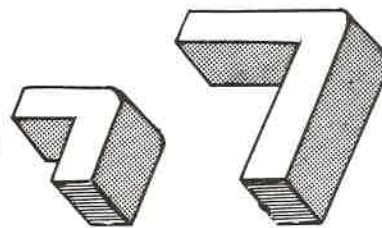


広報



市の人口

(2月1日現在)

世帯	13,732	(-10)
人口	56,706	(-9)
男	28,043	(-13)
女	28,663	(+4)

(1) 編集発行 千葉県富津市役所 電話天羽 (04396) 7-0511

昭和51年3月5日

第47号



広報(回覧)は早くまわしましょう。

右みて、左みて、もう一度右みて、さあ わたりましよう

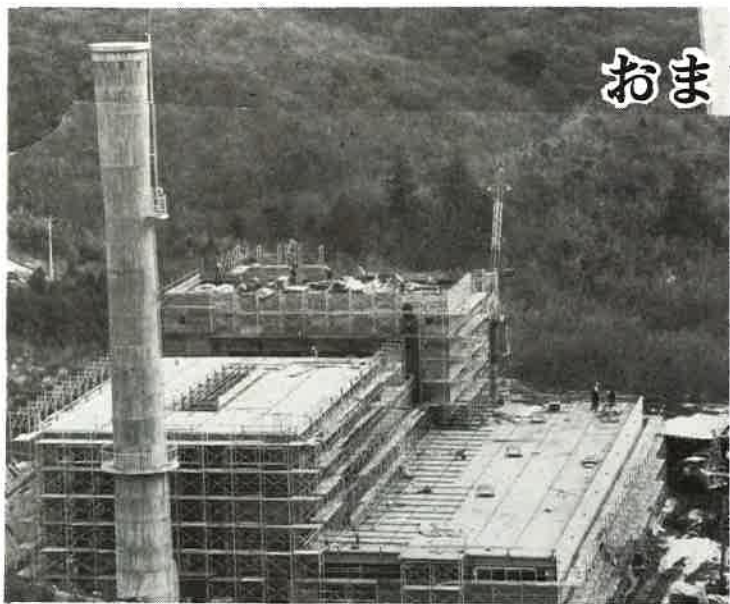
主な記事

- 清掃工場完成まちかく.....一頁
- 富津・大佐和四月から広報無線にぶらくがいど.....一頁
- 新入学などのこどもさんのいふご家庭では、とくに交通事故故に注意するよう教えましょう。
- カメラ散歩・公害コナー.....八頁
- みんなの広場.....六頁
- 富津の年輪・歴史事故防止ほけん・文芸・相談日.....七頁

弥生 (やよい)

三月の声をきくと、日中の気温もどんどん上がり、急に春めいて春分の日(二十日)を境に、春はかけ足でやります。

今月は受験、進学、卒業、就職などのお子さんのおられるご家庭ではいちだんと気せわしい月でしょう。日照時間が長くなり春めいてくると、子どもの交通事故が増えます。新入学などのこどもさんは、ご家庭では、とくに交通事故故に注意するよう教えましょう。



おまちかねの

清掃工場完成

まちか

敷地の60パーセントが

公園緑地

▲四月に試験操業開始

昭和四十九年度、五十年度

二ヶ年継続事業として、桜井不動谷の国有林内に、建設を進めてきた清掃工場は、ほぼその建設をおわり、四月二十日から試験操業が開始されることになりました。

この清掃工場は、一日八時間稼動で処理能力六十トン（十六時間稼動も可能）富津市人口の約八十パーセント、五万人分のゴミを完全処理する能力をもっています。

工場の建設によって、一挙に解決されることになりました。

この清掃工場は、その立地

が、県立自然公園内であるこ

▲懸案の大事業

これまで、富津市には、富

津、大佐和、天羽の三焼却場をもつてきましたが、その処理能力は合わせて十九トン一日に排出されるゴミ量四十九トンを処理するには、ほど遠い状態でした。その上、三焼却場とも、施設の老朽化はひどく、年々ふえづけるゴミ量に対して、どうしようもない現状でした。それが、この

この清掃工場は、運営者によ

う、係ではのぞんでいます。

これについてもご協力願うよ

▲工費約十二億円

この清掃工場は、その立地

とを考慮し、その設計には、

景観の維持と、公害防止にと

くに細心な注意がはらわれ、

用地面積一万一千五百九十六

平方メートル、建物総面積約

二千四百六十八平方メートル

緑地面積六十六パーセントを

確保した広大なものです。総

工費は約十二億円、富津市に

とつてまつたものは清掃工

場といわれるほどの画期的な

事業でした。

本操業七月一日から

この工場が完成もま近く、

この四月二十日から、天羽地区を対象に試験操業がはじまり、五月一日からは、大佐和

地区の富津焼却場持込分の処理が行われ、七月一日から、

いよいよ富津市全域の処理が行われる予定になっています。

ゴミ集収は、富津地区は從

来どおり、富津美掃会社に委託、大佐和地区はダンプ車三台、天羽地区はダンプ車二台、ロータリー車一台を配置し、平日一日三十台の運行を予定しています。

▲可燃物は水切りを

区分けを利用者に心がけてい

ただかなくてはなりません。

また、可燃物でも、水気のあるものは、十分に水切りをして下さい。水気のあるものは、処理能力が落ちるばかりでなく、炉のいたみも大きくなります。炉の耐用年数は八年から十年で、三年目から修理を必要とすることになつて

いますが、巨費を必要とする炉のいのちを、少しでも延ばすためにも、この水切りは必ず励行して下さい。

新日鉄をはじめとする工場

の進出、年毎にふえる自動車

の交通量、その中にあって、

富津君津地域の住民の健康は

どのような影響をうけたか、

その実態を知り、そして将来

を展望するために、富津市と

若津市は共同で、昨年十一月

千葉大や医師会を始め、専門

の研究機関に委嘱して、細か

い調査を進めてきました。

この度、その調査結果がま

とまり、二月二十五日この報

告会が君津市公民館で行われました。

これによると、富津市には

直ちにとり上げて対策を講

じなければならぬようなも

のは、まだ現れていません

ましたが、それでも、富津岬の

▲不燃物は区分けして

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

て一所に集めるステーション方式を、将来市内全域で行

う予定になっていますので

この工場の不燃物処理能力

は、一日当り、ガラス類七ト

ンから八トン、カン類五トン

から六トンですが、この能率を確保するためには、これま

で以上に可燃物と不燃物の

更に、収集能力をよくする

ために、十世帯位を単位とし

富津・大佐和地区

有線送放を廃止

四月から広報無線に



ふらくがいと

有線放送業務は、皆さんの身近かな通信施設として、多年その業務を果してまいりました。時代の推移によりいろいろな問題が出てまいりました。

その第一は、電話の普及による利用者の減少と、それとは反対に、年々繰出金が増加してゆくことです。

第二は、施設の老朽化がはげしく、これを補修するためにはばく大な経費と、多額な利用者の負担を必要とすることです。

こうした理由から、市では利用者のアンケートをとり、その意向をお伺いいたしましたが、その結果は、大部分の方が廃止という意見で、このため昨年九月大佐和地区有線放送を廃止し、富津地区有線放送も、この三月末で廃止することになりました。

受信塔は

富津31か所

大佐和34か所

では、皆さんに不便をおかけしかし、たゞ廃止しただけでは、皆さんに不便をおかけ

鬼泪山系が北西に流れ、三舟山を形成する南麓、旧吉野村の北端に、山あいに抱かれるよう、相野谷・一色・障子谷の二区がある。現在、相野谷は戸数七〇、一色・障子谷は戸数四〇で、それぞれ別々に区長をもち、分れて区制をしいているが、元来この地区は、相野谷にある八幡神社を氏神とする部落共同体である。

山あいに抱かれるよう

相野谷・一色、障子谷部落

相野谷

鈴木

進区長



三舟山の中継所からは部落が一望できる

一色、障子谷 小曾根 栄区長

野山、大坪山、鋸山などにくらべて、あまり知られてはいないが、かくれた市内のハイキングコースといえるだろう

「私達の区は、特筆出来るようないものは、何一つない区です。まあいいいえ、その何もないところが、一つの特質といえるでしょう。」

相野谷の区長鈴木進さん、障子谷の区長小曾根栄さんは共にこう語っていたが、この部落を親しく訪ねてみて、その言葉の意味がしみじみわかるような気がするのだった

三舟山をへだてて、北は君津市、西は本郷に接する部落だけに、新日鉄進出後の影響

はつよく、ほとんどが勤め人をもつ兼業農家である。とり

ていて、いはどの特産物もなく、暖かい山ふところだけに

戦前は柑橘の栽培が盛んだったが、戦後は他県のものに押

されことになり、その補助金が一〇アール当たり、次のようにきました。

○一般奨励作物 四万円

○特認作物の食糧農産物 三万五千円

○特認作物の非食糧農産物 五万円

○集団転作で大豆以外の一般奨励作物 四万七千円

○集団転作の大豆 五万円

○集団転作で特認作物の食糧農産物 四万円

昭和四十六年度から始めた生産調整事業は、昭和五十年度をもって終わりました

この間、世界の食糧事情は大きくなり、日本でも食糧の自給が叫ばれるようになり

ました。このため、昭和五十年度から三ヶ年間、食糧農

産物への転作を中心とする、水田総合利用対策事業が打出

てあります。

この施設の工費は、六千百

万円ですが、利用者が減少し

ているにかかわらず、年々千

五百万円以上の繰出金を必要

とするこれまでの有線放送に

くらべれば、はるかに合理化された施設となりましょう。

委員の能登勝治さん（八十一才）はいう。その上、気候にもかかわらず、部落の気風はおだやかで、生活も一様に安定しているように見える

「保護世帯が一軒もないのは、高令者水島日修さんも、相野才で亡くなられた富津市一の

高令者水島日修さんも、相野

このため、これをおきなうも

めずらしいことですよ」と

谷の人だった。

こうした部落の気風を反映

されて、あまり力を入れるものもない。

され、あまり力を入れるものもない。

（原稿終了）

農政大きく転換

調整から

生産奨励へ

三舟山をへだてて、北は君津市、西は本郷に接する部落だけに、新日鉄進出後の影響はつよく、ほとんどが勤め人をもつ兼業農家である。とりていて、いはどの特産物もなく、暖かい山ふところだけに戦前は柑橘の栽培が盛んだったが、戦後は他県のものに押し戻されました。しかし、たゞ廃止しただけでは、皆さんに不便をおかけ

されことになり、その補助金が一〇アール当たり、次のようにきました。

○一般奨励作物 四万円

○特認作物の食糧農産物 三万五千円

○特認作物の非食糧農産物 五万円

○集団転作で大豆以外の一般奨励作物 四万七千円

○集団転作の大豆 五万円

○集団転作で特認作物の食糧農産物 四万円

昭和四十六年度から始めた生産調整事業は、昭和五十年度をもって終わりました

この間、世界の食糧事情は大きくなり、日本でも食糧の自給が叫ばれるようになりました。このため、昭和五十年度から三ヶ年間、食糧農

産物への転作を中心とする、水田総合利用対策事業が打出

てあります。

この施設の工費は、六千百

万円ですが、利用者が減少し

ているにかかわらず、年々千

五百万円以上の繰出金を必要

とするこれまでの有線放送に

くらべれば、はるかに合理化された施設となりましょう。

委員の能登勝治さん（八十一才）はいう。その上、気候にもかかわらず、部落の気風はおだやかで、生活も一様に安定しているように見える

「保護世帯が一軒もないのは、高令者水島日修さんも、相野才で亡くなられた富津市一の

高令者水島日修さんも、相野

このため、これをおきなうも

めずらしいことですよ」と

谷の人だった。

こうした部落の気風を反映

されて、あまり力を入れるものもない。

（原稿終了）



ワアー きれいだなあ!!

3月3日のひな祭りを前に2月25日勝工芸より飯野保育園に、豪華な七段飾りのひな人形がおくられました。

大切にしましょうね。という先生の言葉に子供たちも大切にします、おじさんどうもありがとう。といい、いつまでもひな段に見入っていました。



今では数少ない馬車を引く鶴岡の内野さん
馬が好きで戦後から今まで続いているそ
うです。 おもに木材運搬が多く、どづい、
といって機械力で山から木が出せないときは
馬で引く方法を使うと話してくれました。



数馬老人クラブ、二十五名の方々が二月中旬、街をきれいにしようと、数馬の道沿いを清掃してくれました。当日は数時間のうちに、トランクいっぱいのあき缶や、ビン、紙くずが集まり中には箱や袋でまとめて捨ててあるものもあったとか。



初午の湯立て
白装束に、身を清めた講主さんが、煮えたぎる熱湯をあびながら湯立てを行い、家内安全、無病息災を祈願しました。湯立てに使った竹竿をもって帰ると、その年は無病息災とかで、先を競つてとつた竹竿に、につこのおばあちゃん。



公害コ一ナ一

十二月の測定結果から

毎月お知らせしている大気汚染測定結果は、ここ二、三ヶ月少しづつふえているようですが、これは季節的な動向です。あまり心配はありません。月々の動きは今のと

ころ増加がありますが、年間をどうしてみると、数値は下がりつつあるということです。※富津中の観測データは、本12月分が未集計です。で来月に掲載致します。

大気汚染測定結果

(昭和五十年十二月)

観測点	亜硫酸ガス (SO_2) 単位PPM			浮遊粉じん(ダスト) 単位 mgm^3		
	1時間値最高	1日平均値最高	月平均値	1時間値最高	1日平均値最高	月平均値
大堀	0.11	0.034	0.018	0.50	0.195	0.076
富津中	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計
富津小	0.10	0.032	0.016	0.36	0.152	0.054
二間塚	0.09	0.025	0.016	0.52	0.168	0.042
富津市消防署	0.10	0.035	0.024	0.36	0.192	0.055
佐貫中	0.03	0.011	0.005	0.26	0.123	0.042
天羽中	0.05	0.020	0.010	0.39	0.153	0.049
環境基準	0.10以下	0.04以下		0.20以下	0.10以下	

○52年度未達成数値

○可能的すみやかに達成

観測点	光化学オキシダント (OX) 単位PPM			二酸化窒素 (NO_2) 単位PPM		
	1時間値最高	1日平均値最高	月平均値	1時間値最高	1日平均値最高	月平均値
富津中	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計
富津市消防署	0.04	0.019	0.007	0.13	0.061	0.032
佐貫中	0.09	0.045	0.034	0.17	0.082	0.038
天羽中	0.15	0.052	0.021	0.10	0.040	0.024
二間塚				0.30	0.093	0.044
環境基準	0.06以下			0.02以下		

○可及的すみやかに達成

○56年度未達成数値

みんなひろば



富津市民憲章

- 1、恵まれた自然を生かし、美しいまちをつくりましょう。
- 1、友愛と感謝の気持で、明るいまちをつくりましょう。
- 1、としよりやこどもを大切にし、幸せなまちをつくりましょう。
- 1、健康で仕事に励み、豊かなまちをつくりましょう。
- 1、教養を高め、文化の香り高いまちをつくりましょう。

市民スキー教室から

白銀の中での親睦

親睦

是非来年もという声が、ほとんど全員からあがっていました。スキーを習うのももちろんのこと、いろいろを囲んでの食事や歌またダンスなどが行われる中には「三人でくるはずが一人になってしまい氣のり



富津市教育委員会保健体育課が主催した第一回市民スキー教室は、二月十三日から十五日まで、草津大狗山スキー場で行われました。参加者は市内各地区からの若者四十九名、体育指導員事務局をふくむ六十名の大部隊で、貸切バスで朝五時出発、車内はむされるような若人の熱気につつまれていました。

午後一時半、宿舎についた一行は直ちにスキーに履きかえ、まずスキーフのマナーから手ほどきがはじまりました。すべり人、はじめての人、いろいろな人が一つになつて、二泊三日延十三時間の実技の習得に一絲みだれぬ規律でとりくみました。参加者のうちには、ロータリーの留学生として富津市に来ている、アメリカのサンデー・マイミーさんもあり、夕食後の自由時間には、楽しい交歓の輪もひろがりました。こうして、第一回スキー教室は成功のうちに終わり、帰りの車中では反省会も行わましたが、こうした催しは

塩水選は必ず行いましょう。ですが水十リットルに食塩二・五キロとかす。目安としては卵が十円玉くらいの大きさに浮く程度です。消毒は塩水選をして水洗い後ベンレートT-200倍液に二十四時間浸し、静かに引上

稲の苗作り準備

良い苗を作るには、充実した種子粒を準備することと、消毒を行なうことが大切です。

塩水選は比重一・二三ですが水十リットルに食塩二・五キロとかす。目安としては卵が十円玉くらいの大きさに浮く程度です。消毒は塩水選をして水洗い後ベンレートT-200倍液に二十四時間浸し、静かに引上

げて一晩夜陰干します。浸種は意外にそ略にされています。ですが、発芽を良くするためには、重要な技術です。発芽させるために十分水を

農業メモ

果樹の穂木の採取

品質の悪い系統はつき木更新するとよいでしょう。

みかんの穂木の採取は三月

中旬ごろまでが適期で、穂木

は充実した、太い枝が活着、

生育ともに良好です。穂木は

ポリ袋か、湿ったおがくすに

入れておき、四月下旬までに

つぎ木が終るようになります。

かきは、三月始めごろまで

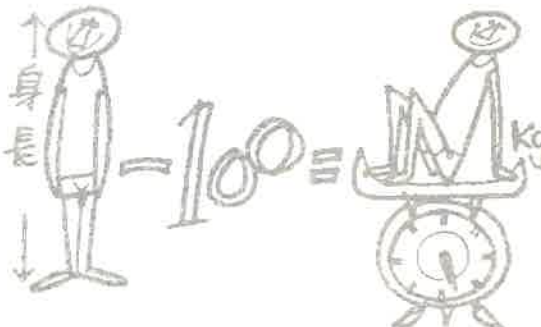
含まれる発芽阻害物質を、と

かし出したりする効果もありますので、十日間ぐらいために

しまします。

太りすぎにご注意

標準体重とは、その人の身長をcmであらわした数から100を引いた数です。たとえば160cmの人の標準体重は $160 - 100 = 60\text{kg}$ となります



動物性の脂肪とコレステロール分の多いミルク、タマゴ、バターなどは動脈硬化の一つの原因とされていますから、高血圧の人には油などを植物性のものにかえたい。

糖質（主食の米やパンなど）はふつうにとつてよいが高血圧の人は、標準体重重ちかくまで体重をへらさなければならぬので、ふとつている人には、とくにケーキや甘いお菓子などはいけない。

ビタミンは過不足なくとること。とくにビタミンCやビタミンBが不足しないよう注意すること。

食生活
こんなことに
気をつけよう

蛋白質（肉・魚など）はふつうの人と同じ程度にとつてよい。

最近、どういうわけかふりすぎの傾向があります。ふりすぎると、心臓に負担がかかりたりして成人病の大敵といわれています。

適当な運動と、食事に注意をして、ふりすぎを防ぎます。

心臓病の人は夕食以後の水分はひかえた方がよい。

お宅では

ガスの換気は大丈夫ですか

酸欠による事故の防止

最近、酸素欠乏によるガス中毒の死亡事故が発生しております。ガス中毒の大きな原因は、換気不良です。空気の流通の少ない部屋でガスを使う場合には、必ず換気扇をまわすか、窓を開けるなどして換気に注意してください。

◎ ガスを長い時間使う場合には、気密性の高い部屋では、三十分に一回、木造の家でも最底一時に一回は窓やドアを開けて空気を入れかるてください。

◎ 冷房をしている場合には特に注意をしてください。

◎ 大型湯沸器や風呂の使用には、必ず排気筒（エントツ）と上下の換気口を取り付けてください。

◎ 排気筒はときどき点検すること、腐食したり、穴があいているときは、すぐ修理してください。

◎ ガスを使うときは、新鮮な空気がいつも必要です。また器具の誤った使い方も酸素欠乏を起こす原因となることがあります。

窓口事務からお願ひ

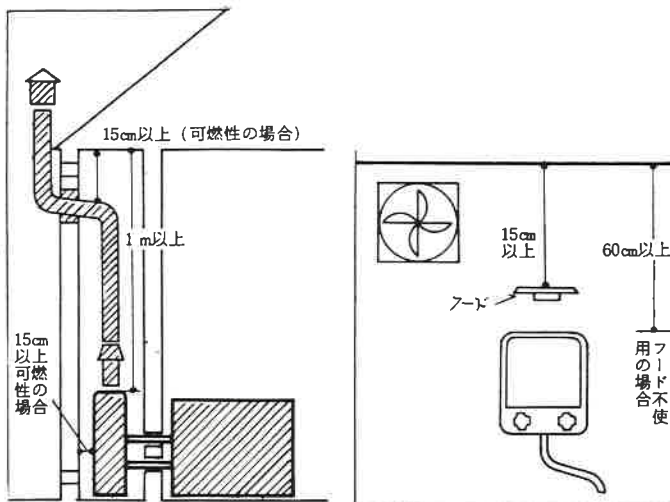
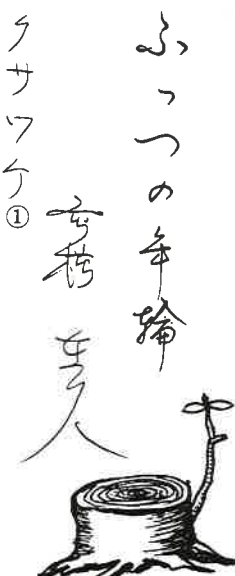
富津市の国民健康保険に加入されている方で、転居届、世帯主変更届、出生届、死亡届、特に転出をされる場合に、必ず国民年金保険証を持参して下さい。

お宅の排気筒の高さ、送風止めの位置は正しいでしょうか？一度たしかめてください。

下記の図の上にもあるように、水平（横引き）部分はなるべく短かくして、トップは必ず建物より高くしてください。

そして逆風止めは室内にあるのが正しいとりつけ方です。逆風止めは、排気筒から侵入していく逆風によって炎の消えのを防ぎ、排気をはかるなど大切な役目をしています。また換気口は上下二ヶ所に付けてください。

排気筒は、五号以上の大型湯沸器や風呂釜には必ず設置してください。



家庭用の小型湯沸器には必ずフードをつけてください。
(フードとは炎や瞬間に起きる小さな爆風をさけるためにつけるもの)

排気筒は、五号以上の大型湯沸器や風呂釜には必ず設置してください。

防災メモ その五 備えておこう これだけは

非常の場合を想像することは、むつかしいのが人情です。しかし、いざという時のことを考えて、常日ごろから用意しておこう。

備えあれば憂いなしといいますが、平穏無事のときは、非常に場合を想像することは、むづかしいのが人情です。しかし、いざという時のことを考えて、常日ごろから用意しておこう。

印鑑、有価証券は一まとめに。

○衣類。下着一二着、靴下、毛布、レーンコートなど。

○医薬品、軟こう、消毒薬、胃腸薬、脱脂綿、ほうたいガーゼ、ばんそうこうなど

○ラジオ、トランジスタラジオの電池は、常に入れ替え

ておこう。

○その他。懷中電灯、タオル、マッチ、細紐、大風呂敷、ビニール布、ナイフ、かん切り、コップ、フォーク、筆記用具など。

○その他の、

○衣類。下着一二着、靴下、毛布、レーンコートなど。

○医薬品、軟こう、消毒薬、胃腸薬、脱脂綿、ほうたいガーゼ、ばんそうこうなど

○ラジオ、トランジスタラジオの電池は、常に入れ替え

ておこう。

文



卦

豊岡 池田 孝子
晴着にて一家揃ふて初詣
門松をとりて再び出稼ぎに
障子谷 能城 嘉子
橙の色鮮 やかに飾りけり
更 和 神子 流泉
手土産に安房路の旅の野水仙
小久保 堀 新樹

渡り鳥夕焼富士をあとにして
小久保　流石　樹海
短歌
神子麓一郎

一期分の固定資産税の納期限
 丹精の露地の寒菊 甲斐もなく
 続く雨にて今日は地に伏す
 平野源太郎

角田 なみ
 高梨 愛子
 石原ユキ子

せめてもと遺影の前に立てかけし筆跡細き人選の歌
 朝霧深く車のライト交叉する狭き舗道を乳運びゆく
 訪ふ門にしばし停む格の花群
 白く清き香を放つ

期間 3月2日～4月11日
(月曜日は休館)
県立美術館の管理棟完成を記念して、千葉県(佐倉藩)の生んだ日本の洋画界の先駆者である浅井忠とその師弟の作品、中には国指定の重要文化財も含め、全国から百数十点を集めての大展覧会です。

3月11日	各漁組共 青堀南部漁組	10時~2時	10時~3時	15日
3月10日	漁民転業相談	10時~3時	12時 4時	富津支所 富津地区支所委員会室
3月10日	交通事故相談	1時~4時	大佐和支所 富津支所	18日
3月10日~4月14日	△	△	△	△

編集後記

号のソフトライトで紹介した)の御厚意により「富津の年輪」を寄稿していただき、市内全域の今昔はなしを、つづつ掲載することになりました。ご期待下さい。なお、広報などに関するご意見やご希望をお待ちしています。

富津地区		ほ け ん	
種 目	日 時	場 所	等
乳児検診	3月11日 1.00~2.00	富津支所	3ヶ月~5ヶ月乳児
乳児健康相談	4月9日 10.00~3.00	〃	6ヶ月~12ヶ月乳児
二才児健康相談	3月15日 10.00~3.00	〃	49年1月2月3月生れ
小児マニ 生ワクチン投与(1)	4月6日 1.00~2.00	〃	50年7月1日~12月31日生れ
精神衛生相談	3月10日 1.30~3.00	〃	一般精神衛生に関する相談
大佐和地区			
妊娠健康相談	3月15日 1.30~2.30	母子健康センター	一般妊娠
〃	4月5日 〃	〃	〃
乳児健康相談	3月11日 〃	〃	50年3月11月51年1月生
〃	4月1日 〃	〃	50年6月8月10月生
〃	4月8日 〃	〃	50年4月12月51年2月生
生ワク投与	4月9日 〃	中央公民館	50年7月1日~50年12月31日生
天羽地区			
移動保健所	3月16日 10.00~2.00	金谷公民館	一般住民
生ワク投与 (1回目)	4月1日 1.30~2.00	市役所3階	50年7月1日~12月31日生れ

最近、納税組合に加入以外の方で、国民年金保険料の納め忘れが多くなっています。納め忘れては、将来、老令年金や障害年金、母子年金などが受けられなくなることがあります。

保険料は必ず、納期限内に忘れず納めましょう。

固定資産の評価格と 課税標準額の総覧と

覽いただいておりましたか
本年は、地方税法の一部改正
案が、本国会で審議中のため
この縦覧期間を、四月十日か
ら四月三十日まで延期すること
になりました。
したがつて、五十一年度第一
期分の固定資産税の納期限

県立美術館から

浅井忠と その師弟展

△	講師 絵画教室	長谷屋初枝先生
▽	6日 20日	後2時～5時 午前9時公民館集合
▽	29日	晴天の場合は屋外写生
▽	講師 書道講座	梅田哲男先生
▽	25日	1時～4時 糟谷壺天先生
▽	長寿大学	講師
▽	社会見学（新日本製鉄）	午前9時～

三月の相談日

△ 行政相談	15 日	10 時～3時	4月 1日	3月 25日	富津漁組
富津地区 支所委員会室			△ 農地相談	8 日	青堀南部漁組
16 日・30日	12 日・23日	9時～3時	12 日・23日	富津支所	大佐和支所

4月18日（日）は
市議会議員の選挙日です

この選挙に関することは
広報号外をごらん下さい



私たちで明るいキレイな町づくり

キレイな選挙で!!