

6. 環境教育・環境学習

(1) 環境啓発活動一覧

名 称	内 容	開催日	参加人数
環境フェスティバル	市民の意識の高揚を図り、環境保全を推進するために、市民団体・企業・大学生による実行委員会が主体となり、八王子駅北口において、出展者によるブースごとの展示や低公害車の展示を行った。	6月4日	約35,000名
環境学習室 活動推進スペース	環境学習室を活用した環境学習・リサイクル推進協議会主催による夏休み親子体験教室や省エネルギー教室、市民環境講座などを開催することにより、環境啓発を行った。	-	約7,848名
川の清掃デー	美化キャンペーンの一環として、地域の美化を推進した。	9月3日	172団体 11,514名
まちの清掃デー		5月28日	186団体 8,322名
喫煙マナーアップ キャンペーン		7/31～8/3	431名
水辺のかんきょう教室	環境教育の推進として、小学生とその保護者を対象に、浅川河川敷において自然観察会を行った。	9月9日	99名
生活排水対策モデル事業	家庭でできる生活排水対策実践活動を、川町町会において市民とともに実施した。		230世帯

(2) 環境情報提供一覧

名 称	内 容
「環境白書」の発行	従来発行していた「かんきょう八王子」を市民・事業者・市との協働の観点から捉え、名称を変更。本編、データ編に分冊し500部発行した。
「環境報告書」の発行	市内5ヶ所の清掃施設について、環境配慮の方針目標、取り組み内容、実績を公表しました。
「リサイクルタウン八王子」の発行	ごみ減量・資源化を図るため、有料化導入後の状況やごみ・資源に関する情報などを各々年2回発行し周知した。
「広報はちおうじ」ごみ減量特集号の発行	
清掃事業概要の発行	八王子市のごみ及び資源物の収集実績や施設の状況などを取りまとめたものを発行した。

(3) 人材育成

講座名	内容	認定者数
環境学習リーダー養成講座	自発的に環境保全活動に取り組む環境市民会議の活動を適切に支援する人材を育成した。	20名
環境診断士養成講座	良好な環境の確保に向けて活動するための指標「ちえっくどっ」を活用する際に、適切な指導及び助言ができる専門的知識を有する人材を育成する講座。(平成17年度以降は隔年実施のため、平成18年度は講座を休講した。)	-

(4) 環境学習リーダー養成講座 内容一覧

9月13日	「環境市民会議・環境学習リーダー活動紹介」、「環境教育とコミュニケーション」
9月20日	「八王子の環境」、「安全教育(普通救命講習)」
10月4日	「八王子の気象と環境」、「水資源の保全と再生」
10月11日	「浅川見学」
10月18日	「環境教育への取り組み・リーダーの学校での実践」
10月25日	「大気環境の保全」、「里山・森林問題」
11月1日	「環境指標」、「八王子のごみ処理(ごみ有料化の成果と今後の取り組み)」
11月8日	「循環型社会と廃棄物計画」、「グループ結成」
11月22日	「二ツ塚廃棄物広域処分場見学」
11月29日	「緑地保全活動体験」
12月13日	「八王子の自然観察・高尾山」
12月20日	「清掃工場見学」
1月10日	「農家の取り組み」
1月24日	「食と環境」、「都市緑化とヒートアイランド対策」
1月31日	「環境社会学」、「企業の取り組み(企業訪問見学)」
2月7日	「八王子の自然観察・地質巡検」
2月14日	「地球温暖化と資源エネルギー」、「省エネルギー教室」
2月28日	「グループ発表会」
3月7日	「個人レポート発表」、「認定式」

(5) 環境教育副読本

名 称	内 容
「きれいなまち八王子」	小学4年生を対象に、ごみ減量やリサイクルについて学び、意識を持てるよう、社会科の副読本として、市内全小学校に配布した。
「八王子の川と友だちになるノート」	小学4年生を対象に、川への関心を高めるため、市内全小学校に配布した。

(6) 環境関連出前講座一覧

主な講座名	内 容	参加人数
八王子の環境	大気環境について 河川の水質について	481名
自然は友だち	生き物や暮らしとともにある緑について紹介する。	144名
ごみ減量とリサイクル	ごみの減量と再利用の大切さを学んでもらうために、ごみと資源の分別について説明する。	2,613名

(7) 啓発事業参加者・人材育成数

項 目	年 度				
	H14	H15	H16	H17	H18
環境学習リーダー認定者数	34	30	29	-	20
環境診断士認定者数	23	32	29	21	-
「水辺のかんきょう教室」参加人数	130	124	104	103	99
「自然はともだち」参加人数	750	215	130	269	140
「農業体験」参加人数	153	351	394	56	197

(8) 八王子市ホームページ情報一覧

カテゴリー	主なコンテンツ
環境の保全	公害対策、自然環境・都市環境、循環型社会、環境保全のための基盤
し尿・生活雑排水	し尿の収集、浄化槽設置の手続
ごみ・リサイクル	ごみ処理・リサイクル、ごみ減量の状況、清掃施設情報、