# 環 境 保 全 課

### 環境計画係

### 1 環境マネジメントシステム推進事業 (4.1.4)

### (1) ISO推進本部開催状況

回	開催年月日	会 議 内 容	
第1回	平成19年7月19日	環境マネジメントシステムの改訂について 西東京市の事務事業による温室効果ガスの排出量について	
第2回	11月1日	市長による環境マネジメントシステムの見直しについて 平成 19 年度環境目標・環境目的・実施計画について ISO14001:定期審査の対応について	

### (2) ISO推進委員会省エネルギー推進部会開催状況

回	開催年月日	会 議 内 容	
第1回	平成19年 5 月17日	各施設における省エネルギー課題点について 西東京市地球温暖化対策実行計画の見直しについて	
第2回	11月 2 日	西東京市地球温暖化対策実行計画の見直しについて 環境マネジメントシステムの移行について	

### (3) 職員研修・説明会実施状況

### ア 環境マネジメントシステム基礎研修

開催年月日	会 場	対 象	参加(人)
平成19年4月5日	保谷庁舎2階会議室(職員課共催)	新規採用職員	4
10月 5 日	10月5日 田無庁舎 502 会議室(職員課共催)		21

### イ 内部環境監査員養成研修

開催年月日	会場	対 象	参加(人)
平成19年 5 月	<b>収公庁全院巡わい</b> カー鎌庫守っ	課長補佐級以	
14日・16日	保谷庁舎防災センター講座室 2	上の職員	21

### ウ 環境マネジメントシステム一般職研修(2回実施)

開催年月日	会場	対 象	参加(人)
平成19年10月2日	田無庁舎 502・503 会議室	環境管理推進	42
十成19年10月2日	保谷庁舎防災センター講座室 2	員	43

### エ 環境マネジメントシステム管理職研修(2回実施)

開催年月日	会 場	対 象	参加(人)
平成19年10月3日	田無庁舎 502・503 会議室 保谷庁舎防災センター講座室 2	課長相当職 以上の職員	41

# (4) 内部環境監査実施状況

開催年月日	監査対象部(課)	指摘件数(件)
平成19年 5 月22日	企画部・総務部・税務部・市民生活部(出張所を除く。)・児童 青少年部・会計課・議会事務局・監査委員事務局	3
5 月23日	市民生活部 ( 出張所 )・環境防災部・保健福祉部・都市整備部・ 学校教育部・生涯学習部 ( 公民館・図書館を除く。)・	0
5 月24日	市民生活部(出張所)・生涯学習部(公民館・図書館)	0
5 月30日	選挙管理委員会	0

### (5) 外部審查受審状況

開催年月日	審査内容	審査対象	指摘件数(件)
平成19年11月12日	定期(サー	企画政策課・財政課・管財課・建築営繕課・市民課・納税課・高齢者支援課・障害福祉課・保育課・児童青少年課・環境管理事務局(環境保全課)・会計課・議会事務局・内部環境監査員	0
11月13日	ベランス ) 審査	危機管理室・谷戸出張所・柳橋出張所・産業振興課・環境管理事務局(環境保全課)・環境保全課・都市計画課・道路建設課・学校運営課・スポーツ振興課・保谷公民館・谷戸公民館・谷戸図書館・柳沢図書館	0

# 2 地球温暖化対策事業(4.1.4)

# (1) 西東京市地球温暖化対策実行計画見直し作業会議の開催

# ア 委員

構			成			
環境保全活動等推進員		清	水	英	範	
		末	光	正	忠	
武蔵野大学人間関係学部環境学科		今	元	俊	宏	ほか
総務部管財課長						
生活環境部環境保全課長						

# イ 会議開催状況(10回実施)

開催年月日	会議内容
平成19年4月24日	事業説明、庁舎見学
5 月29日	平成 18 年度エネルギー使用量について
6 月21日	削減目標について
7月19日	学校における省エネルギー対策について
8 月24日	組織別削減目標について
9 月25日	公共施設における環境配慮設計について
11月2日	省エネルギーの取り組みについて
12月21日	中間報告のパブリックコメントについて
平成20年2月1日	計画見直し案の内容確認について
2 月26日	計画見直し案の内容確認について

### (2) 地球温暖化防止シンポジウム

ア 日時・場所

平成20年1月12日(土) 保谷こもれび小ホール

イ 内容

基調講演「地球規模の環境問題を考える」 講師 北野 大パネルディスカッション「みんなの力で ストップ!温暖化」

パネリスト 豊永 ひとみ(株式会社エクラアニマル)

末光 正忠(西東京市環境保全活動推進員)

橋本 潤(武蔵野大学人間関係学部環境学科)

比嘉 為則(武蔵野大学人間関係学部環境学科)

斉藤 静男(生活環境部長)

ウ 参加者 110人

#### 3 環境基本計画推進事業(4.1.4)

### (1) 環境審議会

会長 副会長

構成	氏 名	任期
公 募 市 民	池 田 干 城 今 井 文 男	亚世 40 年 7 日 1 日 . 亚世 20 年 6 日 20 日
	機 井 誠一郎 渡 邊 幸太郎	平成 18 年 7 月 1 日 ~ 平成 20 年 6 月 30 日
事 業 者	宇都宮 久 馬	平成 18 年 7 月 1 日 ~ 平成 19 年 5 月 17 日
	太 田 清	平成 19 年 5 月 18 日 ~ 平成 20 年 6 月 30 日
	忠 地 幸 寿	
学 識 経 験 者	橋 本 和 仁	平成 18 年 7 月 1 日 ~ 平成 20 年 6 月 30 日
	矢 内 秋 生	一, 10 年 7 万 1 日 * 十, 10 20 年 0 万 30 日
関係行政機関	大 町 洋	
	中村眞一	平成 18 年 7 月 1 日 ~ 平成 19 年 3 月 31 日
	宮 川 正 孝	平成 19 年 4 月 1 日 ~ 平成 20 年 6 月 30 日

西東京市環境基本条例、西東京市環境審議会規則

### (2) 環境審議会開催状況(10回実施)

開催年月日	会議内容
平成 19 年 4 月 20 日	重点プロジェクト5の現状と課題について
5月18日	計画見直しに係る市民等アンケート調査について
6月15日	重点プロジェクト2の現状と課題について
7月20日	重点プロジェクト1の現状と課題について
9月21日	重点プロジェクト4の現状と課題について
10月19日	環境基本計画の重点プロジェクトの課題・問題点について
11月19日	環境基本計画の重点プロジェクトの課題・問題点について
12月21日	環境基本計画見直しアンケート調査結果について
平成 20 年 1 月 18 日	(1) 環境基本計画見直しアンケート調査結果について
17% 20 千 1 万 10 日	(2) 環境基本計画改訂版中間のまとめについて
2月15日	環境基本計画改訂版中間のまとめについて

# (3) 環境保全活動等推進員名簿

構	成		氏	名	任期
公	募市	民	金井	修	
			清 水	英 範	
			末 光	正忠	平成 18 年 7 月 1 日 ~ 平成 20 年 6 月 30 日
事	業	者	國分	美 穂	
			田口	親子	

西東京市環境基本条例、西東京市環境保全活動等推進員設置要綱

# (4) 環境保全活動等推進員会議開催状況(9回実施)

開催年月日	会議内容
平成19年4月13日	環境フェスティバルでの取組について
5月8日	みどりのカーテン事業について
6月6日	環境フェスティバルの実施について
7 月25日	「みどりのカーテン」等の現場視察(けやき小学校)
9月19日	平成 20 年度及び(仮称)リサイクルプラザで取り組む事業について
10月17日	環境基本計画の重点プロジェクトの課題・問題点について
11月16日	環境基本計画の重点プロジェクトの課題・問題点について
平成20年 1 月18日	(1) 環境基本計画見直しアンケート調査結果について
	(2) 重点プロジェクトについて
	(3) 平成20年度環境保全活動等推進員活動内容について
2月8日	平成 20 年度環境保全活動等推進員活動内容について

# (6) 西東京市エコリーダー養成講座(全8回実施・受講生22名)

$\overline{}$	, and the second of the second	<b>(我以两座(五〇四天池)</b>		
	開催日時・場所 時間は全て 13:30~16:30	内容・テーマ 「講師サブタイトル 」	講師	内容
第 1 回	11月 21日(水) 田無庁舎 イングビル 第 3・第 4 会議室	開講式 オリエンテーション 基礎講座【講義】	西東京市環境保全課職員 東京都環境局 都市地球環境部 温暖化対策担当副参事 小川 謙司 氏	オリエンテーション: 受講者自己紹介環境で西東京市の環境概要説明等基礎講座: 東京都の環境境施策の現状や環境基本計画の現状と課題について考える。
第 2 回	11月 28 日(水) 田無庁舎 イングビル 第 3・第 4 会議室	リーダーの心構え 【講義・ワークショップ】 リーダーの心構えと役割	特定非営利活動法人 NICE (日本国際ワークキャンプセンター) 事務局長 塚本 竜也 氏	リーダーとして実際に地域や拠点施設で活動していくための企画・運営や、そのためのコーディネート能力を身に付けるための心構えを学ぶ。
第 3 回	12月5日(水) 田無庁舎 イングビル 第3・第4会議室	自然環境について 【講義】	東京学芸大学 准教授 小川 潔 氏	市街化とともに貴重な緑が減少しつつある中、自然環境の変遷を身近な題材を通して学び、自然保護について考える。
第 4 回	12 月 11 日 ( 火 ) 田無庁舎 集合 柳泉園会議室等	循環型社会の形成につい て 【施設見学】	柳泉園見学	大量生産、大量消費、 大量廃棄の社会経済 システムを「最適生 産、最適消費、最小廃 棄」に転換する、循環 型社会の形成につい て学ぶ。
第 5 回	12月 18日(火) 田無庁舎 イングビル 第 3・第 4 会議室	地球温暖化について 【講義】 低炭素社会~なぜ必要 か?どうすればできるの か?	国立環境研究所 地球環境研究センター 温暖化対策評価研究室 主任研究員 藤野 純一 氏	温暖化のメカニズム や原因、影響、対策、 今後の予測などにつ いて学ぶ。
第 6 回	1月 23日(水) 田無庁舎 503 会議室	環境教育・環境学習について 【講義・ワークショップ】 何を学び、どう活かす?	NPO 法人 環境文明 21 共同代表 藤村 コノヱ 氏	これからの環境教育・環境学習について考えるとともに、過去の事例などから今後の取組みを学ぶ。
第 7 回	1月 30 日(水) 田無庁舎 503 会議室	環境における協働について 【講義】 地域社会における「協働」 の可能性~多元的な協働 の創出とコーディネーション	法政大学人間環境学部 兼任講師 谷本 有美子 氏	市民・事業者・行政における環境での協働とは何かについて学ぶ。
第 8 回	2月6日(水) 田無庁舎 イングビル 第3・第4会議室	生活環境について 【講義・ワークショップ】 閉講式	社団法人 消費者関連専門家会議 (ACAP) ACAP研究所 副所長 清水 きよみ 氏	環境負荷が小さく快 適な暮らし方につい て、先進的な事例を通 して学ぶ。

#### 環境保全係

- 1 環境衛生事業 (4.1.4)
  - (1) 環境月間等行事に関する事項(ウのみ4.1.5)

ア 環境フェスティバル 平成19年6月4日~10日 場所 アスタ西東京 来場者数 1,935人

- ・ 環境月間ポスター展示・図画作文集の配布 (小学生応募 ポスター631 人 うち展示 56 人、作文138 人 うち掲載 43 人)
- ・ 環境保全活動の取組の紹介 みどりのカーテン、東京電力、東京ガス、武蔵野大学、東京多摩広域資源巡回組合等
- イベントオリジナルペンダント作り、しおり作り、マイ箸作り等
- イ 春の市内一斉清掃 平成19年5月26日 参加 約 1,200 人

(老人クラブ会員、シルバー人材センター会員ほか)

回収量 空き缶 200kg、空き瓶 100kg、ペットボトル 100kg

可燃ごみ 230kg、不燃ごみ120kg

秋の市内一斉清掃 平成19年9月29日 参加 約 1,200 人

(老人クラブ会員、シルバー人材センター会員ほか) 回収量 空き缶 160kg、空き瓶 150kg、ペットボトル 30 kg 記憶ごね 200kg 石燃ごね 200kg

可燃ごみ 200kg、不燃ごみ 80kg

ウ 大気 (二酸化窒素)の簡易測定体験講座

平成19年5月31日~6月1日 市内 350箇所 参加 約120人 平成19年12月6日~7日 市内 308箇所 参加 約120人

(2) そ族・衛生害虫及び不快害虫駆除に関する事項

ア そ族等駆除用 ねずみ取り用粘着シート配布数 446 枚

ユスリカ等駆除剤配布回数 7回

イ スズメ蜂等駆除 自 主 駆 除 1 件

(3) 空き地の適正管理に関する事項

 苦情件数
 63 件

 指導件数
 54 件

委託依頼件数 3 件 (180.8 m²)

(4) 環境衛生関係啓発看板配布に関する事項(畜犬関係)

 犬型看板
 134 枚

 小型看板
 44 枚

 大型看板
 153 枚

(5) 動物無料相談に関する事項

毎月第3水曜日 年12回実施

相談件数 保谷庁舎 15 件

### 田無庁舎 18 件

### 2 狂犬病予防事業 (4.1.4)

狂犬病予防に関する事項(平成19年3月31日現在)

(1) 畜犬登録等に関する事項 台 帳 数 7,393 件(うち未登録犬 86 件)

(2) そ の 他 注射済票交付 5639 件

注射済票再交付6 件公 示 件 数24 件

### 3 公害対策事業 (4.1.5)

(1) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(以下「環境確保条例」という。)による申請・届出 件数に関する事項 平成19年3月31日現在

		-	Γ		場(イ	牛)	
設		置	認	可	申	請	1
	そ	の	他	の	製i	告 業	1
変		更	認	可	申	請	2
	精	密	機材	戒 器	具	製造	2
廃				L		届	4
	輸	送丿	用 機	械 智	器 具	製 造	1
	精	密	機	械	t tr	l I	2
	ク	IJ	_		ン	ヷ	1
氏	;	名	変	更	届	等	0

	石綿含有建築物解体等工事(件)									
ア	ス	べ、	ス	۲	除	去	I	事	8	
	解		体			I		事	1	
	改		修			I		事	3	
	I		事		5	完		了	3	
	濃	度 測			定		結	果	1	
					-				-	

		指	定	作	業	1	昜(作	<b>F</b> )	
設			j	置				届	6
	駐			車				場	4
	材		料		置	ī		場	1
	ク	IJ	_	-	=	:	ン	グ	1
変			j	更				届	3
	駐			車				場	3
廃				止				届	7
	駐			車				場	5
	ク	IJ	リーニン					グ	1
	ガ	ソ	IJ:	ン:	ス	タ	ン	ド	1
氏		名	-	变		更		届	0

### (2) 法令関係届受理に関する事項

種 類(件)		備考
騒 音 規 制 法 関 係 届 出	3	設置 1件、承継 2件
振動規制法関係届出	1	承継 1件
特 定 建 設 作 業 届 出	82	騒音 48 件、振動 34 件

### (3) 公害関係苦情受付件数に関する事項

	発	生	源	別	内	訳(件)	
I						場	3
指		定	作		業	場	10
建		設		作	Ē	業	27
_						般	72
1	) <sub>П</sub>					計	112

	現	象	別	内	訳(件)	
大					気	7
水						4
騒					音	40
振					動	8
悪					臭 壌	24
土					壌	0
そ			の		他	29
合		•		•	計	112

### (4) 工場数及び指定作業場数に関する事項

工 場 数 688件 指定作業場数 796件

(環境確保条例第2条第7号による工場、第2条第8号による指定作業場)

# (5) 河川水質に関する事項

調査日:毎月第1水曜日 年12回実施。ただし、新川は毎年9月及び2月の年2回実施

測定場所		рΗ	DO	BOD	COD	SS
環境基	環 境 基 準(C類型)		5 mg/ 以上	5 mg/ 以下		50 mg/ 以下
石神井川	平成19年 9 月20日	7.7	10.6	3.1	5.0	1
(境橋)	平成20年2月7日	7.7	7.1	6.7	7.8	2
石神井川	平成19年 9 月20日	6.5	9.1	0.9	< 0.5	< 1
(溜渕橋)	平成20年2月7日	7.4	8.5	2.9	2.9	10
環境基	集準(D類型)	6.0~8.5以下	2 mg/ 以上	8 mg/ 以下		100 mg/ 以下
白子川	平成19年 9 月20日	7.0	3.4	10	7.5	5
(下保谷)	平成20年2月7日	8.2	4.0	19	11.0	7
新 川	平成19年 9 月20日	8.3	6.8	2.2	2.7	3
(保谷庁舎)	平成20年2月7日	8.3	9.8	15	6.8	38

pH:水素イオン濃度、DO:溶存酸素量(mg/ ) BOD:生物化学的酸素要求度(mg/ )

COD:化学的酸素要求度(mg/)、SS:浮遊物質量(mg/)、

環境基準:生活環境の保全に関する環境基準 石神井川はC類型、白子川はD類型、新川は基準なし

### (6) 酸性雨に関する事項

項目	降水量(mm)	平均水温( )		рΗ	
年月	阵小里(      /	十均小風	最大	最 小	平均
平成19年4月	148.5	15.2	5.90	4.00	4.57
5月	125.0	18.7	5.15	4.29	4.87
6月	95.5	22.2	5.62	3.75	4.65
7月	283.0	24.0	4.97	4.03	4.54
8月	42.5	26.3	4.82	3.93	4.08
9月	139.0	24.3	6.10	4.15	4.95
10月	130.0	19.0	5.77	4.15	5.10
11月	37.5	15.2	6.61	4.56	4.67
12月	69.0	21.0	6.56	4.56	5.10
平成20年1月	18.0	15.0	5.90	4.30	4.58
2月	41.5	14.9	6.37	4.51	4.96
3月	89.0	17.3	6.23	4.56	4.98
最 大 値	283.0	26.3	6.61	4.56	5.10
最 小 値	18.0	14.9	4.82	3.75	4.08
平均値	101.5	19.4	5.83	4.23	4.75
合 計	1,218.5	1	-	-	

保谷庁舎屋上にて測定

酸性雨: p H5.6以下をいう。

pH(水素イオン濃度): 0から14までの間の数値で表現され酸性、中性、アルカリ性を示す。

### (7) ダイオキシン大気調査に関する事項

(単位 (毒性等量) ピコグラム-TEQ/m³)

		亚产40年	せん かん		
測 定 場 所	所 在 地	平成19年	平成20年	平 均	環境基準
<b>测足场</b> 別		8月16日~23日	2月1日~8日	+ 1	<b>以児埜年</b>
青嵐中学校	北町2-13-17	0.029	0.24	0.13	
東伏見小学校	東伏見 6 -1-28	0.033	0.088	0.061	
保谷庁舎	中町1-5-1	0.041	0.12	0.081	0.6
谷戸小学校	緑 町 3 - 1 - 1	0.025	0.082	0.054	
田無第一中学校	南町6-9-37	0.033	0.067	0.050	

環境省「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」による調査方法

環境基準:ダイオキシン類の環境基準による。

### (8) 主要交差点大気汚染調査(1時間値の1日平均値)に関する事項

調 査 日:平成19年11月27日~12月5日

			•		
	検査項目	<sub>李項目</sub>   一酸化窒素   二酸化窒素   窒素酸化物		窒素酸化物	浮遊粒子状物質
採取場所		(ppm)	(ppm)	(ppm)	( mg / m³ )
	基準値		0.06 以下		0.10 以下
保谷本町交差点		0.049	0.031	0.081	0.028
向台公園	前交差点	0.029	0.033	0.062	0.023
橋 場 3	泛差 点	0.031	0.026	0.057	0.010
北原多	泛 差 点	0.169	0.046	0.215	0.017

環境基準:大気汚染に係る環境基準による。

# (9) フィルターバッチによる二酸化窒素簡易測定に関する事項

調査測定地点	平均濃度	調査期日
市内 96 箇所	0.032ppm	平成19年12月 6 日~ 7日

環境基準 : 大気汚染に係る環境基準 0.06ppm以下

# (10) 交通量・騒音・振動24時間測定に関する事項

測定場所		交通量	X	騒音(dl	3 ) (LEQ)	振動	(dB)
用途地域・車線	測定日	台/日	分	要 請限 度	測定値	要 請限 度	測定値
南町3-18 市道41号線	平成 19 年	13,242	昼	75	65	65	51
老人憩いの家前 第2 <del>種中高層は居専用地</del> 域・2車線	6月6日~7日	·	夜	70	62	60	45
柳沢 2 - 18 都道 4 号線	6月7日~8日	42,618	昼	75	70	70	47
東京ガス前 近隣商業地域・6 車線			夜	70	69	65	44
住吉町 6 - 5 都道 36 号線	6月12日~13日		昼	75	66	65	53
(旧)消防団保谷第7分団前 第2種中高層白呂専用地域・2車線	7,720 30	11,790	夜	70	67	60	46
保谷町 1 - 19 都道 245 号線	11月27日~28日	32,928	昼	75	70	65	54
保谷本町交差点 準住居地域・2車線			夜	74	67	60	49
向台町 2 - 5 都道 12 号線	11月28日~29日	*	昼	75	66	65	44
向台公園前交差点 第1種住居地域・2車線	,,221 221	19,338	夜	70	64	60	36
田無町7 - 3 都道5号線青梅街道	12月4日~5日	18,648	昼	75	69	70	46
橋場交差点 近隣商業地域・2 車線	16/JTH 2H	10,010	夜	70	66	65	45

田無町1-1 都道5号線新青梅街道	12月5日~6日	64,920	昼	75	74	70	48
北原交差点 近隣商業地域・4 車線			夜	70	72	65	45

(1) 環境基準:騒音規制法の自動車騒音に係る要請限度による。 振動規制法の道路交通振動に係る要請限度による。

(2) 交差点の交通量は、流入量とする。

\*: 平成 18年 11月 29日~30日に測定したものを参考値として掲載した。

### (11) 地下水水質調査に関する事項

<通常調査>

調 查 日 平成19年9月10日~14日

調査地点 市内井戸33箇所

項目	検出数 (箇所)	最高値 (mg/ )	平均値 (mg/ )	環境基準 超過数	環境基準 (mg/ )
トリクロロエチレン	28	0.016	0.004	0	0.03
テトラクロロエチレン	16	0.036	0.010	4	0.01
1.1.1 - トリクロロエタン	2	0.001	0.001	0	1

環境基準:人の健康の保護に関する環境基準による。

<特別調査>

調 査 日 平成20年1月16日

調査地点 市内井戸6箇所

項目	検出数 (箇所)	最高値 (mg/ )	平均値 (mg/ )	環境基準 超過数	環境基準 (mg/ )
トリクロロエチレン	5	0.004	0.0036	0	0.03
テトラクロロエチレン	1	0.004	0.004	0	0.01
1.1.1 - トリクロロエタン	0	N D	N D	0	1

環境基準:人の健康の保護に関する環境基準による。

ND:定量下限值未満

### (12) 会議に関する事項

ア	東京都市環境・公害事務連絡協議会定例協議会	6	回
	臨時協議会	2	回
	研修専門委員会	3	回
	北部ブロック会	2	回
1	石神井川流域環境定例協議会	2	回
	担 当 者 会 議	2	回
	合 同 視 察	1	回
	合同水質調査	2	回

# (13) 講演会に関する事項

ア 環境講演会

(ア)「エコ・クッキング1」

実施日 平成19年6月26日

場 所 田無公民館

参加者数 20人

(イ)「エコ・クッキング2」

実施日 平成19年10月31日

場 所 消費者センター

参加者数 17人

# イ 犬のしつけ方教室

実 施 日 平成19年5月30日、9月26日

場 所 防災センター6階 講座室

参加者数 延べ46人