



◀前日の悪天候が尾を引く中、たくさんの市民のみなさんがゴミゼロ運動に参加してくださいました



◀一つのごみが別のごみを呼び込むきっかけに。これを防ぐには、わたしたち一人ひとりがルールを守り、ごみを管理しなければなりません



平成 23 年度(財)印旛沼環境基金助成事業成果の報告会  
時 2 月 3 日(金)・午前 9 時 30 分～午後 2 時 10 分(受け付けは 9 時 10 分～)。受付は 9 時 10 分～)。印旛沼環境基金助成事業成果の報告会  
当基金から助成を受け、印旛沼および流域の水質浄化、環境保全のための活動をした中・高校、大学および一般団体の活動成果報告会を行います。

申込込み 暖化防止印西」が務めます。案内役は、市民活動団体「温

11月20日に実施された平成23年度クリーン印西推進運動「秋の「ゴミゼロ運動」には、町内会・自治会、高齢者クラブ、子供会、事業所など、たくさんの市民のみなさんが参加されました(当日実施の126団体、約7,500人)。別日実施の25団体、約1,600人)。

参加されたみなさんは、朝早くから道路脇などに散乱したゴミを収集していました。ごみの量は、約21トンにもなりました。ご協力ありがとうございました。

市では、毎月第1月曜日をクリーン印西推進運動の実施日に定め、各種団体にご協力をいただき、散乱ごみの清掃を行っています。

きれいな街にするために、ご協力よろしくお願いいたします。

申込込み 暖化防止印西」が務めます。案内役は、市民活動団体「温

## クリーン印西推進運動

### 秋の「ゴミゼロ運動へのご協力ありがとうございました

と(ハ)わざいました。

ごみは、みだりに捨てず

一人ひとりが決められた

ルールを守りましょう。

◆「存じですか「クリーン

市では印西市放射性物質除染実施計画(案)の市民意見公募を実施

実施計画について、市民意見公募(パブリックコメント)により意見を募集します。

●意見募集の期間: 1月6日(金)～20日(金)。

※資料の閲覧は1月6日(金)から

～20日(金)。

●閲覧場所: 市役所・各支所・各出張所・各公民館またはホームページで閲覧ができます。

●意見の提出方法: 1月20日(金)～20日(金)までに窓口、また

ホームページで提出できる人: 市内に

在住・在勤・または在学の人。

●意見を提出できる人: 市内に

在住・在勤・または在学の人。

●意見の提出方法: 1月20日(金)～20日(金)までに窓口、また

ホームページで提出できる人: 市内に

在住・在勤・または在学の人。

●意見を提出できる人: 市内に

在住・在勤・または在学の人。

## 環境

### 講演会「放射線と食べ物」を開催

昨年の3月11日に発生した東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所の事故により、市内においても放射線が検出されています。

このような状況の中、放射線と食物に関する理解を深めていただくため、市では講師を招き、講演会を開催します。

時 2 月 5 日(日)・午後 1 時 30 分～。

場文化ホール(大森)。

◆講師…香川靖雄氏(女子栄養大学副学長)。

内テーマ「放射線と食べ物」。

定 500 人(先着順)。

費無料。

申事前の申し込みは不要です。

間環境保全課放射線対策室(内線 366・367・368)。

## III-1・ガイド

### パート II

#### III-1-1

#### III-1-2

#### III-1-3

#### III-1-4

#### III-1-5

#### III-1-6

#### III-1-7

#### III-1-8

#### III-1-9

#### III-1-10

#### III-1-11

#### III-1-12

#### III-1-13

#### III-1-14

#### III-1-15

#### III-1-16

#### III-1-17

#### III-1-18

#### III-1-19

#### III-1-20

#### III-1-21

#### III-1-22

#### III-1-23

#### III-1-24

#### III-1-25

#### III-1-26

#### III-1-27

#### III-1-28

#### III-1-29

#### III-1-30

#### III-1-31

#### III-1-32

#### III-1-33

#### III-1-34

#### III-1-35

#### III-1-36

#### III-1-37

#### III-1-38

#### III-1-39

#### III-1-40

#### III-1-41

#### III-1-42

#### III-1-43

#### III-1-44

#### III-1-45

#### III-1-46

#### III-1-47

#### III-1-48

#### III-1-49

#### III-1-50

#### III-1-51

#### III-1-52

#### III-1-53

#### III-1-54

#### III-1-55

#### III-1-56

#### III-1-57

#### III-1-58

#### III-1-59

#### III-1-60

#### III-1-61

#### III-1-62

#### III-1-63

#### III-1-64

#### III-1-65

#### III-1-66

#### III-1-67

#### III-1-68

#### III-1-69

#### III-1-70

#### III-1-71

#### III-1-72

#### III-1-73

#### III-1-74

#### III-1-75

#### III-1-76

#### III-1-77

#### III-1-78

#### III-1-79

#### III-1-80

#### III-1-81

#### III-1-82

#### III-1-83

#### III-1-84

#### III-1-85

#### III-1-86

#### III-1-87

#### III-1-88

#### III-1-89

#### III-1-90

#### III-1-91

#### III-1-92

#### III-1-93

#### III-1-94

#### III-1-95