を下回る

匝瑳市が実施した調査結果 表1

和木市口	田 木 山 上	48 30 C	测点外用	左亚斯法	理拉甘淮	⇒□★□
調査項目	調査地点	観測月	測定結果	年平均値	環境基準	調査日
	椿海公園	5月	0.015	0.037	0.6以下	平成25年
		7月	0.011			+/3,254 5月22日~ 29日
		10月	0.011			-,,
		2月	0.11			7月16日~23日
大気	総合支所	5月	0.0074	0.023		10月17日~24日
		7月	0.017			₩#X/T
		10月	0.0071			平成26年 1月7日~14日
		2月	0.060			1770~140
土壌	椿海公園		0.44	_	1,000以下	
	のさかふれあい	10月	2.7			平成25年10月11日
	スポーツランド		2.7	_		
水質	傍示戸川 下橋	10月	0.11	-	1以下	平成25年10月29日

市瑳市ほか二町環境衛生組合が実施した調査結果

	Taribion Takan Taribi					
調査項目	調査地点	測定結果	排出(環境)基準	調査日		
排ガス	松山清掃工場 1号炉	1.4	5以下	平成25年10月4日		
	松山清掃工場 2号炉	1.3	ואכ			
灰		0.072	3以下			
	No. 1 調整池	0.00056	10以下			
水質	No.2 南西 600m	0.097	1以下	平成25年11月12日		
	No.3 南西1200m	0.19				
地下水	No. 1 地下水	0.017	1以下	平成25年10月22日		
	No.6 地下水	0.018				

【単位】

大気…pg-TEQ/㎡(1pgは1兆分の1g) 土壌…pg-TEQ/g 水質・地下水… pg-TEQ/ ℓ 排ガス・灰…ng-TEQ/m³N (1ngは10億分の1g)

※pg…ピコグラム、ng…ナノグラム

する人を対象に、草刈りや用

を助成しています。また、 排水路整備などの経費の一

耕

部

【用語の定義】

ダイオキシン類…ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン (PCDDs)、ポリ塩化ジベ ンゾフラン (PCDFs) およびコプラナPCBsを合わせた総称。TEQ…毒性等量 (PSDDs/PSDFsとコプラナPCBsの量を、ダイオキシン類の中で最強の毒性を有 する2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの量に換算した量として表わして いることを示す記号)

生農地の担い手や活用方法を 落での話し合いを基本に、 では進まないため、 作放棄地の解消は地権者だけ 地域 • 再 集

089,

県農地・農村振興課

問産業振興課農政班☎3・0

2043 · 223 · 2862

では、 域の環境に悪影響を与えるこ ととなります。そこで国や県 害獣のすみかになるなど、 源やごみの不法投棄現場、 耕作放棄地は病害虫の発生 耕作放棄地を再生利用 地 有

以降)。 要でしたら、ご相談ください 再生作業に応援団の支援が必 組織しています (活動は10月 検討する支援もあります。 わせください。 作業を支援するボランティア 耕作放棄地活用応援団」を 詳細は、 さらに、県では地域の再生 もし地域で取り組む 左記までお問い合

年度の結果はいずれも基準値 境含む) のダイオキシン類の 境衛生組合では、それぞれ 市が実施した測定結果(表1) 市および匝瑳市ほか二町環 (周辺環 平成 25 土壌お 地点で環境基準を下回りまし のダイオキシン類調査を実施 よび水質に関する一般環境中 しました。結果は、すべての

般環境および発生源

調査を実施しました。

を下回りました。

市内2地点で大気、

台が実施した測定結果(表2) 般廃棄物最終処分場放流水 松山清掃工場の排ガス・灰、 匝瑳市ほか二町環境衛生組 72・3036

経路 べての地点で排出基準・ を実施しました。結果は、 ☆乃・○○88【表2】匝瑳 **問【表1】環境生活課環境班** 基準を下回りました。 に関するダイオキシン類調査 (3地点)および地下水

市ほか二町環境衛生組合な す

作業員が伺います

水道メーターの交換

水道メーターは、計量法で有効期限が8年と定められて おり、期限を迎えるものは新しいものに交換します。

交換作業は、八匝水道企業団からの委託を受けた業者が 8月20日(水)から10月20日(月)までの間に無料で行いま す。該当契約者には「水道メーター交換のお知らせ」のは がきを郵送しますので、ご協力をお願いします。

◆交換時のお願い

草刈りや活用方法を支援します

再生利用

①交換のために敷地内に入らせていただきます。

②交換作業は細心の注意を払って行いますが、まれに水道 管内に空気が入ることや、多少の濁り水が発生する場合が あります。作業後、水を使用する前に浄水器などが付いて いない蛇口を開けて空気や水を流してください。

③交換作業は20分程度の断水をして行います。終了後は 「水道メーター交換のお知らせ」により内容をお知らせし ます。

④メーターボックスの上には、物を置かないでください。

問八匝水道企業団施設班☎73-3171

第2次匝瑳市行政改革大綱

取り組み状況をお知らせします

「第2次匝瑳市行政改革大綱」は、新たな行政課題に対応し、将来にわたっ て持続可能な行政運営への転換を図るため、行政改革の取り組み内容をまとめ たもので、平成23年11月2日に策定しています。

第2次匝瑳市行政改革大綱の計画期間は、平成24年度から27年度までの4年 間で、平成25年度における行政改革の効果額は、1億6,343万円でした。

このたび、平成25年度の行政改革の主な取り組み状況をまとめましたので、 その概要をお知らせします(実績額は、1万円未満を切り捨て)。



建設が進む匝瑳市学校給食センタ・

◆持続可能な財政基盤の強化など

○匝瑳市市税等徴収計画に基づく市税および国民健康保険 税の滞納額の削減…実績▲7,825万円(平成24年度対比)

○広報そうさ、市ホームページ、市内循環バスに広告を掲 載…実績合計32万円

○枠配分方式での予算編成による効率的・効果的な行政運 営…平成25年度当初予算▲6,500万円(平成24年度当初予 算対比)

※枠配分方式…その年度に見込まれる予算枠をあらかじめ 各課に配分し、その範囲内で予算編成をする方式です。

◆給与の適正化・人材育成の推進など

○常勤特別職職員などの給与適正化…市長、副市長、教育 長の給料月額および期末手当を削減。実績▲375万円

	給料月額 (4月~6月)	給料月額 (7月~3月)	期末手当 (6月期)
市長	▲10%	▲20%	▲ 5%
副市長	▲ 5%	▲15%	▲ 5%
教育長	▲ 5%	▲15%	▲ 5%

○匝瑳市人材育成計画に基づく総合的な人材を育成するた め、各種職員研修を実施した。

◆組織機構の見直しなど

○学校給食センターの統合…老朽化した八日市場学校給食 センターと野栄学校給食センターを統合し、効率的な施設 管理、安全で安心な質の高い給食の提供などを行うことを 目標に、匝瑳市学校給食センターの建築工事に着工した。

◆協働および情報提供の推進

○自主防災組織との協働による地域防災力の強化…自主防 災組織(29団体)へ防災資機材などを貸し出すとともに、 防災訓練などを通じ、地域防災力の強化を図った。

○自主防犯組織との協働による安全安心なまちづくりの推 進…防犯協会(12地区14支部)との連携による防犯活動(防 犯パトロールなど)を実施し、安全安心なまちづくりを推 進した。

○審議会などの審議結果の公表…市民などを構成員とする 会議について、会議結果を継続して公表することで、市の 行政運営の透明性の向上に努めた。公表している会議数38

オンラインゲームで高額

請求

大人の知らない間に子どもが

問総務課庶務班☎73-0084

《アドバイス》

)クレジットカー ドの管理を

場所

市役所3階産業振興課

能になっていたらし はパスワードなしでも購入可 金請求が!一度パスワードを 入力すると、 その後何分間か

後日カード会社から高額な料 ドを入力していた。 がその都度確認し、 たのに…。 暗証番号の でアイテムを購入する際は親 ○子どもがオンラインゲーム ゲームをダウンロ んでいた!ダウンロ ンを使わせていたら、 〇子どもに親のスマ 確認などはなかっ ードして遊 パスワー ード時に しかし、 有料の 卜 ・フォ

しょう。 法を十分に話し合いましょう。 利用させる場合には、 認しましょ 消費生活センター ○トラブルに遭った場合は、 ○子どもにオンラインゲー に相談しま 利用方

▼相談・問い合わせ先

匝瑳市消費生活センター

和

談専用電話) ☎74・7007

なってしまうケースが多く見られます。 います。中でもクレジットカードを利用した決済トラブルが 子どものオンラインゲームに関するトラブルが年々増えて 大人も子どもも知らない間に利用料金が高額 時間有効なままになってい クレジットカード番号が 有料アイテムを購入できてし 徹底しましょ 一度入力したパスワー ド 定 7 や

を購入していた!

まうケースもあります。

ゲー

利

用する機器の機能を十分に確 ムの内容や課金の仕組み、

こムを

ラインゲームで有料アイテム カードを勝手に使用し、

○子どもが親

0) クレ

ジ

ッ 卜

オン

後を絶たず、

消費者 匝瑳市消費生活センター 尧

意報 気をつけ Vol.1 > Û0,

日時…原則月・火・木

金曜

9時~12時、

13時~16時