>5回</td> </tr> </table> <p>◇主な啓発活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ●段ボールコンポストセット(生ごみ処理)給付事業についての啓発を実施(市報等)。 ●ごみ分別アプリの配信を毎年更新している。 ●家庭で不用となったパソコンや小型家電の宅配便による回収の啓発(ホームページ等)。 ●ジモティーを活用した粗大ごみのリユース促進の啓発(ホームページ等)。 <p>※環境衛生課調べ</p>		R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	排出量	223.4	228.4	228.3	225.2	221.6	啓発活動の実施回数	5回	○	<p>市民一人当たりの年間排出量は前年比減となりました。</p> <p>土地を必要とせず簡単にできる段ボールを使用した「段ボールコンポストセット給付事業」を令和3年度から令和6年度まで行いました。令和6年度200セット(57人)を給付し、モニタリング調査を行いました。今後取り組んでみたい生ごみ減量施策に電気式生ごみ処理機の要望がありましたので令和7年度から「電気式生ごみ処理機購入事業」を新たに開始しています。</p> <p>小型家電リサイクル法認定業者「リネットジャパンリサイクル(株)」と協定を締結し、宅配によるパソコンを含む小型家電の自宅回収をホームページ等で啓発しています。</p>
	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6													
排出量	223.4	228.4	228.3	225.2	221.6													
啓発活動の実施回数	5回																	
10	きれいなまちをつくらう	<p>【指標】 ①不法投棄防止看板の無料配布の件数 ②環境衛生委員等への啓発活動の有無</p> <p>【目標値】 ①年10本 ②年1回</p> <p style="text-align: right;">単位：本</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配布本数</th> <th>R 2</th> <th>R 3</th> <th>R 4</th> <th>R 5</th> <th>R 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>37</td> <td>43</td> <td>37</td> <td>21</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ●地域の行政区、老人クラブ、ボランティア団体が沿線沿いのごみ拾いを実施した。 ●街頭PR・・・市役所前で大分県産業資源循環協会と共に不法投棄撲滅等のPR活動を実施した。 <p>※環境衛生課調べ</p>	配布本数	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6		37	43	37	21	20	○	<p>不法投棄防止看板の無料配布の件数は前年度と比較し減少しています。今後も発生件数の抑制に努めます。</p>		
配布本数	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6													
	37	43	37	21	20													

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント																																																
11	省資源・省エネルギーを進めよう	<p>【指標】①温暖化対策運動の実施 ②豊後大野市太陽光発電所の発電量</p> <p>③市のエコカーの導入 ④市の機関の温室効果ガス</p> <p>【目標値】①年2回 ②前年度比増 ③5台 ④前年度比減</p> <p>① <table border="1"> <tr> <td>温暖化対策運動の実施回数</td> <td>0回</td> </tr> </table></p> <p>◇主な運動</p> <p>●令和5年5月に協議会解散のため、地球温暖化防止講座は開催されませんでした。</p> <p>豊後大野市太陽光発電所の発電量（※注1）</p> <p style="text-align: right;">単位：kWh</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R 2</th> <th>R 3</th> <th>R 4</th> <th>R 5</th> <th>R 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1発電所</td> <td>916,371</td> <td>749,933</td> <td>891,120</td> <td>917,173</td> <td>896,514</td> </tr> <tr> <td>第2発電所</td> <td>316,031</td> <td>270,785</td> <td>296,914</td> <td>295,940</td> <td>289,508</td> </tr> <tr> <td>第3発電所</td> <td>499,671</td> <td>414,655</td> <td>457,878</td> <td>459,180</td> <td>447,362</td> </tr> <tr> <td>第4発電所</td> <td>400,761</td> <td>340,180</td> <td>372,849</td> <td>371,268</td> <td>363,949</td> </tr> <tr> <td>第5発電所</td> <td>602,896</td> <td>496,183</td> <td>573,724</td> <td>556,824</td> <td>553,426</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 本表の発電量…実際の発電量から所内利用分（2～3%程度）を差し引いた数値（=売電量）を計上しています</p> <p>③ <table border="1"> <tr> <td>市役所のエコカー導入台数</td> <td>10台</td> </tr> </table></p> <p>④ <table border="1"> <thead> <tr> <th>市の機関の温室効果ガス排出状況 (単位：kg-CO2)</th> <th>R 4</th> <th>R 5</th> <th>R 6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6,624,943</td> <td>8,463,044</td> <td>11,619,230</td> </tr> </tbody> </table></p> <p>※財政課及び環境衛生課調べ</p>	温暖化対策運動の実施回数	0回		R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	第1発電所	916,371	749,933	891,120	917,173	896,514	第2発電所	316,031	270,785	296,914	295,940	289,508	第3発電所	499,671	414,655	457,878	459,180	447,362	第4発電所	400,761	340,180	372,849	371,268	363,949	第5発電所	602,896	496,183	573,724	556,824	553,426	市役所のエコカー導入台数	10台	市の機関の温室効果ガス排出状況 (単位：kg-CO2)	R 4	R 5	R 6		6,624,943	8,463,044	11,619,230	×	<p>例年活動を行っていた「豊後大野市地球温暖化防止協議会」がR5.5.19の解散以降、温暖化対策運動の実施ができず、厳しい結果となりました。</p> <p>豊後大野市太陽光発電所については、平成26年度から安定稼働を行っています。今後も再生エネルギーの活用及び省エネルギーを推進していきます。</p> <p>第4次豊後大野市地球温暖化対策実行計画の実績であるため、対象範囲が広くなり、電気の基礎排出係数の増えたことなどにより数値が大きくなっています。</p>
温暖化対策運動の実施回数	0回																																																			
	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6																																															
第1発電所	916,371	749,933	891,120	917,173	896,514																																															
第2発電所	316,031	270,785	296,914	295,940	289,508																																															
第3発電所	499,671	414,655	457,878	459,180	447,362																																															
第4発電所	400,761	340,180	372,849	371,268	363,949																																															
第5発電所	602,896	496,183	573,724	556,824	553,426																																															
市役所のエコカー導入台数	10台																																																			
市の機関の温室効果ガス排出状況 (単位：kg-CO2)	R 4	R 5	R 6																																																	
	6,624,943	8,463,044	11,619,230																																																	

基本目標【参画と協働】人づくり、地域づくりを進める

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント		
12	環境に関する情報を蓄えよう	<p>【指標】市報やホームページによる環境情報の掲載回数</p> <p>【目標値】年3回</p> <table border="1"> <tr> <td>啓発活動の実施回数</td> <td>6回</td> </tr> </table> <p>◇主な啓発活動</p> <p>●環境に関する情報</p> <p>①市報</p> <p>4月・8月 段ボールコンポストセット(生ごみ処理)の給付 4月 ごみ分別アプリの利用促進 6月 不法投棄を見かけたら、環境衛生課に連絡を 8月 環境影響評価方法書の縦覧・説明会を開催します 10月 食品ロス削減の取組</p> <p>②ホームページ等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食品ロス削減の取り組み ・家庭で不要になったパソコンや携帯電話などの回収 ・不法投棄防止にご協力をお願いします！ ・ごみ分別スマホアプリの配信 ・ごみ分別辞典(通年) ・粗大ごみのリユース促進について ・オオキンケイギク(特定外来生物)の駆除について ・地球温暖化対策実行計画 ・環境基本計画について 	啓発活動の実施回数	6回	○	市報やホームページなど低資源な方法により、正確で分かりやすい環境情報の提供と意識啓発を図りました。今後も継続した啓発活動を展開していきます。
啓発活動の実施回数	6回					

番号	個別目標	個別目標の進捗を見る指標及び実績	評価	コメント		
13	環境教育・学習を進めよう	<p>【指標】各種環境学習講座等（環境教育アドバイザー派遣等）の開催回数</p> <p>【目標値】年5回</p> <table border="1"> <tr> <td>学習講座等の実施回数</td> <td>8回</td> </tr> </table> <p>◇主な取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ●大分県環境教育アドバイザーの活用 【演題：どんこ君の学習会、鳥の声を聞きましょう、福寿大学学習会、川遊びと水の生き物観察会、祖母・傾・大崩ユネスコエコパーク「高校生夏休み学習・研究プログラム」、松尾川自然観察学習、尾川自然観察会事後学習、豊後大野市男女共同参画社会市民講座】 <p>※環境衛生課調べ</p>	学習講座等の実施回数	8回	○	行政主催の取組がありました。今後もイベント等を活用した環境学習と啓発活動に取り組んでいきます。
学習講座等の実施回数	8回					
14	活発な環境活動を進めよう	<p>【指標】地区または環境団体による市民環境活動（ボランティア活動）の実施件数</p> <p>【目標値】年10回</p> <table border="1"> <tr> <td>市民環境活動の実施回数</td> <td>14回</td> </tr> </table> <p>◇主な取組</p> <ul style="list-style-type: none"> ●河川及びその周辺清掃・美化活動：白山川を守る会、三重川を守る会、柴北川を愛する会、玉田川を愛する会、神角寺溪谷緑化推進会 ほか ●リサイクル活動：三重町くらしを考える会 ほか ●街路清掃・美化活動：各行政区、各地区老人クラブ、三重川を守る会、三重町女性学級連絡協議会、三重ライオンズクラブ、柴北川を愛する会、ほか ●自然環境保全活動：豊後大野市自然史友の会 ●おおいたうつくし推進隊：三重川を守る会、柴北川を愛する会、鳥屋活性推進会、三重町くらしを考える会、おおいた豊後大野ジオパークガイド、アグリパークみやお、(株)ジオグリーン、九州電力(株)三重配電事業所、道の駅みえ、特定非営利活動法人しげまさ子ども食堂 <p>※環境衛生課調べ</p>	市民環境活動の実施回数	14回	○	市民や各団体が主体となった環境保全活動は引き続き展開されています。今後も関係機関との情報共有や情報提供等、各活動の支援を行っていきます。
市民環境活動の実施回数	14回					