

高齢者や障害者の就労をバックアップ

雇用事業主などに奨励金

高齢者や障害者が働く職場が増えるよう、市では、高齢者などを雇用している事業主や障害者の職場実習を受け入れている事業主に対し、奨励金を支給しています。申請方法など詳しくは問い合わせを。

【高齢者等雇用促進奨励金】

△支給対象ハローワーク（職業安定所）で特

31日分を翌年の2月末までに申請

△商工課 50-608

定求職者雇用開発助成金の受給資格があり、ハローワークの紹介を受けています。申請方法など詳しくは問い合わせを。

【障害者職場実習奨励金】

△支給対象=養護学校、ろうある学校、福祉施設などの紹介で、市内に居住する障害者を6日以上受け入れた事業主ハ支給額=実習者1人につき1回15000円△申請=職場実習終了後、速やかに支払う△入院時一部負担金を三万五千四百円以上支払わなくてよくなる「入院時一部負担金限度額適用

百五十円（過去一年間の入院日数が九〇日を超える場合は一日五百円）△市民税非課税世帯の方一日六百円△市民税非課税世帯の方で老齢扶助年金の受給者一日三百円また老人保健該当者が同じ病院にひと月に三十日以上入院する場合に支払う△入院時一部負担金を三万六千七百円△老人保健・高齢者福祉課 50-6080

国民年金の第3号被保険者の届け出

対象となるサラリーマンの配偶者は手続きを

会社や役所などに勤めている方に扶養されている配偶者は、全員が国民年金の第3号被保険者として加入することになっています。

第3号被保険者となるには、国保年金課へ届け出をして、被扶養配偶者である確認を受けなければなりません。

第3号被保険者となった際の保険料は、配偶者の加入している職場の年金制度において負担することになっているので、ご自身が納める必要はない、また、配偶者の給料から差し引かれることもあります。

しかし、この届け出が2年間以上遅れると、過ぎた期間は保険料未納期間となり、将来受け取る年金受給額が減額されたり、最悪の場合は年金が受け取れなくなる場合もありますので注意が必要です。

届け出の際は、ご自身の基礎年金手帳（退職証明）、配偶者の基礎年金番号、健康保険証を持参して国保年金課へ。

また、すでにサラリーマンの妻（夫）が、①扶養からはずれた②ご主人が会社を変わった③本人自身が厚生年金に加入した――などの場合は、その都度、資格変更届が必要となります。

△国保年金課 50-6110

市民の皆さんの請求に応じて、市が持っている情報を公開する「情報公開制度」が平成九年十月にスタートしました。この制度は、市で行っているさまざまな事業などをよく知つてもらい、市政への理解と信頼を一層深め、開かれた市政を推進するものです。

平成十年度の公開の実施状況は、表1のとおりです。請求のあった三十三件から申請の取り下げ（二件）と文書不存在（五件）を除いた二十六件に対し、公開が十六件、部分公開が七件で、非公開となつたのは三件でした。

また、主な公開請求の内容は、表2のとおりです。

【制度のあらまし】

情報公開請求をするときは、情報公開コーナー（市役所第二庁舎一階で所定の

【公開状況】

平成十年度の公開の実施状況は、表1のとおりです。請求のあった三十三件から申請の取り下げ（二件）と文書不

存在（五件）を除いた二十六件に対し、公開が十六件、部

分公開が七件で、非公開となつたのは三件でした。

また、主な公開請求の内容は、表2のとおりです。

【制度のあらまし】

情報公開請求をするとき

は、情報公開コーナー（市役

員会、監査委員、農業委員会、固定資産評価審査委員会、水道事業管理者、消防長、議会

▼請求できる方①市内に住

るかどうかを決定します。

申を尊重しながら再度公開するかどうかを決定します。

判断を行うため、「市情報公開審査会」に諮問し、その答

り、その決定に不服があると

ときは、実施機関に対し不服申立てをすることができます。

その場合、実施機関は公正な

判断を行つたため、「市情報公

開審査会」に諮問し、その答

り、その決定に不服があると

ときは、実施機関に対し不服申

立てをすることができます。

その場合、実施機関は公正な

判断を行つたため、「市情報公

開審査会」に諮問し、その答

り、その決定に不服があると

ときは、実施機関に対し不服申

相談あんない

相談	日時	場所	問い合わせ
市民相談	毎週月～金曜 9:00～17:00	市民相談室 同相談室	☎58-1616
法律相談	毎週火・木曜 13:00～16:00 ※要電話予約	〃	〃
悩みごと相談(人権・行政)	毎週火曜 10:00～15:00 ※要電話予約	〃	〃
合同相談	今月は開催しません	——	〃
税務相談	毎月第1水曜 13:00～17:00 ※要電話予約	市民相談室	〃
登記相談	毎月第2水曜 13:00～16:00 ※要電話予約	——	〃
交通事故相談	毎月第3月曜 13:00～16:00 ※要電話予約	——	〃
不動産相談	毎月第3水曜 10:00～15:00 ※要電話予約	——	〃
市政相談	毎週土・日曜 10:00～16:00 初石公民館 南流山センター	——	〃
消費生活苦情相談	毎週月～金曜 10:00～16:00 消費生活センター	同センター ☎58-0999	——
子供悩みごと相談	毎週月～金曜 10:00～16:00 家庭児童相談室	同相談室 ☎58-4144	——
福祉住宅改善相談	毎週月～金曜 8:30～17:00 障害福祉課	障害福祉課 ☎50-6081	——
子育て電話相談	毎週月～金曜 9:00～16:00 平和台保育所☎58-1435/江戸川台保育所 毎週土曜 9:00～11:30 ☎52-0648/向小金保育所☎74-8853	——	——
育児相談	毎週月～金曜 9:30～16:30 子育て支援センターゆうゆう☎44-7926	——	——
高年齢者職業・パート相談	毎週火～金曜 9:00～16:00 勤労者総合福祉センター	同センター相談室 ☎55-5885	——
心配ごと相談	毎週水曜 10:00～15:00 ケアセンター	社会福祉協議会 ☎59-4735	——
教育相談	毎週月～金曜 9:00～16:30 教育研究室	指導課 ☎50-6105	——
青少年相談	毎週月～金曜 9:30～16:30 青少年指導センター	同センター相談室 ☎58-7830	——
発達相談	毎週月～金曜 9:00～16:00 つばさ学園	同学園 ☎54-4822	——
幼児ことばの相談	毎週月～金曜 9:00～16:00 ケアセンター	障害福祉課 ☎50-6081	——
酒害相談	毎月第2日曜 13:00～16:00 向小金福祉会館	厚生課 ☎50-6079	——
年金相談	毎月第4金曜 18:00～21:00 江戸川台福祉会館	——	——
	6月11日 10:00～15:00 北部公民館	国保年金課 ☎50-6110	——

<保健センター>

保健あんない

内 容	期日・受付時間	場 所	備 考
母親学級	4日・11日・18日・25日 12:30～12:50 ※11日は9:45～10:00	保健センター	妊娠5～8ヶ月の妊婦対象。母子健康手帳、歯ブラシ、タオル、筆記用具を持参 ※11日からの参加者は4日までに申し込みを
離乳食教室初期	17日 10:15～10:30	保健センター 南流山センター	4～5ヶ月児対象。母子健康手帳、器とスプーンを持参※3日前までに申し込みを
離乳食教室後期	——	保健センター	9～12ヶ月児対象。歯ブラシ、タオル、おしゃぶりを持参※3日前までに申し込みを
か月健康診査	15日・16日 12:45～13:45	保健センター	平成11年2月生まれの乳児対象
1歳6か月児健診	8日・9日 12:45～13:45	保健センター	平成9年11月生まれの幼児対象
3歳児健康診査	1日・3日 12:45～13:45	保健センター	平成8年3月生まれの幼児対象
乳幼児健康相談	23日 13:00～14:00	保健センター	発育などに心配のある乳幼児対象。母子健康手帳を持参。要予約
育児相談	22日 9:30～10:30	保健センター 東部公民館 南流山福祉会館	0歳～就学前児対象。母子健康手帳を持参
むし歯予防教室	7日・14日・17日 ※時間は申し込み者個人通知	保健センター	2歳2か月児対象(17日は1・2回参加済みの幼児対象)。1歳6か月児健康診査時に申し込みを
食事相談	29日※時間は申し込み者個人通知	保健センター	生活習慣病などの食事指導を受けたい方対象。食事調査あり。11日までに申し込みを
成人健康相談	22日 9:30～10:30	保健センター 東部公民館 南流山福祉会館	年齢・性別など不同、血圧測定や健康上の相談などを受け付け。健康手帳・検診記録カードを持っている方は持参
リハビリ教室	月曜コース 7日・14日・21日・28日 10:30～14:30 水曜コース 2日・9日・16日・23日・30日 10:30～14:30	保健センター	脳血管障害の後遺症などで、医療機関での訓練を終了し、なお日常生活に障害を残している方対象。日常生活動作訓練、言語訓練、体操など。要予約※バス送迎あり

<柏保健所>

療育相談	24日 13:00～14:00	柏保健所	整形外科的な心配のある子ども対象。母子健康手帳を持参
発達相談	24日 13:00～15:30	柏保健所	首が座らない、歩かないなど発達の遅れが心配な0～2歳児対象。母子健康手帳を持参。要予約
心の健康相談	4日・11日・18日・25日 14:00～16:00	柏保健所	精神病や精神神経症など、心の病で悩んでいる方対象。医師による相談は要予約

※期日・受付時間欄に印のあるものは今月は開催しません。転入者などで個人通知が届かない場合は保健センターへ問い合わせを

休日の救急医療

▽受付時間は、9時～11時30分、13時～16時30分(歯科は11時30分まで)=休日診療所☎55-3456

▽夜間は、市内の医療機関が当番制で診療。当番医はあらかじめ市消防本部☎58-0119で確認を

献血にご協力を

▽日程=6月16日(水)13時30分～16時、イトヨーハウス流山店▽献血のできる方=16歳～69歳の健康な方(ただし65歳以上の方は60歳から64歳までに献血経験がある方)※献血手帳がある方は持参

□保健センター☎54-0331

神経難病相談

しゃべりづらい、歩きづらい、手足がしびれるなど、神経症状でお悩みの方の相談を専門医がお受けします。

▽日時=7月1日(木)13時～※予約制▽場所=沼南町保健センター▽申し込み=6月11日までに電話で柏保健所へ

□柏保健所☎67-1255

高校教育の特色を生かした専門的・系統的学習の場を市民の皆さんに提供しようと、県立流山高校の協力で、高校開放講座「園芸コース」「ワープロコース」を開きます。

講師は、両コースとも同校の先生が担当します。

▽日程=6月19日～10月16日▽場所=県立流山高校▽対象=18歳以上の市民(学生と前回受講者を除く)▽定員=30人(多数抽選)▽応募方法=往復ハガキに住所、氏名(フリガナ)、年齢、性別、職業、電話番号、希望のコース名を明記

人(多數抽選)▽応募方法=往復ハガキに住所、氏名(フリガナ)、年齢、性別、職業、電話番号、希望のコース名を明記

人(多數抽選)▽応募方法=往

に伴う 調査の報告から

問い合わせ
リサイクル推進課
☎50-6084

①鳥類

冬季調査(平成11年2月17日~18日)で確認された鳥類は、10目23科42種でした。注目種は、カワウ、ダイサギ、コサギ、アオサギ、ノスリ、ハヤブサ、チヨウゲンボウ、ケリ、タガリ、カワセミ、ルリビタキ、コジュリンの12種でした。

猛禽類調査(平成11年1月25日、27日、3月3日、4月1日)で確認された鳥類は、1目2科3種で注目種は、オオタカ、ノスリ、チヨウゲンボウでした。

春季調査(平成11年4月19日~20日、27日~28日)で確認された鳥類は12目28科47種でした。注目種は、カワウ、ダイサギ、チュウサギ、コサギ、アオサギ、オオタカ、チヨウゲンボウ、バン、タマシギ、コチドリ、ケリ、フクロウ、カワセミの13種でした。

繁殖期、夏季、冬期、春季、猛禽類調査の合計では、13目29科62種でした。注目種は20種でした。

【水生生物】

建設予定地周辺を流れる農業用水路3地点における水生生物の調査結果は以下のとおりです。

①魚類

秋季調査(平成10年10月27日)で確認された魚類は4目5科10種で、注目種はナマズ、メダカの2種でした。

春季調査(平成11年4月13日)で確認された魚類は2目3科7種で、注目種はメダカの1種でした。

なお、秋季、春季調査の合計では、4目5科10種でした。

②水生動物

秋季調査(平成10年10月27日)で確認された水生動物は9目12科16種で、注目種は確認されませんでした。

春季調査(平成11年4月13日)で確認された水生動物は3目3科3種で、注目種は確認されませんでした。

なお、秋季、春季調査の合計では、9目12科16種でした。

③大型水生植物

秋季調査(平成10年10月27日)で確認された大型水生植物は7科8種で、注目種は確認されませんでした。

春季調査(平成11年4月13日)で確認された大型水生植物は4科4種で、注目種は確認されませんでした。

なお、秋季、春季調査の合計では、7科8種でした。

④付着藻類

秋季調査(平成10年10月27日、11月13日、12月8日)で確認された付着藻類は3綱52種で、注目種は確認されませんでした。

春季調査(平成11年4月13日)で確認された付着藻類は3綱56種で、注目種は確認されませんでした。

なお、秋季、春季調査の合計では、3綱75種でした。

【景観】

建設予定地周辺約5kmの範囲内38地点から春季(一部)(平成10年5月27日、6月26日)、夏季(平成10年9月2日)、秋季(平成10年11月20日)および冬季(平成11年3月11日)に目視および写真撮影により調査を行いました。

【交通量】

①自動車交通量

建設予定地周辺8地点の平日(平成10年11月18日~19日)の24時間自動車交通量は、6,127~42,127台でした。

②歩行者交通量

建設予定地周辺5地点の横断歩道での平日(平成10年11月18日~19日)の歩行者交通量は、24時間歩行者数が38人~178人で、24時間自転車数が37~294台でした。

③渋滞調査

建設予定地周辺5地点の信号交差点での平日(平成10年11月18日~19日)の渋滞状況は、信号1サイクル当たりの渋滞長が平均13m~48m、信号待ち回数が平均1回、さばけ台数が17台~67台でした。

④信号現時

建設予定地周辺5地点の信号交差点での平日(平成10年7月1~2日、11月18日~19日)および休日(平成10年6月21日、11月22日)の信号1サイクルの間隔は、休日より平日の方が、夜間より昼間の方が間隔が長かった。

⑤交通安全施設

建設予定地周辺およびごみ収集車両搬入路の交通安全施設設置数は、平成11年1月14日現在で信号機が24、歩道橋が2、横断歩道が114でした。

【ダイオキシン】

①大気

流山市内15か所における夏季調査(平成10年8月4日~27日のうち2日間)および冬季調査(平成10年12月1日~17日のうち2日間)の二季平均の濃度は、ダイオキシン類の濃度が0.22~0.56(平均0.36)pg-TEQ/m³でした。これは、環境指針値(年平均値0.8pg-TEQ/m³)以下の濃度でした。

また、コプラナー-PCBの濃度は0.016~0.038(平均0.024)pg-TEQ/m³でした。

ダイオキシン(大気)調査結果

単位: pg-TEQ/m³

調査地点	ダイオキシン類						コプラナー-PCB					
	夏季平均	冬季			夏季平均	冬季			夏季平均	冬季		
		1日目	2日目	平均		1日目	2日目	平均		1日目	2日目	平均
No.1	0.52	0.50	0.51	0.51	0.51	0.029	0.023	0.033	0.028	0.028	0.029	0.029
No.2	0.089	0.37	0.44	0.41	0.25	0.015	0.017	0.029	0.023	0.019	0.018	0.019
No.3	0.37	0.32	0.24	0.28	0.33	0.023	0.023	0.0094	0.016	0.020	0.016	0.020
No.4	0.069	0.35	0.94	0.65	0.36	0.012	0.015	0.074	0.045	0.028	0.028	0.028
No.5	0.39	0.42	0.46	0.44	0.41	0.021	0.017	0.032	0.025	0.023	0.023	0.023
No.6	0.26	0.28	0.097	0.19	0.22	0.025	0.016	0.0070	0.012	0.018	0.018	0.018
No.7	0.53	0.66	0.51	0.59	0.56	0.035	0.046	0.035	0.041	0.038	0.038	0.038
No.8	0.30	0.36	0.15	0.26	0.28	0.019	0.021	0.0074	0.014	0.016	0.016	0.016
No.9	0.084	0.60	0.75	0.68	0.38	0.016	0.032	0.057	0.045	0.030	0.030	0.030
No.10	0.27	0.74	0.55	0.65	0.46	0.033	0.041	0.022	0.032	0.032	0.032	0.032
No.11	0.058	0.48	0.61	0.55	0.30	0.012	0.022	0.049	0.036	0.024	0.024	0.024
No.12	0.36	0.39	0.18	0.29	0.32	0.025	0.028	0.0075	0.018	0.021	0.021	0.021
No.13	0.45	0.44	0.32	0.38	0.42	0.035	0.022	0.0098	0.016	0.025	0.025	0.025
No.14	0.079	0.63	0.62	0.63	0.35	0.0091	0.029	0.056	0.043	0.026	0.026	0.026
No.15	0.36	0.38	0.098	0.24	0.30	0.020	0.026	0.0057	0.016	0.018	0.018	0.018
平均	0.28	-	-	0.45	0.36	0.022	-	-	0.027	0.024	0.024	0.024
最高	0.53	0.94	0.68	0.56	0.35	-	0.074	0.045	0.038	-	-	-
最低	0.058	0.097	0.19	0.22	0.0091	0.0057	0.012	0.016	-	-	-	-
基準	環境指針値 0.8(年平均値)						-					

※調査地点は下図参照

②河川水

江戸川の建設予定地上流および下流における調査(平成10年12月11日)結果は、ダイオキシン類の濃度が上流で0.054pg-TEQ/l、下流で0.0032pg-TEQ/lでした。

また、コプラナー-PCBの濃度は、上流で0.20pg-TEQ/l、下流で0.049pg-TEQ/lでした。

③農業用水

建設予定地周辺を流れる農業用水における調査(平成10年12月11日)結果は、ダイオキシン類の濃度が1.6pg-TEQ/l、コプラナー-PCBの濃度は0.082pg-TEQ/lでした。

④土壤(農用地)

建設予定地周辺2か所における調査(平成10年10月27日、29日)結果は、ダイオキシン類の濃度が13~30pg-TEQ/gでした。これは暫定ガイドライン値(1,000pg-TEQ/g)以下の濃度でした。

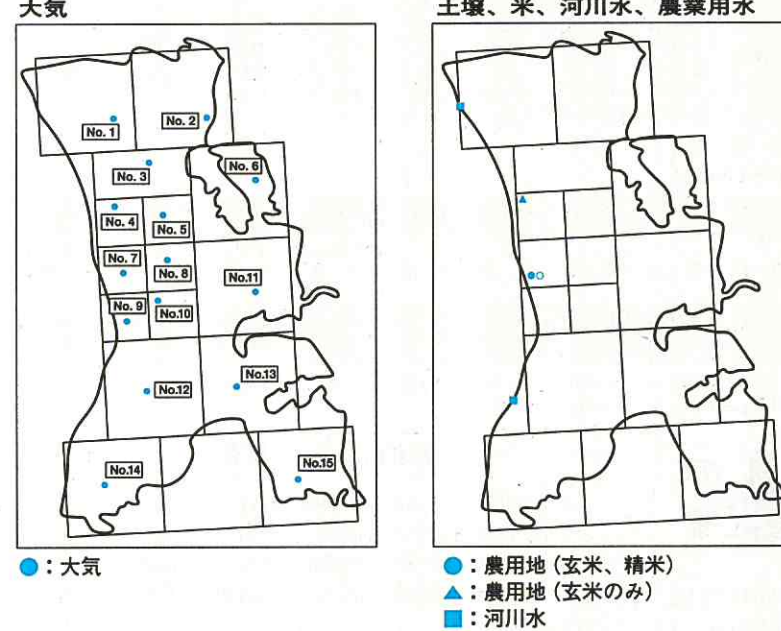
また、コプラナー-PCBの濃度は0.040~0.23pg-TEQ/gでした。

⑤米(玄米・精米)

上記の農用地(玄米2か所、精米1か所)から平成10年秋季に収穫した玄米・精米を調査した結果、ダイオキシン類の濃度は玄米が0.0001および0.0015pg-TEQ/g、精米が0.0002pg-TEQ/gでした。

また、コプラナー-PCBの濃度は玄米が0.00030および0.00061pg-TEQ/g、精米が0.00019pg-TEQ/gでした。

図 ダイオキシン・コプラナー-PCBの調査地点



浮遊粒子状物質 大気中に浮遊する粒子状の物質のうち粒径が10ミクロン(1ミクロンは1000分の1ミリメートル)以下のもの

環境基準 大気の汚染、水質の汚だく、土壤の汚染および騒音による環境上の条件について、それぞれ「人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」のこと

環境目標値 環境基準とは別に環境の保全を目指して設定した値

コプラナー-PCB PCBの仲間で、ダイオキシンと似た構成を持つ。ほかのPCB類に比べ毒性が強い。毒性はダイオキシンと比べると10分の1から1万分の1程度

現況調査の結果報告

新一般廃棄物処理施設の建設・稼動環境アセスメント

下花輪地先に建設予定の新しい一般廃棄物処理施設の建設・稼動などによる周辺環境などへの影響を調査・予測・評価するため、市では、平成9年12月から環境アセスメント調査（環境影響評価）を行っています。今回、現況調査の結果がまとまりましたので、その概要をお知らせします。なお、結果の詳細は、情報公開コーナーでもご覧になれます。

【気象】

建設予定地の平成10年3月21日～平成11年3月20日の気象状況は、最多風向は、春季（3月～5月）が南、夏季（6月～8月）が東南東、秋季（9月～11月）が北、冬季（12月～2月）が北北西、年間での最多風向は北北西でした。期間中の平均風速は、1.6～2.7m／秒で、静穏率（0.4m／秒以下の割合）は7.5～21.6%でした。期間中の最高気温は35.2℃、最低気温は-6.5℃でした。

また、高度100mにおける最多風向は、年間では北西（13.3%）でした。期間中の平均風速は、4.9m／秒で、静穏率は0.7%でした。

また、各季節に50m間隔で500m上空までの気温を時間ごとに測定した結果、春季、夏季と比較すると、秋季、冬季は、0、3、6、18、21時の夜間に気温の逆転が顕著でした。

建設予定地の気象

年	月	風向 (16方位)		風速(m／秒)		気温 (℃)			湿度 (%)				
		最多	静穏出現率 (%)	月平均	月最高	月平均	月最高	月最低	月平均	月最高	月最低		
平成10年	3	南	14.4	16.0	2.1	8.6	10.4	24.0	-0.6	67	100	19	
	4	南	14.9	11.7	2.7	12.6	14.9	27.2	-0.6	76	97	24	
	5	南南西	14.4	11.3	2.6	12.0	19.4	29.1	9.0	72	95	20	
	6	北東	16.7	7.5	2.0	9.9	20.5	33.0	13.0	77	94	36	
	7	東南東	12.9	7.7	2.3	9.3	24.3	35.2	16.1	77	93	44	
	8	東南東	13.8	12.9	1.9	8.6	25.9	35.2	19.1	79	92	45	
	9	南	14.1	14.1	2.4	14.7	22.9	30.0	17.2	79	92	42	
	10	北	21.8	15.9	2.0	16.2	18.7	31.2	9.3	77	97	34	
	11	北北西	19.4	20.6	1.6	9.3	11.6	24.9	0.4	69	98	26	
	12	北北西	21.8	21.6	1.8	9.7	6.0	19.8	-3.4	72	98	29	
	平成11年	1	北北西	27.0	18.7	2.2	10.3	3.1	16.5	-6.5	64	98	23
	2	北北西	28.0	17.7	2.5	13.6	3.4	17.9	-5.6	63	98	22	
	3	北北西	12.9	11.7	2.6	12.3	8.1	19.2	-1.7	71	98	15	
3月合計		北	10.5	13.2	2.4	12.3	8.9	24.0	-1.7	70	100	15	
年 間		北北西	12.4	14.4	2.2	16.2	15.0	35.2	-6.5	73	100	15	

※平成10年3月は平成10年3月21日～31日、平成11年3月は平成11年3月1日～20日
の結果です。また、3月合計は平成10年3月と平成11年3月の31日間の集計です

【大気質】

建設予定地の平成10年3月21日～平成11年3月20日の二酸化硫黄は環境基準の長期的評価を達成していました。二酸化窒素は環境基準の長期的評価および環境目標値（千葉県）を達成していました。浮遊粒子状物質は環境基準の長期的評価を達成できませんでした。塩化水素は環境目標値を達成していました。

建設予定地周辺の大気質を予定地から約1,500m離れた東西南北4地点で各季節ごとに30日間調査した結果、二酸化硫黄は全地点で環境基準の短期的評価を達成していました。二酸化窒素については1地点で環境基準値を、全地点で環境目標値（千葉県）を達成できませんでした。浮遊粒子状物質は全地点で環境基準の短期的評価を達成できませんでした。塩化水素は環境目標値が1時間値であるため比較はできませんが、日平均値の最高値は全地点で環境目標値より低い濃度でした。

建設予定地およびその周辺の4地点で、浮遊粉じん中の重金属等を各季節ごとに15日間調査した結果、大気中の水銀は日別最高値0.002～0.084μg/m³でWHO（世界保健機関）欧州地域事務局のガイドライン値（1μg/m³）より低い濃度でした。その他の項目の日別最高値は浮遊粉じん0.19mg/m³、粉じん中の鉛0.19μg/m³、粉じん中の水銀0.0011μg/m³、粉じん中のクロム0.08μg/m³、粉じん中のカドミウム0.007μg/m³でした。

建設予定地周辺の沿道4地点で各季節ごとに30日間大気質を調査した結果、二酸化窒素は2地点で環境基準値を、全地点で環境目標値（千葉県）を達成できませんでした。一酸化炭素は全地点で環境基準の短期的評価を達成していました。浮遊粒子状物質は全地点で環境基準の短期的評価を達成できませんでした。

建設予定地の大気質

項目 (単位)	月平均値の範囲(年間)	1時間値の最高値		日平均値 ※1	環境基準値 との比較 (基準値)
		月別の値 の範囲	環境基準値 との比較 (基準値)		
二酸化硫黄(ppm)	0.003～0.006	0.008～0.019	○(0.1)	0.008	○(0.04)
一酸化窒素(ppm)	0.006～0.063	-	-	-	-
二酸化窒素(ppm)	0.015～0.029	0.043～0.095	-	0.040	○(0.06) ○(0.04)※2
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.026～0.070	0.118～0.365	×(0.2)	0.120	×(0.1)
塩化水素(ppm)	0.000～0.001	0.002～0.004	○(0.02)※2	0.002	-

○：基準値を下回っていたことを表す ×：基準値を上回っていたことを表す
※1：二酸化硫黄、浮遊粒子状物質については、1年間における日平均値の高い方から2%除外値を、二酸化窒素については日平均値の低い方から98%値を表す ※2：環境目標値を表す

建設予定地周辺（4地点）の環境大気

項目 (単位)	期間平均値 の範囲 (四季調査)	1時間値の最高値		日平均値の最高値	
		期間内の値 の範囲	環境基準値 との比較 (基準値)	期間内の値 の範囲	環境基準値 との比較 (基準値)
二酸化硫黄(ppm)	0.003～0.007	0.011～0.026	○(0.1)	0.005～0.011	○(0.04)
一酸化窒素(ppm)	0.005～0.055	-	-	-	-
二酸化窒素(ppm)	0.014～0.035	0.051～0.114	-	0.026～0.061	△(0.06) ×(0.04)※
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.013～0.072	0.145～0.370	×(0.2)	0.049～0.172	×(0.1)
塩化水素(ppm)	0.001未満 ～0.001	-	(0.02)※	0.001未満 ～0.001	-

○：すべての地点で基準値を下回っていたもの △：一部の地点で基準値を上回っていたもの

×：すべての地点で基準値を上回っていたもの ※：環境目標値を表す

建設予定地周辺沿道（4地点）の沿道大気

項目 (単位)	期間平均値 の範囲 (四季調査)	1時間値の最高値		日平均値の最高値	
		期間内の値 の範囲	環境基準値 との比較 (基準値)	期間内の値 の範囲	環境基準値 との比較 (基準値)
一酸化窒素(ppm)	0.010～0.078	-	-	-	-
二酸化窒素(ppm)	0.018～0.039	0.056～0.161	-	0.033～0.071	△(0.06) ×(0.04)※
一酸化炭素(ppm)	0.4～1.3	1.3～5.7	-	0.7～2.8	○(10)
浮遊粒子状物質(mg/m ³)	0.039～0.076	0.172～0.410	×(0.2)	0.066～0.191	×(0.1)

○：すべての地点で基準値を下回っていたもの △：一部の地点で基準値を上回っていたもの

×：すべての地点で基準値を上回っていたもの ※：環境目標値を表す

【低周波空気振動】

建設予定地周辺4地点と現有焼却施設（清美園）周辺4地点の計8地点で調査（平成10年11月18日～19日）した結果、全地点で概ね70dBを下回っていました。

【地盤沈下】

① 地盤高

建設予定地周辺12地点で調査（平成10年6月～平成11年5月の毎月1日）した結果、標高の変動は2～6mmの範囲でした。

② 地下水位

建設予定地内で調査（地盤高調査と同日および平成11年1月21日～5月11日の毎週1日

Aさん(60歳)は、奥さん(67歳)と二人暮らしで、日常生活では、起き上がり、寝返りなどの動作で手助けが必要です。そのため、介護認定審査会で『要介護3』の認定を受け、介護保険の給付限度額は月額二十六万円です。

現在、週三回、午後の二時間、ホームヘルパーに掃除・洗濯・買い物・夕食の支度をしてもらっています。

Aさんに『介護支援専門員(ケアマネージャー)』が介護の希望や心身の状態、奥さんの意見や日常の状態などを聞くとともに、サービス事業者(所)などの説明をしました。介護支援専門員は、本人の自立を促進するために、どのような介護サービスがふさわしいか、どのように家族や周りの人達の手助けをするかを考えます。そして、支給限度額の二十六万円以内で受けられる、計画を立て『サービス利用案』を作成します。

介護サービス計画の例(要介護3) 通所型(通所サービスを多く利用した場合の例)						
月 火 水 木 金 土 日						
午前	訪問型(ホームヘルパーなどの訪問サービスを利用した例)	ホームヘルパー	訪問看護	訪問	ホームヘルパー	訪問看護
午後	訪問型(ホームヘルパーなどの訪問サービスを利用した例)	ホームヘルパー	訪問看護	訪問	ホームヘルパー	訪問看護

介護保険が始まると介護サービス計画の作成はこのようになります。

寝たきりのAさんは、奥さん(60歳)と二人暮らしで、日常生活では、起き上がり、寝返りなどの動作で手助けが必要です。そのため、介護認定審査会で『要介護3』の認定を受け、介護保険の給付限度額は月額二十六万円です。

現在、週三回、午後の二時間、ホームヘルパーに掃除・洗濯・買い物・夕食の支度をしてもらっています。

Aさんに『介護支援専門員(ケアマネージャー)』が介護の希望や心身の状態、奥さんの意見や日常の状態などを聞くとともに、サービス事業者(所)などの説明をしました。介護支援専門員は、本人の自立を促進するために、どのような介護サービスがふさわしいか、どのように家族や周りの人達の手助けをするかを考えます。そして、支給限度額の二十六万円以内で受けられる、計画を立て『サービス利用案』を作成します。

おのつよの 介護保険入門

~本人に合った介護サービス計画を~

計画は、県の国保連合会に提出します。良い計画が作成されても、事業所に希望するサービスがなかつたり、希望日時が他の人と重複し、取れない事があるため、サービス事業者にも連絡し、Aさんの希望するサービスや日時を調整します。

要介護3のAさんに作った介護サービス計画です。

●通所型(週間プラン)

・月曜日(月曜日と同様)

・火曜日(火曜日と同様)

・水曜日(水曜日と同様)

・木曜日(木曜日と同様)

・土曜日(土曜日と同じ)

※毎日、夜間に巡回型訪問

●訪問型(週間プラン)

・月曜日(午前):訪問看護

・火曜日(午前):通所介護

・水曜日(午前):訪問看護

・木曜日(午前):訪問看護

・金曜日(午前):訪問看護

・土曜日(午前):訪問看護

・月曜日(午前):訪問看護

・火曜日(午前):通所介護

・水曜日(午前):訪問看護

県民の日みんなのスポーツのつどい

今月13日5会場で

当日、市総合体育館を無料開放

「県民の日みんなのスポーツのつどい」を6月13日に市内5会場で開きます。いずれの会場も受け付けは9時まで。ぜひ、ご参加ください。

また、当日、9時から17時まで市総合体育館を無料開放します。ご利用ください。

図 社会体育課 59-1212

集合場所	種目	雨天時会場
東深井地区公園	古墳の森でオリエンテーリング!	東深井小体育館
八木北小学校	いろいろなゴルフ楽しもう!	八木北小体育館
市総合体育館	屋内ニュースポーツ体験	市総合体育館
南流山センター	あやめウォーキング(水元公園)	南流山小体育館
向小金小学校	グラウンドゴルフ&レクゲーム	向小金小体育館

※時間はいずれも8時45分~12時

相馬ユートピア空室情報カレンダー (5月26日現在)

7月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
林間学校																															
8月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
9月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

■は満室 ■は80%以上 ■50%以上 □空室十分有り
※は現在空室がある場合でも満室が予想されるところ
6/15~7/7は中学生の林間学園のため利用できません

夏休みは
相馬ユートピアへ
行こう!

ことしの夏はご家族やお友達と相馬ユートピアを拠点に東北の海や山の観光はいかがでしょうか。見どころいっぱいの相馬市観光はもちろん、ちょっと足を伸ばせば、仙台七夕や松島めぐりも堪能できます。

是非、ご利用ください。

市民割引後(1泊2食)利用料金(円)

	夕食 松コース	夕食 竹コース	夕食 梅コース	子供
60歳以上	8,160	7,110	5,850	
60歳未満	8,660	7,610	6,350	
中学生以下	7,320	6,270	5,010	3,630

※税込み
※特別室(風呂付)は、上記の金額に1,000円
プラスされます

相馬ユートピアの申し込み

コミュニケーション課 50-6076

コ ミ ュ ニ テ ィ ひ ろ ば

地域の話題など要点を簡単にまとめ、写真を添えてお送りください。
〒270-0192 流山市役所秘書広報課

「共に楽しむ」「ふれあいフェスタ」(流山ライオネスクラブ主催)が5月1日、南流山センターで開催されました。ステージと観客席が一体となり、障害のある方も和太鼓やピアノミニコンサートをはじめ、交流を深めました。また、バザーなども行われ、参加者が二百人を超えた会場には温かい輪が広がりました。

障害のある人もない人も
共に楽しんだ「ふれあいフェスタ」葱(坊主知らず)立毛共進会
秋元一男さんが市長賞に

市特産のネギの出来栄えを競う、葱(坊主知らず)立毛共進会が5月12日、市園芸団体連合会の主催で行われました。出品点数は20点。審査は、応募したそれぞれの農家の畑で行われ、病害中の発生程度や白身の長さ、太さなど7項目にわたりチェック。その結果、「市長賞」には下花輪の秋元一男さんが選ばされました。

「広報ながやま」は再生紙を使用しています



説明を聞く見学者

毎回好評の「施設見学会」を六月十六日(火)に開催します。当社は、県西部防災センター(松戸市)やケアセンター、北千葉広域水道企業団など、私たちの生活に関わりの深い施設を貞学します。

3 毎回好評の「施設見学会」

当社は、県西部防災センター(松戸市)やケアセンタ

ー(13時)ー北千葉広域水道

企業団(14時45分)ー文化

会館駐車場(16時20分)ー

東部公民館(16時35分)ー

交通事情等により時間は多少

前後します▽対象/定員=市

民30人(先着順)※子ども

同伴は不可▽参加費=無料▽

持参するもの=昼食▽申込方

法=きょう1日から電話で秘

書広報課へ

△秘書広報課 50-606



流山市老人大学の入学式が5月13日、文化会館で行われました。ことし入学した生徒は385人。平均年齢は68歳、最高齢者は87歳でした。これから二年間、好奇心をくすぐる授業が待っています。

歌や踊りに願いを込めて…
南流山センターで「交通安全のつどい」

「春の全国交通安全運動」期間中の5月12日、お年寄りを対象とした「交通安全のつどい」が行われました。

会場には、約200人のお年寄りが訪れ、交通安全についての講話や流山交通安全協会による交通安全人形劇で交通安全の大切さを再確認したあとは、老人クラブの歌や踊りなどを楽しみました。

また、県警本部音楽隊による、交通安全への願いを込めた演奏は、懐かしい曲ばかり。思わず口ずさむお年寄りもいました。

施設見学会
今月16日に開催
受け付けはきょうから