

私たちの街をきれいにしよう 2003町田環境クリーンキャンペーン

町田市では、放置自転車や違法駐車禁止する条例やポイ捨てを禁止する条例を制定し、安全で清潔な街づくりに取り組んできました。しかし、街は一部の心ない人たちによってごみが散乱し、放置自転車、違法駐車、はみ出した商品・看板に道路が占拠されています。落書きや有害看板によって街の美観や財産が損なわれています。このような状況を改善し、快適で安心して暮らせる街をつくるため、町田警察署や町田消防署など関係団体の全面的な協力により、9月27日(土)町田駅周辺地域で「2003町田環境クリーンキャンペーン」を実施します。

問 工商観光課 ☎724・2128

道路はみんなの財産です

町田駅は町田市の玄関です。毎日大勢の市民や来訪者が行き交うこの地域は町田の顔です。しかし、放置自転車や違法駐車、道路にはみ出した商品や看板に占領され、歩くのも大変です。

ポイ捨ては禁止です

道路や空き地はゴミ箱ではありません。街にはたばこの吸い殻や空き缶、弁当の空き箱などが散乱しています。市では美化推進指導員を配置し、ごみのない清潔な街づくりに取り組んでいますが、対策が追いつきません。一人ひとりが



昨年のクリーンキャンペーン

有害看板を追放しましょう

落書きはなくなりません。落書きは犯罪です。誰かが捨てれば誰かが拾うことになるゴミ。皆さんのご協力をお願いします。

落書きは犯罪です

商店街のシャッターや民家の壁などにスプレーで落書きされています。市では落書き一掃キャンペーンとして、商店街の落書き消しを行っています。消してもまたすぐに書かれてしまう状況です。商店街でも夜間パトロールを行い落書き防止に努めています。

キャンペーン協力団体

- 町田警察署・町田消防署・東京都南多摩東部建設事務所・町田交通安全協会・町田防犯協会・町田地域交通安全活動推進協議会・町田市青少年健全育成地区委員会連絡協議会・町田母の会・原町田地区少年を守る環境浄化推進委員・町田商工会議所・町田市商店会連合会・町田中央地区商業振興対策協議会・町田青年経営者研究会・栄通り商店会・中町商店会・東京電力(株)町田営業所・NTTME南テックノ営業所センター・JR町田駅・小田急町田駅・神奈川中央交通(株)町田営業所・東京乗用旅客自動車協会三多摩支部町田地区・町田市ポイ捨て防止推進委員会・町田市町内自治会連合会・(株)町田まちづくり公社・町田市たばこ税増収対策協議会・JT八王子営業所・東京都自転車商協同組合町田支部・東京都生活文化局都民協働部青少年課(心の東京革命推進協議会)・町田市消防団・東京町田東口ターミナルクラブ・東京町田ライオンズクラブ・東京町田グリーンライオンズクラブ・東京町田中央ライオンズクラブ・玉川大学吹奏楽団・町田市議会

2003年 秋の全国交通安全運動 9月21日~9月30日

「おもいやりに車にこの街に」

秋の全国交通安全運動が始まりました。上半期における市内の人身交通事故の発生件数、死亡事故は減少したものの、負傷者数が増加し、交通物件事故も増加しました。

町田市から交通事故を1件でもなくすため、町田市をはじめ町田警察署、町田交通安全協会、町田地域交通安全活動推進委員協議会、町内自治会連合会などの関係機関・団体は、「交通事故のない 明るく 住みよい 安全な町」を目指して、この運動を推進します。



町田警察署 ☎722・0110

表1 環境大気測定結果 (単位:pg-TEQ/m³)

採取場所	採取日	6/13~20	8/23~30	11/19~26	2003 1/21~28	平均
少年野球場 (下段は二重測定)	0.088	0.11	0.14	0.045	0.096	
	0.11					
大賀くうし館	0.11	0.11	0.16	0.059	0.11	
小山田中学校	0.11	0.11	0.14	0.060	0.11	
小山田小学校	0.088	0.085	0.15	0.058	0.095	
埋立地北側	0.092	0.11	0.13	0.051	0.096	
埋立地南側	0.097	0.091	0.16	0.056	0.10	

表2 一般環境大気測定結果 (単位:pg-TEQ/m³)

採取場所	採取日	5/22~29	8/21~28	11/20~27	2003 2/4~11	平均
鶴間会館	0.093	0.13	0.12	0.14	0.12	
市役所屋上	0.12	0.22	0.14	0.11	0.15	
小山センター屋上	0.083	0.12	0.11	0.098	0.10	

表1・表2の環境基準値は0.6pg-TEQ/m³です。

表3 土壌測定結果 単位:pg-TEQ/g

採取場所	採取日	2003 2/18
竹之内公園	3.3	
室内プール駐車場南側斜面	12	
埋立地南側斜面	23	
小山田南台公園	9.8	
大地沢 (2003.2.4採取)	22	

土壌環境基準値は1000pg-TEQ/gです。

表4 排ガス等測定結果 単位:排ガス:ng-TEQ/m³・飛灰ng-TEQ/g

採取日	排ガス	飛灰
2号炉 6/13	0.14	2
3号炉 7/14	0.037	1
4号炉 6/7	0.58	4.9
固化炉 6/7	2.6	
2号炉 11/13	0.11	0.96
3号炉 11/18	0.14	1.8
4号炉 2003/3/13	0.31	3.4

排ガスの排出基準値は2002.11.30までは80ng-TEQ/m³でしたが、これ以降は1ng-TEQ/m³となっています。

表5 水質等測定結果 単位:水質:pg-TEQ/l 汚泥:pg-TEQ/g

採取場所	採取日	2002 8/7	2003 2/6
モニタリング井戸水	0.13	0.096	
埋立地南側井戸	0.062	0.11	
処理水	0.024	0.13	
原水	8.5		
処理前 埋立地浸出水(池辺)	0.11		
工場排水	18		
埋立地浸出水(峠谷)	0.29		
脱水汚泥	0.15		

排水基準値は10pg-TEQ/l 環境基準値は1pg-TEQ/lです。

ダイオキシン類の調査結果をお知らせします

リサイクル文化センターの焼却炉及び近隣を中心として、大気・排ガスなどのダイオキシン類の測定を行いました。2002年度の調査結果がまとまりましたのでお知らせします。

調査方法
大気調査については表1、表2の9か所の測定を行いました。調査する空気は採取は、従来は24時間連続で採取していましたが、1週間連続の方法に変更してまいりました。また、土壌については昨年度

調査結果
リサイクル文化センターの休止している1号焼却炉を除き、運転中のすべての焼却炉について、2002年12月からの基準である1ナノグラム(排ガス1立方メートルあたり・ナノグラムは10億分の1グラム)を下回る結果となりました。

また、清掃工場の排水と埋立地の浸出水を処理している排水浄化センターの処理水も排水基準値以下でした。

その他の各地点における、大気や土壌についても環境基準値を上回るものはありませんでした。

問 清掃工場 ☎797・2722、環境保全課(表2及び表3の大地沢) ☎724・2711

調査地点よりさらにリサイクル文化センターに近い場所を含めて表3の地点で測定しています。その他、焼却炉の排ガス、水質等について表4・5に示した地点で測定を実施しました。

【単位・用語の説明】

ng(ナノグラム):10億分の1グラム
pg(ピコグラム):1兆分の1グラム
TEQ(毒性等量):最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシンを基に毒性等価係数(TEF)を用いて換算した等量(TEQ)で表示することが、国際的な合意となっています。(毒性等価係数はWHO/IPCS(1998)を採用)