久喜市の環境

令和5年版 (令和4年度報告)



子ども自然観察会(埼玉県環境科学国際センター)



目 次

第1章 総説

	弗 I 即	久喜市の概要
	1	位置、地域の特性2
	2	人口2
	第2節	環境行政の概要3
	1	行政組織3
	2	事務分掌3
	3	環境関係決算額4
	第3節	環境基本計画4
	1	環境基本計画の目的4
	2	計画の位置づけ······5
	3	環境指標一覧7
第2章	環境の	現状と対策
	理接日播	I. 地球にやさしい循環型のまち
		1. 地球にやるとい循環型のよう · 1. 地球温暖化対策 1 3
	1 -	1 地球温暖化対策の取組み促進
		2 地球環境問題に関する啓発
	т _	- 2 . 再生可能エネルギー・省エネルギーの普及·············· 1 9
		- 3. 循環型社会の形成2.2
		Ⅱ. 豊かな自然と人がともに生きるまち
		· 1. 生物の多様性の確保········2 3
		1 指定希少野生生物種23
		2 特定外来生物の防除24
		3 鳥獣保護区2 4
		4 身近な野生生物の保護25
		5 環境教育・啓発25
	π –	- 2. 身近な緑の保全と創造2.6
		1 自然林の育成26
		2 「久喜市緑の基本計画」の策定2 6
		3 樹林地や屋敷林などの保全の推進27
	п —	- 3. 景観の保全と形成30
		Ⅲ.健康で安全に暮らせるまち
		1 公害苦情の変化3 1

2	種類別件数とその概要3 1
Ⅲ—1.	大気環境の保全・交通対策(騒音・振動)33
1	大気汚染測定結果33
2	光化学スモッグ関連測定結果46
3	ダイオキシン類4 8
4	PM2. 5 5 1
5	騒音・振動······52
6	悪臭65
Ⅲ—2.	水環境の保全67
1	監視体制67
2	概況67
3	公共用水域の水質汚濁に係る環境基準68
4	工場、事業場の規制関係(水質)96
5	生活排水対策98
Ш−3.	土壌・地盤の保全99
1	監視体制99
2	概況99
3	精密水準測量成果表100
4	観測井による観測結果101
Ⅲ—4.	放射性物質による環境汚染への対応107
1	監視体制······1 O 7
2	概況107
環境目標Ⅳ.	みんなで取り組む環境づくりのまち
Ⅳ — 1 .	環境保全活動の普及・啓発109
1	環境保全活動の推進109
2	緑の推進員111
Ⅳ — 5.	環境マネジメントシステムの運用の促進112
1	環境マネジメントシステムの概要(令和4年度)112
2	取組結果(令和4年度)113
•	測定結果集計表(環境保全事業)116
•	測定結果集計表 (一般事務)121
•	測定結果集計表(公共工事) 122
	測定結果集計表(施設管理) … 1 2 3
-	環境方針132

第3	章	環境基本計画の推進
		第1節 環境基本計画の推進体制135
資	料	
		□久喜宮代衛生組合概要······1
		□環境用語の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 5

第1章 総説

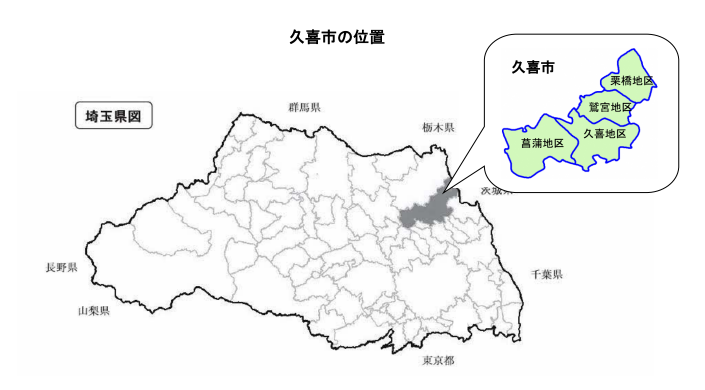
第1節 久喜市の概要

1 位置、地域の特性

本市は、都心まで約50km、埼玉県の東北部に位置し、東は幸手市及び茨城県五霞町、南は蓮田市、白岡市、宮代町及び杉戸町、西は鴻巣市及び桶川市、北は加須市及び茨城県古河市に接しています。

総面積は約82.4km²、市域は東西に約15.6km、南北に約13.2kmにわたり、台地や自然堤防などの微高地と後背湿地などの低地からなるほぼ平坦地です。北には利根川が流れ、市内には中川、青毛堀川、備前堀川、野通川、元荒川のほか、葛西用水路や見沼代用水などの多くの河川や用水路に恵まれています。

本市周辺は地盤の沈降運動が盛んな地域であるため、昔の地盤が沈み、その上を河川などにより運ばれた堆積物が覆い、台地と低地の高さの差がなくなっています。台地、河川沿いにある自然堤防、高柳や西大輪に見られる河畔砂丘において、わずかに地盤が高くなっています。



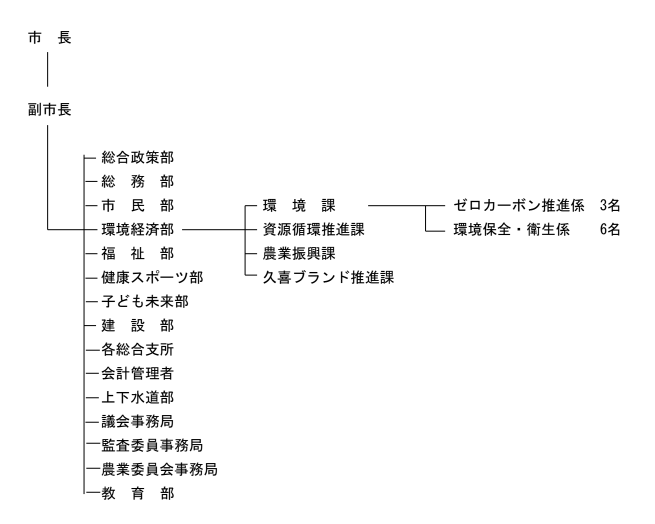
2 人 口

令和5年1月1日現在の人口は150,987人です。(前年比682人減)

第2節 環境行政の概要

1 行政組織(令和5年4月1日現在)

本市の環境行政組織は、次のとおりです。



2 事務分掌

○環境課

- 1 環境基本計画に関すること。
- 2 環境政策の企画及び調整に関すること。
- 3 環境審議会に関すること。
- 4 ゼロカーボンシティの推進に関すること。
- 5 地球温暖化対策に関すること
- 6 環境マネジメントシステムに関すること。
- 7 広域利根斎場組合との連絡調整に関すること。
- 8 自然保護対策に関すること。
- 9 環境保全に関すること。
- 10 路上喫煙の防止に関すること。

- 11 土砂等による埋め立て等の規制に関すること。
- 12 廃棄物等の不法投棄に関すること。
- 13 公害防止対策及び監視に関すること。
- 14 環境関係法令等に基づく届出及び規制に関すること。
- 15 電波障害対策に関すること。
- 16 環境衛生に関すること。
- 17 専用水道、簡易専用水道及び自家用水道に関すること。
- 18 畜犬登録及び狂犬病予防に関すること。
- 19 鳥獣保護等に関すること。
- 20 墓地等の経営の許可等に関すること。

3 環境関係決算額

年度	環境衛生費(単位 千円)
令和2年度	94, 454
令和3年度	101, 826
令和4年度	112, 144

※1 上記決算額は、環境衛生費の当該年度における支出済額です。千円未満は切り上げています。

※2 平成25年度から「環境衛生費」に科目変更となった合併浄化槽普及促進補助事業(平成30年度までは下水道業務課、令和元年度から下水道施設課)及び浄化槽管理指導事業(平成30年度までは下水道業務課、令和元年度から下水道施設課)に関する経費を除いています。

第3節 環境基本計画

1 環境基本計画の目的

市では、環境の保全及び創造に関する取り組みの基本的な方向と枠組みを示すため、「久喜市環境基本条例」を平成25年1月1日に施行しました。

併せて、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、平成25年3月に 「久喜市環境基本計画」を策定しました。 (平成30年9月に改定)

また、平成26年11月に緑の保全と創造を総合的かつ計画的に推進するため、「久喜市緑の基本計画」を策定し、関連計画の改定・充実が図られました。

そして、令和4年度をもって「久喜市環境基本計画」が完了したことに伴う新たな計画として、 令和5年3月に「第2次久喜市環境基本計画」(以下「第2次計画」という)が策定されました。

第2次計画は、令和5年度からの10年間の計画であり、前計画の考え方を踏襲しつつ、久喜市「ゼロカーボンシティ」宣言と整合する目標の設定や、持続可能な開発目標(SDGs)の考え方を計画

に取り入れることで、国内外の社会情勢や新たな環境課題に対応するための計画となるよう見直 しを行いました。

第2次計画では、「望ましい環境像」を掲げ、この望ましい環境像を実現するための施策の基本的方向、市・市民及び事業者それぞれが果たす役割などについて規定しています。望ましい環境像の実現に向けて三者が協力し合い、また、それぞれの役割に応じて環境に配慮した行動を協働で実践していくことを目指しています。

2 計画の位置づけ

久喜市環境基本計画は、久喜市環境基本条例の基本理念を踏まえ、また、久喜市総合振興計画等との整合を図りつつ、計画の中の「望ましい環境像」の実現に向けて、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための中心に位置づけています。

(参考) 環境基本計画に関するイメージ図

久喜市環境基本条例

久喜市総合振興計画 都市計画マスタープラン 第2次久喜市環境保全率先実行計画 久喜市緑の基本計画

基本理念 **人喜市環境基本計画**

連携·整合

環境の保全及び 創造に関する施策

望ましい環境像の実現

水と緑と街が調和した 豊かな環境を守り・育て、 未来につなぐまち『久喜』

【国の法令及び諸計画等】

- 環境基本法
- •環境基本計画
- · 大気汚染防止法
- · 水質汚濁防止法
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- ・容器包装に係る分別収集及び再商品化の促 進等に関する法律
- · 自然環境保全法
- •環境影響評価法 等

【埼玉県の条例及び諸計画等】

- · 埼玉県環境基本条例
- · 埼玉県環境基本計画
- · 埼玉県生活環境保全条例
- · 埼玉県環境影響評価条例 等

【久喜市の個別条例等】

- ・久喜市自然環境の保全に関する条例
- ・久喜市空き地の環境保全に関する条例
- ・久喜市空き缶等のポイ捨て及び飼い犬の ふんの放置の防止に関する条例
- ・久喜市土砂等による土地の埋立て等の規 制に関する条例
- ・久喜市街路樹等の管理及び選定に関する 条例
- ・久喜市樹木及び樹林の保存並びに奨励金 の交付に関する要綱
- · 久喜市生垣設置奨励金交付要綱
- ・久喜市廃棄物の処理及び清掃に関する条例
- ・一般廃棄物 (ごみ) 処理基本計画 等

3 環境指標一覧

久喜市環境基本計画における環境指標

環境目標	主な実施方策	環境指標	平成23年度 (基準年度)	令和 2 年度	令和3年度	令和 4 年度	計画目標 (令和4年度)	本書対応ページ
	地	温室効果ガス排出量 ※「埼玉県市町村温室効果ガス排出 量推計報告書2017年度」から	980.5千 t - CO2 (H22)	771.4千 t - CO2	未確定 県からの公表なし	未確定 県からの公表なし	805千 t -C02	
	取温組織	市内循環バス乗車人数	152, 876人	107, 831人	117, 161人	122, 034人	169,000人	P116事業番号4
	取組み促進い球温暖化対策	低公害車導入率	50. 0%	94. 0%	95. 5%	95. 6%	100%	P116事業番号9
	進策の	地元農産物を取り入れた学校 給食食材の割合	8. 1%	20. 7%	18. 3%	28. 7%	25. 0%	_
		グリーン購入率	78. 2%	76. 0%	77. 9%	90. 8%	95.0%以上	P17
	地球環境	小・中学校における環境学習 の実施数	145回	165回	168回	172回	170回以上	_
地	啓問	市民を対象とする環境学習会 の開催数	14回	5回	5回	8回	16回	P18-2、P25-5 (環境課主催の 学習会のみ)
球にやさしい	省エネルギー	太陽光発電システムの最大出 カ (累計)	1, 202. 2kW	5, 787. 5kW	6, 186. 44kW	6730. 45kW	5, 950. OkW	_
循環型のまち	- 導入の促進ネルギー・	市内の再生可能エネルギーの 導入量	久喜市環境基本計画改 訂版 (平成30年9月改 訂) からの環境指標の ため、数値なし	49, 952kW	51, 615kW	53, 891kW	46, 000kW	P21
	エネルギーな	太陽光発電システムを導入し た市有施設数(累計)	9か所	24か所	27か所	28か所	30か所	P19
	どの率先導入 の再生可能	LED照明を導入した市有施 設数 (累計)	12か所	76か所	81か所	81か所	99か所	_
	リサイクの	市民一人1日当たりのごみ排 出量(資源物を除く)	517g	510g	496g	486g	415g	P22
	ル減の生産	再生利用率(リサイクル率)	30. 9%	29. 6%	30. 3%	29. 8%	34. 6%	P22

環境目標	主な実施方策	環境指標	平成23年度 (基準年度)	令和 2 年度	令和3年度	令和 4 年度	計画目標 (令和4年度)	本書対応ページ
	水辺環境の	自然に配慮した水辺環境の整 備延長 (累計)	約17.3km	約23.2km	約23.3km	約23.3km	約22.5km以上	_
	生身物近	「ふゆみず田んぼ」の実験田 数(累計)	0か所	0か所	1か所	1か所	2か所	_
	のな 保野 護生	野生生物生息空間数(累計)	2か所	3か所	3か所	3か所	4か所	P25-4 (ビオトープに 含め記載)
	環境 啓発育	自然観察会参加者数	65人	48人	25人	7人	80人	P18-2、P25-5
	発育・	環境関係住民団体数	6団体	4団体	4団体	4団体	8団体	_
	公園、沿	都市公園の整備(供用)面積	606, 302m [*]	643, 194m [*]	646, 133m [*]	648, 266㎡	686, 000 m [*]	-
豊かなも	道や公共施	公園・緑地等整備数(累計)	久喜市環境基本計画改 訂版 (平成30年9月改 訂) からの環境指標の ため、数値なし	280か所	281か所	282か所	289か所	_
な自然と人がと	設などの緑ル	市民一人当たりの都市公園面積(暫定供用面積含む)	久喜市環境基本計画改 訂版 (平成30年9月改 訂) からの環境指標の ため、数値なし	7. 95 m ²	8. 00 m ²	8. 05m²	8. 34m²	_
ともに生きるま	化の推進	公園管理団体数	54団体	116団体	116団体	116団体	145団体	_
まち 	樹林地や屋	自然環境保全地区の指定数 (累計)	3か所	6か所	6か所	6か所	10か所以上	P27
	保全の推進い地や屋敷林などの	保存樹木数(累計)	261本	215本	203本	192本	250本以上	P28 (2) ①
	保全型農	市民農園整備面積(累計) 17,72		18, 929 m²	18, 929 ㎡	18, 929 ㎡	19, 709 ㎡	_
	業の推選	環境保全型農業推進事業実施 面積	353 a	1331. 41a	991. 4a	961. 4 a	1, 240. 0 a	_
	保全-	観光交流振興事業の参加者数	200,000人	0人	0人	26, 000人	250, 000人	_
	保全と形成美しい景観の	地区計画を定めている地区数 (累計)	12地区	15地区	15地区	16地区	15地区	_

環境目標	主な実施方策	環境指標	平成23年度 (基準年度)	令和2年度	令和3年度	令和4年度	計画目標 (令和4年度)	本書対応ページ
	公害など	大気・悪臭関係の苦情件数	吉情件数 79件		3件	8件	50件以下	P31-2(1)(3)
	実境対	騒音・振動関係の苦情件数	20件	9件	1件	3件	20件以下	P32 (4)
	対策の充	大気の環境基準達成率	久喜市環境基本計画改 訂版 (平成30年9月改 訂) からの環境指標の ため、数値なし	81. 3%	83. 3%	81. 3%	81. 3%	P34(3)②
健康で	公	水質関係の苦情件数	6件	1件	0件	0件	4件以下	P31 (2)
安全に暮らせるま	水質 保水 全域	河川の水質基準達成率	76. 0%	66. 1%	78. 0%	70. 6%	78. 0%	P69~P94 (個別の測定 結果)
暮らせ	0	河川清掃への参加者数	2,840人	846人	724人	700人	3, 200人	_
るまち		農業集落排水処理を含む下水道普及率	77. 9%	76. 7%	76. 6%	76. 7%	78. 8%	_
) 推進 水処理	農業集落排水処理を含む水洗化率	91. 5%	92. 8%	93. 2%	93. 0%	93. 6%	-
	土壌・地盤の	地下水揚水量	14, 490m³/日	2,850m³/日	1, 955㎡/日	987m³∕日	3, 200m³/日	_
	活動の推進 環境保全	 環境関係住民団体数(再掲) 	6団体	4団体	4団体	4団体	8団体	_
	推全 進	ゴミゼロ・クリーン久喜市民 運動参加者人数	20, 597人	0人	0人	15, 341人	24, 000人	P109-1 (1)
みんなで	不 対法 策棄	不法投棄苦情件数	17件	0件	5件	5件	66件以下	P32 (5)
取り組む環境づ	環境 教育 推・	小・山学校における環境学習		165回	168回	172回	170回以上	_
づくりのまち	進環境学習の	市民を対象とする環境学習会 の開催数(再掲)	14回	5回	5回	8回	16回	P18-2、P25-5 (環境課主催の 学習会のみ)
,,	市の環境対策の	本市の事務事業から排出され る温室効果ガス総排出量 (二酸化炭素換算)	11, 807 t (H22)	11, 685t-C02	11, 695t-CO2	12, 895t-CO2	11, 746 t -C02以 下	P13(1)、P16

久喜市緑の基本計画における指標

※ 久喜市緑の基本計画は平成25年度の数値を基準値として用いています。

	項目	平成25年度 (基準値)	令和4年度	上段:中間目標 (令和元年度) 下段:計画目標 (令和6年度)	上段:中間目標 (令和元年度) 下段:計画目標 (令和6年度)	本書対応ページ
水と	保存樹林数(累計)	8か所	6か所	9か所 10か所以上	9か所 10か所以上	P28(2)②
と 緑 を 「	保存樹木数(累計)	227本	192本	250本以上 250本以上	250本以上 250本以上	P28 (2) ①
まも	自然環境保全地区の指定数(累計)	5か所	6か所	10か所 15か所	10か所 15か所	P27
<u></u> త్	環境保全型農業推進事業実施面積	362. 0a	961. 4a	392. 0a 422. 0a	392. 0a 422. 0a	_
	都市公園の整備(供用)面積	606, 302m ²	648, 266m²	633, 000 m ² 651, 000 m ²	633, 000 m ² 651, 000 m ²	_
水と緑	公園・緑地等整備数(累計)	282か所	282か所	285か所 293か所	285か所 293か所	_
を「ふ	市民一人当たりの公園面積	8. 9 m ²	8. 85 m ²	9. 5m² 10. 2m²	9. 5m² 10. 2m²	_
やす」	生垣設置による助成延長(累計)	2, 373m	2, 537m	2, 673m 2, 923m	2, 673m 2, 923m	P28
	緑のカーテン設置数	27か所	9か所	28か所以上 28か所以上	28か所以上 28か所以上	P14 (3)
水と緑を「そだてる」	緑の推進員人数	17名	10名	30名 50名	30名 50名	P111 (3)

^{※ 「}緑被率」に関しては、久喜市緑の基本計画の改訂に合わせて報告します。

その他の環境に関わりのある指標

※久喜市環境基本計画・改訂版に未掲載の環境に関わりのある指標です。

主 な 指 標	平成23年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考	本書対応ページ
人口(4月1日現在)	156, 562人	152, 863人	152, 120人	151, 203人		_
公共施設電力使用量	22, 497, 114kWh	20, 628, 861kWh	20, 752. 385kWh	21, 858, 872kWh		P16
苗木の配布本数	500本	324本	100本	110本	EMS	P14(2)
道路新設距離数	1, 385m	1, 040m	723m	694m	EMS	_
環境課主催の各種観察会等参加人数	120人	48人	25人	119人	目で見る環境講 座を含む	P18-2、P25-5
太陽光発電補助件数	106件	92件	72件	98件		P21
粉石けん製造事業廃油リサイクル量	145. 6 l	59. 8L	124. 80	130.00	EMS	P18 (2)
河川しゅんせつ延長	2, 193m	6, 353m	3, 960m	3, 565m	EMS	l
都市公園整備箇所数	80か所	97か所	98か所	99か所		I
都市公園総面積	1, 076, 307㎡	1, 113, 194㎡	1, 116. 133㎡	1, 118, 266㎡	供用開始済み面 積	
保存樹林面積	15, 275. 85 m ²	7, 753. 00 m ²	7, 753. 00 m ²	6, 437. 00 m ²		P28 (2) ②
生垣設置奨励金件数及び延長	4件 55.4m	0件	1件 10.4m	0件 0m		P28
市民農園設置箇所数	4か所	4か所	4か所	4か所		ı
市指定文化財の数	72件	74件	74件	74件		-
公共下水道普及率	68. 5%	69. 3%	69. 9%	70. 1%		_
汚水処理人口普及率	85. 9%	90. 1%	90. 7%	91. 1%		-
合併浄化槽設置補助件数	78基	76基	75基	82基	EMS	P98-5
累積地盤沈下量(過去5年間)	最大102mm	最大33mm	最大24mm	未確定 県からの公表なし		P99-2
久喜駅前広場の放置自転車台数	632台	148台	169台	116台	EMS	_
環境推進協議会会員数	43団体	41団体	42団体	42団体		P135 (1)

第2章 環境の現状と対策

環境目標Ⅰ、地球にやさしい循環型のまち

I-1. 地球温暖化対策

本市では、「久喜市環境基本計画」(地球温暖化対策実行計画区域施策編を包含)に 基づき、市内の温室効果ガス削減に取り組んだ結果、市域の温室効果ガス排出量は減少 傾向にあります。

このような中、令和3 (2021) 年10月に閣議決定された「地球温暖化対策計画」では、 わが国の温室効果ガス排出量削減の中期目標として、令和12 (2030) 年度に平成25 (2013) 年度比で46%削減することを目指し、さらに50%の高みに向けて挑戦を続け ていくことが定められました。

本市では、省エネルギー活動の取組みの促進や、緑化の推進などに取り組んできましたが、久喜市「ゼロカーボンシティ」宣言と整合する、より高い目標達成に向けたさらなる対策強化のため、脱炭素型ライフスタイルへの転換や、建築物の省エネルギー化、交通の低炭素化、省エネルギー型の事業活動の推進などの取組みを一層進めていく必要があります。

1 地球温暖化対策の取組み促進

(1) 久喜市環境保全率先実行計画の推進

本市は、市民に対し率先して環境に配慮した行動を実行すべき立場にあることから、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく、市の事務事業から排出される温室効果ガスの抑制のための計画である「久喜市環境保全率先実行計画」を平成24年3月に 策定しました。

また、上記計画の終期に合わせ「第2次久喜市環境保全率先実行計画」を平成29年3月に策定しました。

本計画では、目標として、令和4年度の温室効果ガスの総排出量を基準年度(平成25年度)比で10.38%以上削減することとしています。

令和4年度の市の事務・事業活動によって排出された温室効果ガスの総排出量は、 $12,895 t-C0_2$ でした。基準年度(平成25年度、 $13,107 t-C0_2$)比で約1.6%減少となり、「第2次久喜市環境保全率先実行計画」の計画目標を達成することはできませんでした。

取組み結果は、16ページの「温暖化防止等に対する市の取組み」のとおりです。

今後も、市は自らの事務・事業に伴う温室効果ガスを削減する責任があり、環境施策を推進する主体として、市民や事業者に対して模範となる取組みを行うことが求められています。

(2) 苗木及び種苗の配布

苗木配布 (久喜市役所)

令和5年2月18日に苗木配布を実施しました。 **配布樹種** ・ベニバナトキワマンサク110本

同時に緑の募金に協力をお願いし、19,351円の 募金をしていただきました。



苗木配布の様子(久喜市役所)

緑化を推進し、CO2吸収量の増進を図ることを目的として久喜市役所で苗木の配布を行いました。

なお、集められた募金は、(公社)埼玉県緑化推進委員会を通じて、緑化の普及啓発、ボランティアによる森林の整備、学校等の緑化の推進、さらには、次代を担う緑の少年 団の育成等に役立てられます。

(3)緑のカーテン

緑化の推進、地球温暖化防止、ヒートアイランド現象の緩和などを目的として、令和 4年度は、久喜地区3か所、菖蒲地区2か所、栗橋地区2か所、鷲宮地区2か所の合計 9か所に緑のカーテンを設置しました。

緑のカーテンとは、にがうり(ゴーヤ)や朝顔などのつる性植物で緑のカーテンを作り、強い日差しを遮り日陰をつくることで、建物やその周辺の温度が上がるのを防ぐことができるものです。

また、蒸散作用により気温を下げる効果もあります。夏の暑い日に緑のカーテン越し に吹く風は、天然のエアコンのように涼しい風になります。

公共施設に緑のカーテンを設置することにより、エアコン等の消費電力の削減につながり、 CO_2 排出の削減も期待できます。

さらに、多くの公共施設に設置することで、施設を利用する市民の目に触れ、多くの 市民が自宅等に自ら緑のカーテンを設置することが期待されます。

緑のカーテンの効果の一例として、次のものがあります。

- ・植物の蒸散作用による冷却効果
- 日除け
- ・CO₂(二酸化炭素)の削減
- 緑が見た目にやさしい
- ・野菜などを収穫できる

緑のカーテン設置施設

地区	設置施設
久喜地区 (3か所)	ふれあいセンター久喜、中央公民館、東公民館
菖蒲地区 (2か所)	菖蒲保健センター、菖蒲老人福祉センター
栗橋地区 (2か所)	栗橋総合支所、栗橋幼稚園
鷲宮地区 (2か所)	鷲宮児童館、鷲宮東コミュニティセンター

公共施設への設置例







東公民館

温暖化防止等に対する市の取組み (令和4年度 第2次久喜市環境保全率先実行計画取組み結果)

	取組み項目	主 な 取 組 み 内 容		基準年度 (H25年度)	R4年度	基準年度比	目標値 (R4年度)
1	電気使用量	・ 昼休み時の消灯、ノー残業デーの実施・ トイレ、給湯室、コピー室等のこま	電気使用量	22, 194, 454kW h	21, 858, 872kW h	-1.5%	-10. 6%
	(温室効果ガス換算)	めな消灯 ・ 冷暖房温度の適正管理 ・ 太陽光発電システムの活用 等	温室効果ガス	10,986,255 kg	10,820,142 kg	-1.5%	_
			都市ガス	282, 922 m²	623, 545 m²	120. 4%	7. 0%
		・ ボイラー等の適正な運転 ・ 冷暖房温度の適正管理	LPG	32, 885 ㎡	11, 885 m³	-63. 9%	-4. 1%
2	施設の燃料使用量 (温室効果ガス換算)	・ 沸かし過ぎや確実な栓締め等ガス器 具等の適正な使用	灯油	347, 263 l	150, 189	-56. 8%	-20. 5%
		兵寺の過止な使用 ・ 省エネルギー機器の導入 等	A重油	12, 298 l	7, 300 l	-40. 6%	-11. 6%
			温室効果ガス	1, 846, 379k g	1, 892, 362k g	2. 5%	_
	公用車の燃料使用量 (温室効果ガス換算)	・水曜日ノーカーデーの実施	ガソリン	96, 448 l	62, 949 ℓ	-34. 7%	-15. 0%
3		公用自転車の利用	軽油	14, 921 l	10, 691 l	-28. 4%	-30. 1%
		・ アイドリングストップの実施 等	温室効果ガス	274,177 kg	182,601 kg	-33. 4%	_
4	温室効果ガス総排出量		温室効果ガス 排出量の合計	13, 107 t	12, 895 t	-1.6%	-10. 38%
5	水道使用量	・ 節水コマの取り付け・ こまめな蛇口の開閉・ トイレの1回流し	水道	289, 274 m³	223, 399 m³	-22. 8%	基準年度以下
6	コピー用紙購入枚数	・ ミスコピー用紙の裏面使用 ・ 両面印刷・両面コピーの実践 ・ 会議資料の簡略化、必要最小部数の 作成 ・ 市役所LANによるメール、掲示板 の活用 等	購入量	13, 360, 000枚	14, 156, 000枚	6.0%	基準年度以下

	取組み項目	Ė	な	取	組	み	内	容		基準年度 (H25年度)	R3年度	基準年度比	目標値 (R2年度)
7)		•	分別回4 吏い捨で	(容器)	カ購入		き控	える	ごみの減量 (本庁舎)	8.8 t	7.2 t	-18. 2%	_
	ごみの減量		生ごみの 物品のま		匕 等				ごみの分別 (全庁)	全部署で概ね良好	全部署で概ね良好	_	分別の徹底
(8)		・ 購入前にグリーン製品であることを 確認 ・ 塩化ビニル製品等焼却時に環境汚染 ーン購入の推進 物質を発生する可能性のある製品の	汚染	グリーン購入率	81. 2%	90. 8%		95%以上					
0	グリーン購入の推進		の員です 購入を打 グリーン 用	空える ノ購入り					グリーン購入数	4, 248/5, 234品目	3, 675/4, 048品目		93/1以上
(a)	○ 八井市サル 12.7 四班町市		公共事業 氐騒音。 再生資源	・低振動	動型の			使用	A評価割合	100%	100%	100%	95%以上
9	9 公共事業に係る環境配慮	• :	五王 貝 // 工事現場 建設廃勇	易からの	カ汚染		等		対象工事 (設計)数	168/168	132/132		93%以工

2 地球環境問題に関する啓発

全ての人々が環境について関心と知識を持ち、環境保全の大切さを普及啓発することを目的とし、次の事業を実施しました。

(1)環境学習事業

①子ども自然観察会(第1回)

日 時 令和4年8月20日(土)

場 所 埼玉県環境科学国際センター (加須市)

参加者 3人

内 容 池、野原、林の昆虫や植物を観察することで、生物の多様性について学びました。



②子ども自然観察会 (第2回)

日 時 令和 4 年 10 月 29 日 (土)

場 所 埼玉県環境科学国際センター (加須市)

参加者 4人

内 客 生態園についての説明を受けた後、 樹木、竹の生態や、蝶や昆虫の生態 について学びました。



(2)リサイクル促進事業

家庭から排出される使用済みの廃食油をリサイクルし、粉石けんとして有効活用することにより、ごみの減量や水質汚濁防止など環境負荷の軽減につながるリサイクルの仕組みについて、理解を深めていただくための体験事業を実施しています。

実施回数 50 回 (令和 4 年 4 月~令和 5 年 3 月)

のべ人数 218人

廃油リサイクル量 130.00

(3)情報提供

温室効果ガスの排出量削減等、地球環境問題への対策は、市・市民及び事業者の連携 による取組みが求められています。

市では、広報紙やホームページなどを通じ、市民及び事業者に地球環境問題に関する情報を提供しています。

令和4年度に行った主な情報提供は、次のとおりです。

- 『「夏のライフスタイルキャンペーン」にご協力を!』(広報くき8月号)
- ・『地球温暖化防止に向けた市の取組み結果をお知らせします』(久喜市ホームページ)

I-2. 再生可能エネルギー・省エネルギーの普及

わが国のエネルギー自給率はわずか11%程度であり、エネルギーの自給率の向上が課題の1つとされています。

そこで、再生可能エネルギーの普及のため、平成24年度から固定価格買取制度がスタートし、太陽光発電システムをはじめとした再生可能エネルギーの導入が進んでいることから、本市でも再生可能エネルギーの普及に向けて取組みを行っていきます。

令和4年度末現在、公共施設の太陽光発電システムの導入は28か所となっており、 発電規模合計は377.78 kW、太陽熱利用システムは3か所で有効集熱面積合計は 160.62 m²です。

太陽光発電システムが設置された公共施設一覧

No.	施設名	設置年度	発電規模 kW	年間総発電量 k Wh	CO ₂ 削減効果 (見込み)t-CO ₂
1	清久コミュニティセンター・ 西公民館	H13	4.36	4,087.2	2.0
2	久喜南中学校		10.00	11,178.0	5.5
3	緑風館	H14	20.00	2,080.0	1.0
4	ふれあいセンター久喜	1114	20.00	8,940.0	4.4
5	久喜小学校	H15	20.00	17,328.3	8.6
6	総合体育館第1体育館	1113	30.00	8,980.0	4.4
7	市役所本庁舎 (本庁舎・西側車庫)	H22	39.12	46,096.2	22.8
8	鷲宮地域子育て支援センター	H23	5.80	9,481.9	4.7
9	あゆみの郷	H24	10.32	11,051.9	5.5
10	すみれ保育園	1124	20.00	24,814.6	12.3
11	市役所第二庁舎		10.00	12,472.1	6.2
12	栗橋南小学校		35.00	43,402.8	21.5
13	さくら保育園	H25	21.56	29,883.6	14.8
14	小林・栢間学童クラブ		3.30	2,607.0	1.3
15	鷲宮学童クラブ		3.30	3,817.1	1.9
16	東鷲宮学童クラブ	H26	10.00	9,981.0	4.9
17	鷲宮東コミュニティセンター	H27	10.00	14,082.4	7.0
18	くりっ子放課後児童クラブ	1141	7.80	6,657.0	3.3
19	東鷲宮東口駅前広場	H28	6.72	536.0	0.3
20	公文書館	H29	9.60	11,897.8	5.9

21	桜田小学校学童クラブ	H30	9.90	11,627.6	5.8
22	太東中学校	R2	10.00	14,503.0	7.2
23	偕楽荘	NΖ	11.00	14,988.0	7.4
24	学校給食センター		10.00	13,910.0	6.9
25	江面小学校	R3	10.00	15,232.0	7.5
26	菖蒲中学校	N3	10.00	13,610.0	6.7
27	栗橋小学校	R4	10.00	3,255.8	1.6
28	鷲宮東中学校	1\4	10.00	2,911.0	1.4
	合計			369,412.3.6	182.9

(注)

- ※1 CO₂の削減効果の算出にあたり、電気のCO₃排出係数:0.495 を採用しています。この数値は、「埼玉県地球温暖化対策推進条例」に基づく、事業所計画における係数と同じ数字を採用しています。
- ※2 本表以外に、太陽光発電システムの付いた 120W 規模のLED照明灯等が、20 か 所設置されています。
- ※3 端数の都合上、合計数値が合わない場合があります。

また、住宅用太陽光発電システムを設置する市民に対しては、設置費の一部を補助しており、令和4年度の補助金交付件数は98件で、交付対象における設置出力の合計は544.01kWになります。補助金の交付を通じて地球温暖化防止の取組みに対する環境意識の向上を図っています。

住宅用太陽光発電システム設置者に対する補助実績(年度別一覧)

年度	補助件数	発電規模 kW	年間総発電量 (見込み)kWh	CO₂削減効果 (見込み) t-CO₂
12	6	18.98	18, 980	約 7
13	13	47.85	47, 850	約 18
14	6	22.37	22, 370	約 9
15	19	69.69	69,690	約 27
16	44	119.75	119,750	約 46
17	44	152.18	152, 180	約 59
18	7	21.76	21,760	約 8
21	34	117.00	117,000	約 45
22	50	202.10	225, 235	約 87
23	106	430.61	466, 739	約 180
24	130	555.63	634, 244	約 245
25	163	725.45	827, 274	約 319
26	149	669.68	757, 842	約 293
27	77	355.00	436, 738	約 169

28	61	291. 25	339, 043	約 131
29	114	537.64	694,055	約 268
30	112	539.65	605, 106	約 300
R 元	88	450.83	532,650	約 264
R2	92	460.06	488, 417	約 242
R3	72	398.96	499, 294	約 247
R4	98	544.01	544,010	約 269
合 計	1, 387	6, 186. 44	7, 094, 988	約 3, 233

(注)

- ※1 年間の総発電量(見込み)について、平成22年度から令和3年度については定期報告のあった数値に基づき算出、その他の年度については「一般社団法人 太陽光発電協会」から示されております「1kW当たりの年間発電量(推定値)1,000kWh」を乗じて、年間の推計総発電量として算出しています。
- ※2 CO₂の削減効果の算出にあたり、電気のCO₂排出係数:0.495を採用しています。この数値は、「埼玉県地球温暖化対策推進条例」に基づく、事業所計画における係数と同じ数字を採用しています。
- ※3 平成19年度及び平成20年度は、太陽光発電システム設置者に対する市民向けの 補助金交付を行っていなかったことから、上記の表には掲載していません。
- ※4 平成27年度から、太陽光発電システムを含む住宅用エネルギーシステム設置者に対する補助制度へ変更となり、エコキュート等の太陽光発電システム以外の住宅用再生可能エネルギーや省エネルギー機器の設置者に対しても補助金を交付することになりました。

住宅用太陽光発電システムを設置する市民の他、市内の事業者などにより、市内全体で導入された再生可能エネルギー量は、令和4年度時点で53,891kWになりました。

再生可能エネルギーの普及を通して、エネルギーの使用量の削減及び低炭素なエネルギーの推進に努めていきます。

市内の再生可能エネルギー導入容量

年度	再生可能エネルギー導入量 (kW)
令和元年度	44, 521
令和2年度	49, 952
令和3年度	51, 615
令和4年度	53, 891

(注)

※1 この数値は、資源エネルギー庁「固定買取制度 情報公表用ウェブサイト」 (fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary)における市町村別認定・導入量を 参考に算出しました。

I-3. 循環型社会の形成

循環型社会とは、ごみをなるべく出さず、可能な限り資源を再利用し、適切に処理を 行うことで、環境への負荷が少ない社会のことを指します。このような循環型社会の形 成のためには、これまでのライフスタイルや経済活動を見直すことが必要です。

現在、久喜宮代衛生組合により、「久喜宮代清掃センター」、「菖蒲清掃センター」、「八甫清掃センター」の3つの施設でごみ処理を行っています。

令和4年度の一人1日当たりの家庭系ごみ排出量は486g、再生利用率(リサイクル率)は29.8%です。

また、本市では「久喜市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」を平成28年度に策定しました。ごみ減量化・資源化の取組みを推進するとともに、新たなごみ処理施設の整備や災害廃棄物処理計画の策定を行っています。

今後も、循環型社会の形成を目指すため、継続的に啓発活動やごみの減量化・資源化の取組みを推進していきます。

※ 「ごみ・資源の量」の実績等は、「久喜宮代衛生組合概要」参照。

環境目標Ⅱ、豊かな自然と人がともに生きるまち

市内には、河川や用排水路、池沼、湿地などの水辺、屋敷林、農地などの緑豊かな景観が広がっています。自然環境を保全し、次代に継承するために、水辺や緑を生かした田園環境と都市的環境が共存するまちづくりを行います。

Ⅱ-1. 生物の多様性の確保

生物多様性の確保について、わが国では、「生物多様性基本法」に基づき、「生物多様性国家戦略 2012-2020」を平成 24 年度に閣議決定し、生物多様性に関する世界目標である愛知目標の達成に向けた取組みを推進しています。しかし、地球規模生物多様性概況第 4 版による評価では、進捗状況は目標達成には不十分であると結論づけられ、さらなる行動が必要とされています。

1 指定希少野生生物種

「久喜市自然環境の保全に関する条例」に基づき、特に保護する必要があると認める種を「指定希少野生生物種」として指定し、採取や捕獲などを禁止しています。

現在、下表に示す4種(植物3種、動物1種)が指定されています。

久喜市指定希少野生生物種 (平成 22 年 2 月 1 日指定)

THE HACE SELECTION TO THE SECOND TO THE SECO					
d Net	h		レッドデータブック		
分類	種名	科名	環境省	埼玉県	
	カワラマツバ	アカネ科	なし	絶滅危惧 I B類	
植物	コキツネノボタン	キンポウゲ科	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I B 類	
	ヒメシロアサザ	ミツガシワ科	絶滅危惧Ⅱ類	絶滅危惧 I B 類	
動物	ミドリシジミ	シジミチョウ科	なし	準絶滅危惧	



コキツネノボタン



ヒメシロアサザ

2 特定外来生物の防除

本来の生息地域から、元々は生息していなかった地域へ人為的に持込まれた生物を外来生物といいます。外来生物のうち、在来の生物を補食したり、生態系に害を及ぼす可能性がある生物は「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」により特定外来生物に指定されています。

この特定外来生物のうち、埼玉県内では、ペットとして輸入され飼われていた「アライグマ」が、逃げたり、捨てられたりして野生化し、平成 18 年度から各種被害が急激に増加しています。また、天敵がなく雑食で強い繁殖力を持っていることから、在来の野生動物や生態系に悪影響を及ぼすことが懸念されています。

このため、埼玉県では、平成 19 年に「埼玉県アライグマ防除実施計画」を策定し、 計画的な防除対策を実施しています。

本市でも、埼玉県アライグマ防除実施計画に基づき、アライグマの目撃情報があった 場所に捕獲箱を設置しています。

アライグマ捕獲頭数の推移

-	(単	片		頭)
- 1	1 = 1	11/	•	70

地区	令和2年度	令和3年度	令和4年度
久喜	57	47	66
菖蒲	21	29	45
栗橋	8	26	4
鷲宮	16	20	32
計	102	122	147

3 鳥獣保護区

鳥獣保護区は、鳥獣の捕獲等又は鳥類の卵の採取等を禁止し、安定した生存を確保するとともに、多様な鳥獣の生息環境を保全、管理及び整備することにより、鳥獣の保護繁殖を図ることを目的として埼玉県が指定し、地区指定を通じ地域における生物多様性の保全にも大きな役割を果たすものです。

本市では、久喜菖蒲公園、鷲宮神社、神明神社が鳥獣保護区に指定されています。

鳥獣保護区

鳥獣保護区名	指定面積(ha)	指定期間
久喜菖蒲公園	40.0	令和元年 11 月 1 日~令和 11 年 10 月 31 日
鷲宮神社	2.8	平成 24 年 11 月 1 日~令和 4 年 10 月 31 日
神明神社	3.4	平成 27 年 11 月 1 日~令和 7 年 10 月 31 日

4 身近な野生生物の保護

児童が主体的に環境保全活動を実践する態度を養うため、環境教育の一環として学校 ビオトープの設置を進めています。また、市内の公園にもビオトープを設置し、様々な 生物の生育・生息場所となるよう整備しています。

久喜市内の主なビオトープ

	実 施 施 設
学校	久喜小学校、太田小学校、江面第一小学校、江面第二小学校、清久小学校、本町小学校、青葉小学校、青毛小学校、久喜東小学校、久喜北小学校、菖蒲東小学校、東鷲宮 小学校
公園	香取公園、古久喜公園、沼井公園

5 環境教育・啓発

次世代を担う児童や生徒、市民を対象に環境教育、環境学習を実施し、環境に関する 知識の向上や環境の大切さを啓発しています。

環境教育・環境学習参加人数

環境教育・環境学習名	令和2年度	令和3年度	令和 4 年度
昆虫観察会	25	0	_
子ども自然観察会	8	15	7
樹木観察会	15	10	_
野鳥観察会	_	_	_
目で見る環境講座①	_	_	72
目で見る環境講座②	_	_	12
目で見る環境講座③	_	-	28
計	48	25	119

※ 令和2年度、令和3年度の「野鳥観察会」「目で見る環境講座①②③」については、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため中止しました。

Ⅱ-2. 身近な緑の保全と創造

本市では、平成26年11月に「久喜市緑の基本計画」を策定し、水と緑のまちづくりを推進するため、道路沿道や公園などの公共空間の緑化のほか、緑のカーテンの啓発や苗木の配布等による私有地の緑化推進、自然環境保全地区の指定などに取り組んでいます。

また、市内の樹木や樹林について、所有者または管理者から申し出を受け、樹木の高さや樹林の面積などの指定基準を満たしているものを指定・保存し、奨励金を交付しています。

1 自然林の育成

三崎の森公園内(平成21年2月23日植樹)、久喜総合運動公園内(平成22年3月7日植樹)、中川水辺自然観察広場内(平成23年11月28日植樹)の3か所で、自然林や森の育成を目的とした植樹が市民ボランティアの協力を得て行われました。

自然の力を活かして、苗木が高木へ成長して森へと変化していく過程を身近に実感できます。

2 「久喜市緑の基本計画」の策定

市では、「久喜市緑の基本計画」を平成26年11月に策定しました。

緑の基本計画は、都市緑地法第4条に基づき、市町村が策定する「緑地の保全及び緑化の推進に関する基本計画」の通称です。この計画により市は、緑の保全及び創造などに関して、その将来像、目標、施策などを定めることができます。

市は、本計画に基づき、緑地の保全、緑化の推進、生物多様性の確保、緑のネットワーク、生態系ネットワークの形成などに関する各施策を総合的、計画的に実施することになります。

計画の位置づけ

本計画は、都市緑地法に基づいて、久喜市総合振興計画を上位計画として、都市計画マスタープランや久喜市環境基本計画などの、まちづくり関連計画との整合を図り策定するものです。目指すべき久喜市の緑の将来像の実現に向けた、まちづくりの指針となります。

3 樹林地や屋敷林などの保全の推進

(1) 自然環境保全地区

「久喜市自然環境の保全に関する条例」に基づき、自然環境保全地区の指定を進めています。

久喜市自然環境保全地区

久香中日然環境床主地区 名称 (指定日)	地区	面積	特徴
武井家屋敷林(平成 23 年 8 月 29 日)	北青柳	2, 283 m²	屋敷林は約 100 年も維持管理が行き届き、 良好な環境が保たれている。また、巨木も 多く歴史的価値が高い。
吉羽天神社周辺 (平成 23 年 8 月 29 日)	吉羽	2, 484 m²	社寺林は伐採が行われにくいため、樹林環境が長く維持されており、巨木も多い。また、周辺には樹林、竹林、湿地、池などの多様な環境があり、生物の生息環境としても重要である。
栗橋内池 (平成 23 年 8 月 29 日)	狐塚	12, 669 m²	栗橋内池にはアサザ、マツモ、ヒシなどの 重要な水生植物が生育している。また、冬 季には水鳥の越冬場所としても重要であ る。
八甫の森 (平成 25 年 8 月 1 日)	八甫	4, 220 m²	周辺環境も含めて猛きん類がこの樹林を利用していることが確認されている。また、 エゾビタキなど渡り鳥の休憩・中継場所と しても重要である。
所有者の意向により非 (平成 25 年 10 月 1 E		2, 880 m²	ケヤキやクスノキ、シラカシなどから構成され猛きん類の食痕も確認されるなど、鳥類の貴重な生息場となっている。昆虫類とは虫類では希少種が確認され、まとまった樹林として重要である。
齋藤家屋敷林 (平成 31 年 3 月 14 日)	菖蒲町 三箇	1,511 m²	シラカシやエノキ、ムクノキなどから構成される常緑樹と落葉樹の混交林である。 植物や昆虫は多くの種が確認さされ、また 鳥類は、重要種であるオオタカを含め、 様々な種が確認されたことから、生物の生 息地として重要である。

(2) 樹木樹林の保存、生垣設置の奨励

市では、緑豊かな住みよい環境づくりに寄与することを目的として、「樹木及び樹林の保存並びに奨励金の交付に関する要綱」や「生垣設置奨励金交付要綱」に基づき、緑化の推進を奨励しています。

令和4年度の実績は次のとおりでした。(令和4年度末現在)

①指定樹木 192 本 交付金額 345,600 円

	132 本 文刊 立領 343,000 円	
	樹木本数	奨励金額
久喜地区	125 本	225, 000 円
菖蒲地区	10 本	18,000円
栗橋地区	45 本	81,000円
鷲宮地区	12 本	21,600円
合計	192 本	345, 600 円

②指定樹林 6 か所 6,437 m 交付金額 51,496 円

	樹林数	樹林面積	奨励金額
久喜地区	4 か所	4, 790 m²	38, 320 円
菖蒲地区	1 か所	766 m²	6,128円
鷲宮地区	1 か所	881 m²	7, 048 円
合計	6 か所	6, 437 m²	51, 496 円

③生垣設置 なし

(3) 緑のリサイクル制度

市では、家庭や事業所などで不要となる樹木(鉢植えを含む)をあらかじめ市に登録 し、必要としている方へ紹介して、市内の緑を有効利用して緑を保全する制度を設けて います。

緑のリサイクル登録・活用状況

年度		令和2年度	令和3年度	令和4年度
++	件数	0	0	3
樹木を譲りたい人	本数	0	0	4
掛ナナツ亜ししていてし	件数	0	0	1
樹木を必要としている人	本数	0	0	数本
	件数	0	0	0
譲り渡しできた人	本数	0	0	0

Ⅱ-3. 景観の保全と形成

本市の魅力のひとつとして、豊かな田園風景や地域の歴史と自然が調和した景観が挙げられます。

本市では、田園景観を活用した「あやめ・ラベンダーのブルーフェスティバル」等の 観光交流振興事業や観光農園などの推進をしています。

また、令和4年度では、16地区の地区計画を定め、地区の特性に応じた緑豊かな住宅 市街地や環境に配慮した工業団地の形成への誘導を図りました。

地域の魅力を高める良好な景観の保全・形成を目指していきます。

環境目標Ⅲ、健康で安全に暮らせるまち

大気汚染や水質汚濁などの防止を通じて、安全で快適な生活環境の保全が進められています。市民や事業者などの協力により大気汚染、騒音や水質汚濁などの公害防止対策を推進していきます。

1 公害苦情の変化

かつては、産業活動に伴って排出された「ばい煙」による大気汚染や、化学物質の流失による水質汚濁が公害として認識されていましたが、産業活動に伴う公害は法律や自治体の条例による厳しい規制、産業界の努力によって急速に改善されてきており、その発生源が工場や、事業所という例は少なくなっています。

令和4年度の苦情件数は16件でした。区域別にみると、1件が商業系地域、6件が住居系地域、9件は市街化調整区域で発生しています。統計的には、苦情を典型7公害(大気汚染、水質汚濁、騒音、振動、悪臭、地盤沈下、土壌汚染)と不法投棄、その他と分類していますが、その苦情の内容は、発生源の原因が一般家庭の日常生活の中にあるものも多く、発生源も市民、被害を受けるのも市民というケースが珍しくありません。

環境問題に対する関心が高まる中で、苦情や通報が多く寄せられますが、これらの苦情は、規制の対象となっているものは少なく、住民間の話し合いで解決できる内容のものがほとんどとなっています。しかしながら、近隣住民同士の関係の希薄化や、苦情を言うことによる関係の悪化への懸念から、行政の仲介を希望する声が多く見られます。こうした状況から、市・市民及び事業者がそれぞれの役割分担の中で協働した取組みが重要になっています。

2 種類別件数とその概要

(1) 大気汚染

令和4年度の苦情件数は5件(久喜地区1件、菖蒲地区2件、鷲宮地区2件)でした。主な内容は、建築物の解体工事における粉じんや、野外焼却によるばい煙によるものでした。

(2)水質汚濁

令和4年度の水質汚濁に関しての苦情件数は0件でした。

(3)悪臭

令和4年度の悪臭の苦情件数は3件(久喜地区3件)でした。悪臭は人によって感じ方の違う典型的な感覚公害であり、人によっては感じ方の差が大きいものです。その上、苦情を受けて現地を調査しても、原因を特定することができない場合もあります。 原因が特定できた場合には、原因者に対し苦情があった旨を伝えています。 また、市内のすべての工場・事業場から発生する臭気全体が対象となります。

(4)騒音・振動

令和4年度の苦情件数は3件(久喜地区2件、鷲宮地区1件)でした。苦情を受けた際には、現地の状況や必要な届け出の有無等を確認し、原因者に対して周囲への配慮をお願いしています。

(5) 不法投棄

令和4年度の苦情件数は5件でした。

市では不法投棄の防止を図るため、月2回の割合で、市全域を対象として市職員による環境保全巡回パトロールを実施し、不法投棄の早期発見及び撤去並びに生活環境の保全に努めています。

また、不法投棄物の中に所有者を特定できるようなものがあれば警察に連絡し、行為者の特定に努めています。

パトロールの中で、耕作されていない田畑や、空き地に廃棄物が投棄されている状況を目にします。これら不法投棄された廃棄物は、地権者の責任において処理もしくは撤去することになりますので、柵等を設ける等ごみを捨てられないように自己防衛手段をとることが必要です。

なお、不法投棄、ゴミのポイ捨て及び飼い犬のふんの放置に関しては、禁止を呼びかける看板を市が無料で配布しています。

(6) その他

令和4年度の苦情件数は0件でした。

公害苦情種類別受付件数

年度 種別	R2	R3	R4
大気汚染	8	2	5
水質汚濁	1	0	0
悪臭	3	1	3
騒音・振動	9	1	3
地盤沈下	0	0	0
土壌汚染	0	0	0
不法投棄	0	5	5
その他	3	0	0
合計	24	9	16

Ⅲ-1. 大気環境の保全・交通対策(騒音・振動)

1 大気汚染測定結果

(1) 監視体制

埼玉県では、大気汚染の原因物質である微小粒子状物質 (PM2.5)、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化硫黄、一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物、一酸化炭素、非メタン炭化水素、メタン炭化水素、全炭化水素について、常時監視体制をとっています。市内には、この県の常時監視システムのうち2か所(久喜南中学校:一般環境測定局、本町7丁目地内県道さいたま栗橋線沿線端から3mの距離:自動車排出ガス測定局)が設置されています。

【久喜南中学校:一般環境測定局測定内容】

一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質、 PM2.5

【本町7丁目地内さいたま栗橋線沿線・3m地点:自動車排出ガス測定局測定内容】

一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物、非メタン炭化水素、メタン炭化水素、全炭化水素、浮遊粒子状物質、PM2.5

なお、市においても、二酸化硫黄と二酸化窒素の測定を簡易測定法(フィルターバッジ法)により、市内 5 か所において実態調査を実施しています。

また、大気汚染防止法や埼玉県生活環境保全条例に基づく、ばい煙発生施設などを設置している事業所等については、埼玉県(東部環境管理事務所大気水質担当)や市が立ち入り検査を実施しています。立ち入り検査の結果、施設等に問題があれば指導や改善勧告などを行っています。勧告を受けた事業所は、改善内容について報告を義務付けられています。

(2)概況

主に石油等の燃料に含まれる硫黄分が燃焼して発生する硫黄酸化物のうち、二酸化硫黄 (SO₂) について、市で実施した測定の結果、年平均では、前年度と比較して横ばいで、環境基準を達成しています。

自動車の排気ガスや、工場などから発生する窒素酸化物のうち二酸化窒素 $(N0_2)$ の測定の結果では、前年度と比較してほぼ横ばいで、環境基準を達成しています。窒素酸化物 $(N0+N0_2)$ の 5 年間の経年変化を見ても、減少傾向となっています。

大気中に浮遊している粒子状の物質(粉じん、ばいじん等)で、その粒径が 10 μm以下の物質を浮遊粒子状物質(SPM)と呼んでいます。測定の結果では、前年と比較して横ばいで、1 時間の測定値が環境基準を超過することはありませんでした。

市では大気環境保全の取り組みとして、アイドリング・ストップの呼びかけを行っています。駐停車中のアイドリングは、埼玉県生活環境保全条例において禁止されています。これに伴い、協力の呼びかけを行う他、横断幕を歩道橋等に設置し、運転手にも呼

びかけています。

ダイオキシン等の問題で関心の高い野外焼却については、通報による現地指導のほか、月2回の割合で環境保全巡回パトロールを実施しています。

(3) 大気汚染に係る環境基準

①大気汚染に係る環境基準

物質	環境上の条件
二酸化硫黄(SO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること
浮遊粒子状物質(SPM)	1 時間値の 1 日平均値が 0. 10mg/m³以下であり、かつ、1 時間値が 0. 20mg/m³以下であること
二酸化窒素(NO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0. 04ppm から 0. 06ppm までのゾーン内 またはそれ以下であること
光化学オキシダント (0x)	1 時間値が 0.06ppm 以下であること

- ※1 一酸化窒素(NO)、窒素酸化物(NOx)には環境基準は定められていません。
- **2 単位: ppm (パーツ・パー・ミリオン) 1ppm=0.0001% mg/m³ (ミリグラム・パー・立方メートル)

②大気汚染に係る環境基準達成率

②八八八大に示る場内	*************************************		
年度 種別	R2	R3	R4
二酸化硫黄 (SO ₂)	12月/12月	12月/12月	12月/12月
浮遊粒子状物質 (SPM)	12月/12月	12月/12月	12月/12月
二酸化窒素 (NO ₂)	12月/12月	12月/12月	12月/12月
光化学オキシダント (0x)	3 月/12 月	4 月/12 月	3 月/12 月
合計	39 月/48 月	40 月/48 月	39 月/48 月
環境基準達成率	81.25%	83.33%	81. 25%

- ※1 埼玉県が設置している一般環境大気測定局(久喜)及び自動車排出ガス測定局 (久喜本町)の測定結果を基に算出しています。
- ※2 環境基準達成率は、項目ごとに1か月平均(光化学オキシダント(0x)は、1日

以上)で環境基準を超えた超過月を計測し、全体の月数で割り、超過していない割合を%で示しています。

③有害大気汚染物質(ベンゼン等)に係る環境基準

物質	環境上の条件
ベンゼン	1 年平均値が 0.003 mg/m³以下であること
トリクロロエチレン	1 年平均値が 0.13 mg/m³以下であること
テトラクロロエチレン	1 年平均値が 0.2 mg/m³以下であること
ジクロロメタン	1 年平均値が 0.15 mg/m³以下であること

※ 単位:mg/m³(ミリグラム・パー・立方メートル)

ω

大気汚染測定結果

二酸化硫黄(SO₂)

【環境基準】:1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

令和3年度

(単位:ppm)

1- 111								- 11 /
設置場所	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	平均値	測定数
故	6月24日	8月3日	9月28日	11月30日	1月18日	3月8日	平均恒	測足剱
工業団地管理センター	0.001未満	0.001未満	0. 001	0. 001	0.001未満	0.001未満	0. 001	6
偕楽荘	0. 001	0.001未満	0. 002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 001	6
あやめ会館	0. 001	0.001未満	0. 003	0. 002	0. 002	0.001未満	0. 002	6
栗橋西中学校	0.001未満	0. 002	0. 001	0. 002	0. 001	0.001未満	0. 001	6
鷲宮西コミュニティセンター	0. 002	0. 001	0. 002	0.001未満	0. 002	0.001未満	0. 002	6
平 均 値	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	30

令和4年度

(単位:ppm)

			(+14	· ppm/					
設置場所	第1回 9月22日	第2回 2月22日	平均值	測定数					
工業団地管理センター	0.001未満	0.001未満	0. 001	2					
偕楽荘	0.003 0.001未満								
あやめ会館	0.001未満	0.001未満	0. 001	2					
栗橋西中学校	0.001未満	0.001未満	0. 001	2					
鷲宮西コミュニティセンター	0. 002	0.001未満	0.002	2					
平 均 値	0. 002	0. 001	0.001	10					

注:平均値において、0.001未満は報告下限値(0.001)として計算しました。

二酸化窒素(NO₂)

【環境基準】:1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。

令和3年度

(単位:ppm)

凯 翠 担 武	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	亚拉店	测点米
設置場所	6月24日	8月3日	9月28日	11月30日	1月18日	3月8日	平均值	測定数
工業団地管理センター	0.009	0. 007	0. 007	0. 015	0. 012	0. 011	0. 010	6
偕楽荘	0.007	0. 006	0. 006	0. 014	0.01	0. 01	0. 008	6
あやめ会館	0.007	0. 005	0. 006	0. 011	0. 009	0. 009	0. 007	6
栗橋西中学校	0. 005	0. 004	0. 005	0. 010	0. 008	0. 007	0.006	6
鷲宮西コミュニティセンター	0.006	0. 005	0. 004	0. 011	0.009	0. 008	0. 007	6
平 均 値	0. 007	0. 005	0. 006	0. 012	0. 010	0. 009	0.008	30

令和4年度

(単位:ppm)

設置場所	第1回 9月22日	第2回 2月22日	平均値	測定数
工業団地管理センター	0. 006	0. 011	0. 008	2
偕楽荘	0. 005	0. 009	0. 007	2
あやめ会館	0. 005	0. 009	0. 007	2
栗橋西中学校	0. 004	0. 007	0. 006	2
鷲宮西コミュニティセンター	0. 004	0. 008	0.006	2
平均値	0. 005	0. 009	0.007	10

注:平均値において、0.001未満は報告下限値(0.001)として計算しました。

一酸化窒素(NO) 【環境基準】:特段の定めは設けられていない。

令和3年度

(設置主体 埼玉県)

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
久喜	月平均値	ppm	0. 001	0. 000	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 007	0. 010	0. 005	0. 004	0. 002	0. 003
(一般環境 測定局)	1時間値の最高値	ppm	0. 032	0. 028	0. 013	0. 036	0. 052	0. 046	0. 053	0. 078	0. 114	0. 151	0. 069	0. 079	_
炽足问)	日平均値の最高値	ppm	0. 003	0. 005	0. 003	0. 007	0. 010	0. 008	0. 007	0. 021	0. 037	0. 021	0. 017	0. 010	_
	月平均值	ppm	0. 007	0. 006	0. 005	0. 006	0. 006	0. 009	0. 012	0. 020	0. 023	0. 015	0. 014	0. 011	0. 011
久喜本町 自排	1 時間値の最高値	ppm	0. 058	0. 069	0. 047	0. 056	0. 063	0. 070	0. 069	0. 114	0. 182	0. 192	0. 114	0. 107	
	日平均値の最高値	ppm	0. 012	0. 017	0. 010	0. 018	0. 019	0. 016	0. 026	0. 041	0. 062	0. 040	0. 032	0. 022	_

令和4年度

(設置主体 埼玉県)

測定局	項目	1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
久喜	月平均値	ppm	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 003	0. 005	0. 009	0. 007	0. 003	0. 002	0. 003
(一般環境 測定局)	1 時間値の最高値	ppm	0. 042	0. 038	0. 024	0. 030	0. 019	0. 030	0. 044	0. 070	0. 130	0. 102	0. 056	0. 042	_
MACINI)	日平均値の最高値	ppm	0. 005	0. 007	0. 003	0. 007	0. 004	0. 005	0. 011	0. 013	0. 027	0. 034	0. 016	0. 005	_
	月平均値	ppm	0. 008	0. 007	0. 006	0. 005	0. 005	0. 007	0. 012	0. 016	0. 022	0. 017	0. 012	0. 011	0. 011
久喜本町 自排	1 時間値の最高値	ppm	0. 064	0. 061	0. 051	0. 043	0. 037	0. 050	0. 069	0. 094	0. 158	0. 135	0. 093	0. 083	_
	日平均値の最高値	ppm	0. 014	0. 017	0. 017	0. 015	0. 010	0. 016	0. 024	0. 027	0. 046	0. 052	0. 035	0. 027	_

二酸化窒素(NO₂)

【環境基準】:1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。

令和3年度 (設置主体 埼玉県)

測定局	項目	1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
n 害	月平均値	ppm	0. 009	0. 009	0. 008	0. 007	0. 006	0. 007	0. 010	0. 016	0. 016	0. 013	0. 014	0. 012	0. 011
久喜 (一般環境 測定局)	1時間値の最高値	ppm	0. 050	0. 032	0. 047	0. 025	0. 021	0. 031	0. 041	0. 049	0. 051	0. 047	0. 051	0. 051	_
(A) (C PG)	日平均値の最高値	ppm	0. 021	0. 016	0. 017	0. 015	0. 011	0. 014	0. 018	0. 028	0. 030	0. 026	0. 025	0. 021	_
	月平均値	ppm	0. 012	0. 012	0. 010	0. 010	0. 008	0. 011	0. 014	0. 020	0. 020	0. 016	0. 017	0. 016	0. 014
久喜本町 自排	1時間値の最高値	ppm	0. 045	0. 033	0. 040	0. 030	0. 029	0. 037	0. 042	0. 051	0. 056	0. 050	0. 054	0. 051	_
	日平均値の最高値	ppm	0. 025	0. 020	0. 020	0. 021	0. 015	0. 017	0. 023	0. 032	0. 036	0. 031	0. 029	0. 027	_

_令和4年度

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
久喜	月平均値	ppm	0. 009	0. 007	0. 008	0. 006	0. 005	0. 005	0. 009	0. 013	0. 015	0. 013	0. 013	0. 009	0. 009
・	1時間値の最高値	ppm	0. 037	0. 035	0. 030	0. 026	0. 018	0. 030	0. 049	0. 047	0. 045	0. 053	0. 051	0. 034	_
IXIXCIPS)	日平均値の最高値	ppm	0. 019	0. 017	0. 015	0. 012	0. 008	0. 015	0. 017	0. 019	0. 027	0. 032	0. 027	0. 017	_
	月平均値	ppm	0. 012	0. 011	0. 011	0. 009	0. 008	0. 008	0. 013	0. 017	0. 019	0. 017	0. 016	0. 015	0. 013
久喜本町 自排	1時間値の最高値	ppm	0. 038	0. 037	0. 036	0. 029	0. 025	0. 033	0. 049	0. 049	0. 049	0. 056	0. 054	0. 047	_
	日平均値の最高値	ppm	0. 022	0. 025	0. 022	0. 019	0. 013	0. 020	0. 022	0. 026	0. 033	0. 038	0. 031	0. 033	_

窒素酸化物(NOx)

【環境基準】:特段の定めは設けられていない。

令和3年度 (設置主体 埼玉県)

測定局	項目	1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
久喜	月平均値	ppm	0. 011	0. 010	0. 008	0. 008	0. 008	0. 009	0. 013	0. 023	0. 027	0. 018	0. 017	0. 014	0. 014
・	1時間値の最高値	ppm	0. 081	0. 052	0. 050	0. 061	0. 065	0. 068	0. 071	0. 123	0. 165	0. 198	0. 118	0. 126	_
(A) (C PG)	日平均値の最高値	ppm	0. 023	0. 021	0. 019	0. 022	0. 017	0. 019	0. 023	0. 049	0. 067	0. 044	0. 037	0. 029	_
	月平均値	ppm	0. 019	0. 018	0. 015	0. 016	0. 014	0. 020	0. 025	0. 039	0. 043	0. 030	0. 031	0. 027	0. 025
久喜本町 自排	1時間値の最高値	ppm	0. 098	0. 097	0. 074	0. 084	0. 078	0. 098	0. 093	0. 154	0. 237	0. 242	0. 150	0. 156	_
	日平均値の最高値	ppm	0. 037	0. 037	0. 030	0. 038	0. 031	0. 032	0. 046	0. 070	0. 095	0. 069	0. 057	0. 048	_

令和4年度 (設置主体 埼玉県)

測定局	項目	1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
久喜	月平均値	ppm	0. 010	0. 008	0. 009	0. 007	0. 006	0. 006	0. 012	0. 018	0. 024	0. 020	0. 016	0. 011	0. 012
・	1時間値の最高値	ppm	0. 064	0. 056	0. 048	0. 046	0. 035	0. 054	0. 084	0. 090	0. 171	0. 150	0. 095	0. 069	
(A) (C PG)	日平均値の最高値	ppm	0. 022	0. 022	0. 018	0. 017	0. 010	0. 017	0. 026	0. 027	0. 053	0. 066	0. 043	0. 021	_
	月平均値	ppm	0. 020	0. 018	0. 017	0. 014	0. 013	0. 015	0. 025	0. 033	0. 041	0. 034	0. 028	0. 025	0. 024
久喜本町 自排	1時間値の最高値	ppm	0. 093	0. 086	0. 080	0. 062	0. 057	0. 068	0. 096	0. 118	0. 207	0. 175	0. 133	0. 119	_
	日平均値の最高値	ppm	0. 034	0. 042	0. 039	0. 031	0. 022	0. 034	0. 044	0. 050	0. 077	0. 090	0. 066	0. 059	_

浮遊粒子状物質(SPM)

【環境基準】:1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

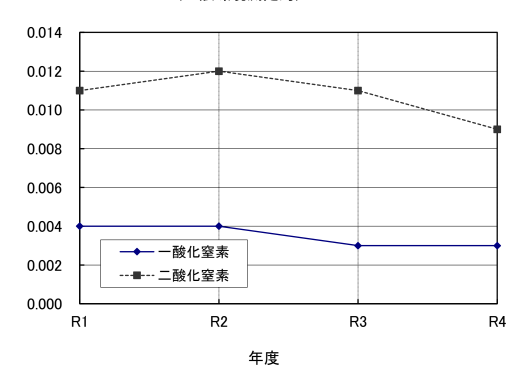
令和3年度 (設置主体 埼玉県)

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均值
久喜	月平均値	${\rm mg/m}^3$	0. 014	0. 015	0. 013	0. 012	0. 013	0. 012	0. 012	0. 014	0. 011	0. 001	0. 009	0. 014	0. 012
・	1 時間値の最高値	${\rm mg/m^3}$	0. 068	0. 063	0. 051	0. 059	0. 062	0. 039	0. 050	0. 057	0. 038	0. 032	0. 031	0. 055	_
MACIE	日平均値の最高値	${\rm mg/m^3}$	0. 039	0. 042	0. 028	0. 028	0. 037	0. 024	0. 024	0. 028	0. 022	0. 019	0. 019	0. 030	_
	月平均値	${\rm mg/m^3}$	0. 015	0. 015	0. 014	0. 013	0. 013	0. 013	0. 012	0. 014	0. 012	0. 009	0. 009	0. 015	0. 013
久喜本町 自排	1 時間値の最高値	${\sf mg/m}^3$	0. 083	0. 057	0. 053	0. 062	0. 057	0. 047	0. 050	0. 057	0. 044	0. 033	0. 036	0. 056	_
	日平均値の最高値	${\rm mg/m^3}$	0. 046	0. 041	0. 029	0. 028	0. 035	0. 026	0. 025	0. 030	0. 024	0. 019	0. 020	0. 032	_

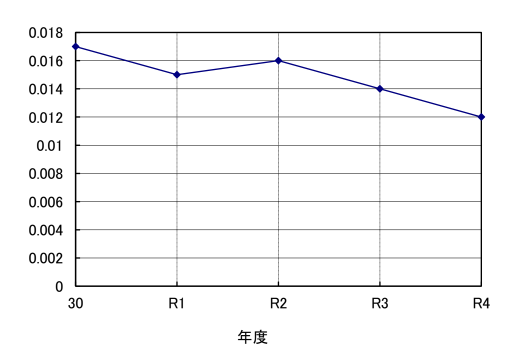
令和4年度 (設置主体 埼玉県)

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
.	月平均値	${\rm mg/m}^3$	0. 014	0. 013	0. 016	0. 015	0. 019	0. 013	0. 013	0. 015	0. 009	0. 011	0. 012	0. 015	0. 014
久喜 (一般環境 測定局)	1 時間値の最高値	${\rm mg/m}^3$	0. 041	0. 050	0. 062	0. 060	0. 069	0. 109	0. 116	0. 056	0. 031	0. 051	0. 033	0. 041	_
冽足向 <i> </i> -	日平均値の最高値	${\rm mg/m}^3$	0. 028	0. 027	0. 031	0. 038	0. 034	0. 023	0. 029	0. 035	0. 017	0. 038	0. 021	0. 028	_
	月平均値	${\rm mg/m}^3$	0. 016	0. 013	0. 016	0. 015	0. 016	0. 014	0. 014	0. 015	0. 009	0. 012	0. 012	0. 018	0. 014
久喜本町 自排	1 時間値の最高値	${\rm mg/m}^3$	0. 054	0. 054	0. 072	0. 053	0. 064	0. 041	0. 063	0. 061	0. 046	0. 055	0. 050	0. 064	_
	日平均値の最高値	${\rm mg/m}^3$	0. 031	0. 027	0. 029	0. 036	0. 035	0. 025	0. 030	0. 033	0. 018	0. 040	0. 024	0. 035	_

一酸化窒素·二酸化窒素年平均值経年変化 (一般環境測定局)



窒素酸化物年平均值経年変化 (一般環境測定局)



(4) 久喜市の状況について

①大気規制関係事業場及び工場の施設数の推移

Б /\			施設数		
区分	30年度	R1年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度
大気汚染防止法	308 (92)	312 (95)	317 (103)	318 (108)	317 (108)
埼玉県生活環境保全条例	93 (33)	91 (33)	93 (35)	103 (37)	101 (38)

②各種届出(令和4年度)

区分	設置	使 用	変更	氏名等 変 更	承継	廃止
大気汚染防止法	5 (0)	0(0)	1 (0)	4(1)	0(0)	4(0)
埼玉県生活環境保全条例	1(1)	0(0)	0 (0)	2(0)	0(0)	3 (0)

③公害防止統括者・監督者等の届出(令和4年度)

区	分	件数
公害防止組織の整備に関する法律	公害防止統括者、公害防止管理者関係	2(0)
埼玉県生活環境保全条例	公害防止監督者、公害防止主任者関係	6 (4)

④立入調査状況(令和4年度)

区分	立入検査	行政措置
大気汚染防止法	9 (2)	0(0)
埼玉県生活環境保全条例	5 (0)	0 (0)

※数値は県と市の合計で、うち、()内は市実施分。 平成29年度から、大気汚染防止法に係る一部事務が 市へ権限委譲されたため。

光化学オキシダント(Ox)

【環境基準】:1時間値が0.06ppm以下であること。

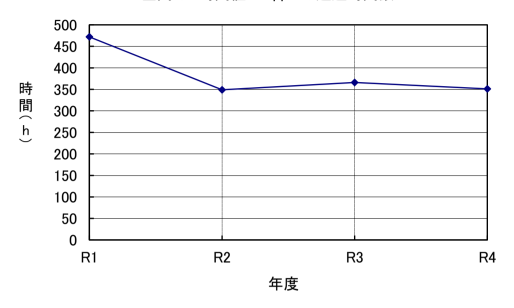
令和3年度 (設置主体 埼玉県)

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計値
	昼間の 1 時間値が	日数	9	15	18	11	13	4	5	0	0	0	0	7	82
力害(0.06ppm超過	時間	32	78	87	50	54	19	22	0	0	0	0	24	366
久喜(一 般環境測 定局)	昼間の 1 時間値が	日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
足周)	0.12ppm超過	時間	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	昼間1時間値の最高値	ppm	0. 078	0. 107	0. 111	0. 112	0. 142	0. 076	0. 090	0. 056	0. 042	0. 046	0. 056	0. 074	

令和4年度 (設置主体 埼玉県)

測定局	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計值
	昼間の 1 時間値が	日数	12	14	15	15	11	8	2	1	0	0	0	6	84
h = /	0.06ppm超過	時間	54	79	72	67	38	21	2	4	0	0	0	14	351
久喜(一 般環境測 定局)	昼間の 1 時間値が	日数	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
足周)	0.12ppm超過	時間	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5
	昼間1時間値の最高値	ppm	0. 100	0. 100	0. 127	0. 138	0. 126	0. 072	0. 066	0. 067	0. 043	0. 048	0. 052	0. 072	

光化学オキシダント経年変化 昼間の1時間値0.06ppmの超過時間数



有害大気汚染物質調査結果

(調査地点:久喜南中学校、単位:μg/m³)

		い内丘だか	· 八十一十八、	+ Δ· μ δ/ III /
調査時期物質名	環境基準	R2年度 (R2. 12. 23~24)	R3年度 (R3. 12. 21~22)	R4年度 (R4. 12. 19~20)
ベンゼン	3 (0. 003mg/m ³)	1.3	1.4	0. 74
トリクロロエチレン	$\begin{array}{c} 200 \\ (0.\ 2 \text{mg/m}^3) \end{array}$	1. 6	1.1	0. 57
テトラクロロエチレン	$\begin{array}{c} 200 \\ (0.\ 2 \text{mg/m}^3) \end{array}$	0. 160	0. 090	0. 02
ジクロロメタン	150 (0.15mg/m³)	4. 0	3. 1	1.3

※μg:mgの1,000分の1の値です

2 光化学スモッグ関連測定結果

(1) 監視体制

自動車の排気ガスや工場のばい煙などに含まれている窒素酸化物や炭化水素などは、太陽からの紫外線を受けて複雑な光化学反応を起こし、過酸化性物質からなる光化学オキシダントのスモッグを発生します。これを光化学スモッグといい、息苦しくなったり、目がチカチカしたりする原因となります。また、植物にも被害を及ぼすことがあります。

埼玉県は光化学スモッグの被害を未然に防止するため、「埼玉県大気汚染緊急対策要綱」を定めています。この要綱に基づき県内40か所の基準測定局で光化学オキシダント濃度の常時監視体制をとり、県内(63市町村)を8地区に区分して(久喜市は「県北東部」に区分されている)注意報などの発令体制を整えています。市にはこの基準測定局が久喜南中学校敷地内に置かれています。

測定値が一定の基準に達すると「予報」「注意報」「警報」「重大緊急報」の4区分の発令が行われ、県から市及び消防署、大気汚染防止法で指定されている特定工場などにファックスなどで自動送信されます。特定工場では、この発令後に操業調整などを行うことになっています。

また、市では、学校、保育園等に発令状況を周知するシステムを整えているとと もに、防災行政無線により、市民及び事業者へ周知しています。

なお、発令状況は、埼玉県大気環境課のホームページでもご覧になれます。 (http://www.taiki-kansi.pref.saitama.lg.jp/smog.html)

(2)概況

令和4年度の光化学スモッグ緊急時の発令日数は、下表のとおりで、前年度と比べると発令回数が多くなっています。

埼玉県北東部地区における月別の光化学スモッグ注意報発令状況

年度	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
	予 報	0	0	0	0	2	0	2
R2年度	注意報	0	0	0	0	4	0	4
	警報	0	0	0	0	0	0	0
	予 報	0	0	0	0	1	0	1
R3年度	注意報	0	0	0	0	1	0	1
	警報	0	0	0	0	0	0	0
	予 報	0	0	3	3	4	0	10
R4年度	注意報	0	0	1	2	0	0	3
	警報	0	0	0	0	0	0	0

(3) 光化学スモッグの発生しやすい気象条件

光化学スモッグ注意報等の発令に結びつきやすい気象条件は、これまでの傾向 として次のとおりです。

天 気	午前、午後とも晴れ または 薄曇り
風	朝方に北よりの弱い風が吹き、日中は南よりの海風に変わり、 日中の平均風速は、4m/s以下
気 温	日中に25℃以上(25℃程度の場合は9~15時の間の 日射量がおおむね12.8MJ/m以上)
大気安定度(注)	上空1,000~1,500mに厚さ200~300m以上の逆転層等の強い安定層が形成されるような場合で、地上から1,500mの間の気温の下がる割合が0.6℃/100m以下

(注) 大気安定度

- 1 静止状態にある大気の安定度のことをいいます。
- 2 大気中に想定した空気塊を、何らかの方法で上空のある高さまで押し上げ、 上昇の原因を取り除いたとき、その空気塊が
 - ①ますます上昇していく場合 ・・・・・・・・・大気が不安定な状態
 - ②下降して元の高度に戻る場合 ・・・・・・大気が安定な状態
 - ③その高度にとどまり、上昇も下降もしない場合・・大気が中立な状態
- 3 安定な状態にあるほど大気は拡散されにくく、汚染物質がたまりやすくなります。

(4) 光化学スモッグ注意報・警報発令基準

区分	発 令 基 準
文 把	気象状況からみてオキシダント濃度が0.12ppm以上となることが予測され
予報	るとき
注意報	光化学オキシダント濃度が0.12ppm以上になり、気象条件からみてその状態
/ 注 思 報 	が継続すると認められるとき
警 報	光化学オキシダント濃度が0.20ppm以上になり、気象条件からみてその状態
	が継続すると認められるとき
重大	光化学オキシダント濃度が0.40ppm以上になり、気象条件からみてその状態
緊急報	が継続すると認められるとき

3 ダイオキシン類

(1) 概要

ダイオキシン類は、工業的に製造する物質ではなく、物の焼却の過程などで自然に生成されてしまう物質です。主な発生源はごみ焼却などの燃焼ですが、その他に製鋼用電気炉、たばこの煙、自動車排出ガスなどの様々な発生源があります。

そのため環境中に広く存在していますが、環境中や食品中に含まれる量が非常に微量なため、日常生活のなかで摂取する量では急性毒性が生じるようなことはありません。ダイオキシン類の慢性毒性(長期間継続して摂取した場合に問題となる毒性)としては、発がん性などが確認されています。

(2)監視体制

埼玉県では、平成12年度からダイオキシン類の常時監視を開始しました。市内には、埼玉県の常時監視システムが1か所(久喜南中学校)設置されています。

① 環境大気中ダイオキシン類濃度調査結果の概要

埼玉県で測定した全ての地点において、年平均値で環境基準値(年平均0.6 pg-TEQ/m³以下)を下回りました。

埼玉県	ダイオキシン類大気常時監視結果
坷 玉 宋	ブイオインノ規入以市吋血忱和木

調査時期調査地点	第1回 (R4. 6. 21~6. 28)	第 2 回 (R4. 7. 12~19)	第 3 回 (R4. 10. 11~18)	第 4 回 (R5. 1. 10~17)	平均
久喜南中学校	0.015	0.010	0.012	0.048	0.021

(単位:pg-TEQ/m³)

(3)対策

ダイオキシン類は物を燃焼する過程などで発生することから、市では「環境保全巡回パトロール」を実施し、野焼きを行っている事業者等に対する指導のほか、一般家庭でごみの焼却行為が行われている場合も、焼却行為をやめ、分別して衛生組合に出すよう指導を行っています。

廃棄物焼却炉については、届出と規制基準を遵守するよう指導を行っています。 ダイオキシン類は、物を燃焼する過程などで発生するので、燃やすごみの量を減 らすことがダイオキシン類の発生量を抑制する上で効果的です。このため、私たち 一人一人が環境に関心を持ち、ものを大切に長く使い、また、使い捨て製品の購入 を控え、ごみの分別・リサイクルに努め、ごみの減量を図ることが大切です。

(4) ダイオキシン類に係る基準・規制

平成11年7月に成立したダイオキシン類対策特別措置法(平成12年1月15日施行) により、ダイオキシン類に関する基準や規制等が定められています。

①ダイオキシン類対策特別措置法に係る特定施設数(令和5年3月31日現在)

区 分	特定施設数
大気の排出基準が適用される特定施設 水質の排出基準の対象となる特定施設	廃棄物焼却炉11件
入れの特山基本が適用される特定地設	製鋼用電気炉1件
	廃棄物焼却炉から発生するガスを処理する廃
	ガス洗浄施設3件
小貝の併山基準の対象となる特定施設	フロン類破壊施設3件
	下水道終末処理施設1件

② 特定施設に係る各種届出(令和4年度) ※県東部環境管理事務所受理

区分	使用	設置
大 気 関 係	0	0
水質関係	0	0



4 PM2.5

PM2.5 とは、大気中に浮遊している直径 2.5 マイクロメートル以下 (1 マイクロメートルは 0.001 ミリメートル) の微粒子のことです。

粒子が非常に小さく、肺の奥深くまで入り込みやすいことから、呼吸器系や循環器系などの健康への影響が心配されています。

(1) 監視体制

埼玉県では、県内 66 か所で実施している PM2.5 の測定結果を基に、8 時、12 時30 分、17 時30 分の1日3回、1日の平均濃度を予測しています。その結果、

「健康に影響する可能性が高くなる」基準を超える高濃度になる恐れがある場合、PM2.5の注意情報が埼玉県から発表されます。

市では、埼玉県から注意情報が発表された場合、防災行政無線及びメール配信により市民及び事業者へ周知します。

注意情報の発表後、当日の 13 時以降に、注意喚起を行った地区内全ての測定局において 1 時間値が 50μ g / m³以下に改善し、引き続く 1 時間値も 40μ g / m³以下に改善された場合は、注意喚起の解除を行います。

なお、解除の判断は 19 時 30 分までとし、19 時 30 分までに解除できない場合は 24 時で自動的に解除となり、翌日以降に持ち越されることはありません。

(2)概況

令和 4 年度の PM2.5 の注意情報の発令はありませんでした。

(3)規制基準等

環境省では、PM2.5が「健康に影響する可能性が高くなる」基準を「1日の平均濃度が、1立方メートルあたり70マイクログラム以上」と定めています。

また、環境省の専門委員会によって、「1日の平均濃度が、1立方メートルあたり35マイクログラム以下」と、PM2.5の環境基準が定められています。

(4)注意情報発表時の注意点

- ・不要不急の外出をできるだけ減らしてください。
- ・屋外での長時間の激しい運動をできるだけ減らしてください。
- ・換気や窓の開閉を必要最低限にしてください。
- ※病弱な方、乳児、お年寄りの方などは影響を受けやすいと考えられるため、注意してください。

5 騒音・振動

(1) 監視体制

静穏な生活環境を保全するため、騒音規制法、振動規制法及び埼玉県生活環境保全条例に基づき、工場・事業場や工事現場等から発生する騒音・振動に対して規制を行っています。

騒音規制法及び振動規制法では、騒音・振動を発生する機械類についてそれぞれ「特定施設」、埼玉県生活環境保全条例では「指定騒音施設」「指定騒音作業」「指定振動施設」を定め、設置者等に対し各種届出及び規制基準の遵守を義務づけています。

また、建設作業のうち特に大きな騒音・振動を発生する作業について、それぞれ「特定建設作業」を定め、各種届出及び規制基準の遵守を義務付けています。 市では、騒音・振動に係る苦情が発生した場合には、現地調査や指導等を行っています。

(2) 概況

令和4年度の苦情件数は0件でした。

苦情を受けた際には、現地の状況を確認し、原因者に対し周囲への配慮をお願いしています。

(3)騒音・振動に関する規制基準

①特定工場等・指定騒音施設等の規制基準 (騒音規制法第4条第1項・S54県告示)

区域区	時間区分	朝 (午前6時~ 午前8時)	昼 間 (午前8時~ 午後7時)	夕 (午後7時~ 午後10時)	夜 間 (午後10時~ 翌日の午前6時)
1種	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 田園住居地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域	45dB	50dB	45dB	45dB
2種	第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 用途地域の指定のない地域 都市計画区域外(一部地域)	50dB	55dB	50dB	45dB
3種	近隣商業地域 商業地域 準工業地域	60dB	65dB	60dB	50dB
4種	工業地域 工業専用地域(一部) ※本市においては、工業専 用地域以外の区域との境 界線から内側へ水平距離 が100mまでの区域	65dB	70dB	65dB	60dB

- ※1 規制基準の特例 2種、3種、4種区域のうち、学校、保育所、病院、有床診療所、図書館、特別養護老人ホーム、幼保連携型認定こども園の敷地の周囲おおむね50m以内における規制基準は、それぞれの区域で定める当該値から5dB減じた値とします。
- ※2 測定場所は、特定工場等の敷地境界線とします。
- ※3 評価方法は、騒音の状況により異なります。

②特定工場等・指定振動工場等の規制基準 (振動規制法第4条第1項・S52県告示)

	時間の区分	昼間	夜間
区域	の区分	(8:00~19:00)	(19:00~8:00)
1種	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 田園住居地域 第1種中高層住居専用地域 第1種住居地域 第2種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 用途地域の定めのない地域 都市計画区域外(一部地域)	60dB	55dB
2種	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	65dB	60dB

※1 規制基準の特例 学校、保育所、病院、有床診療所、図書館、特別養護老人ホーム、幼保連携型認定こども園の敷地の周囲おおむね50m以内における規制基準は、それぞれの区域で定める当該値から5dB減じた値とします。

- ※2 測定場所は、特定工場等の敷地境界線とします。
- ※3 評価方法は、振動の状況により異なります。

③騒音規制法・振動規制法関係届出状況

特定施設の件数 (令和5年3月31日現在)

区分	騒音規制	引法	振動規制	引法
種 類	工場等実数	施設数	工場等実数	施設数
金属加工機械	50	274	13	65
空気圧縮機等	135	813	32	231
土石用破砕機等	14	22	6	7
織 機	0	0	0	0
建設用資材製造機械	5	8	0	0
コンクリートブロックマシン等	0	0	0	0
穀物用製粉機	0	0	0	0
木材加工機械	4	14	0	0
抄 紙 機	0	0	0	0
印刷機械	13	137	1	56
ゴム練用・合成樹脂練用ロール機	0	0	0	0
合成樹脂用射出成形機	12	139	0	0
鋳 型 造 型 機	0	0	0	0
合 計	233	1407	52	353

④各種届出(令和4年度)

区八	設	置	使用	全廃	数変	₹ 更	防止の	使用の	氏名等	承 継
区分	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	方法変更	方法変更	変 更	承
騒音規制法	4	10	1	2	1	3	0	0	1	0
振動規制法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	4	10	1	2	1	3	0	0	1	0

⑤埼玉県生活環境保全条例関係届出状況

指定施設・指定作業の件数 (令和5年3月31日現在)

	施設名	工場等実数	施設数
	木材加工機械	1	3
	合成樹脂用の粉砕機	3	33
	ペレタイザー	1	1
化中取立长机	コルゲートマシン	0	0
指定騒音施設	シェイクアウトマシン	0	0
	ダイカスト機	0	0
	冷却塔	38	154
	計	43	191
	金属板のつち打作業	0	-
 指定騒音作業	ハンドグラインダー使用作業	5	10
拍 化 融 日 TF 未	電気のこぎり等使用作業	1	-
	計	6	10
	シェイクアウトマシン	1	5
指定振動施設	オシレンティングコンベア	0	0
	計	1	5

⑥各種届出(令和4年度)

	設	置	使用全	廃	数多	更更	防止の	使用の	氏名等	
区分	工場等数	施設数	工場等数	施設数	工場等数	施設数	方法	方法	変更	承 継
指定騒音施設	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0
指定騒音作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定振動施設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑦公害防止統括者等の届出 (令和4年度)

騒 音	関係	件 数				
公害防止組織の整備に関する法律	公害防止統括者、公害防止管理者関係	1				
埼玉県生活環境保全条例	公害防止監督者、公害防止主任者関係	0				
振動	関 係	件 数				
公害防止組織の整備に関する法律	公害防止統括者、公害防止管理者関係	1				
埼玉県生活環境保全条例	公害防止監督者、公害防止主任者関係	0				

⑧特定建設作業における騒音の基準 (S43厚生省建設省告示・S54県告示)

区均区分	1号	2号	備考
基準値	85d	IB	作業場所の敷地境界線
作業禁止時間	19:00~7:00	22:00~6:00	例外規定あり※
最大作業時間 10時間/日 14時		14時間/日	例外規定あり※
最大作業日数	連 続 6日		例外規定あり※
作業禁止日	日曜日・休日		例外規定あり※

[※]印の項目は、災害時の緊急作業等について例外規定が設けています。

⑨特定建設作業における振動の基準 (振動規制法施行規則別表第1)

区均区分	1号	2号	備考
基準値	75d	IB	作業場所の敷地境界線
作業禁止時間	19:00~7:00	22:00~6:00	例外規定あり※
最大作業時間	10時間/日	14時間/日	例外規定あり※
最大作業日数	連続	6日	例外規定あり※
作業禁止日	日曜日・休日		例外規定あり※

[※]印の項目は、災害時の緊急作業等について例外規定が設けています。

⑩区分の区域

1号区域	〇第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、田園居住区域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域、用途地域の指定のない地域、都市計画区域外(一部地域) 〇上記の区域以外の区域で、学校、保育所、病院、有床診療所、図書館、特別養護老人ホーム、幼保連携型認定こども園の周囲おおむね80m以内の区域
2号区域	工業地域、工業専用地域(騒音指定のみ)

⑪騒音規制法に基づく特定建設作業の届出件数(令和4年度)

作業の種類	件数
くい打機	6
びょう打機	0
さく岩機	25
空気圧縮機	4
コンクリートアスファルトプラント	0
バックホウ	7
トラクターショベル	0
ブルドーザー	2
計	44

⑫振動規制法に基づく特定建設作業の届出件数(令和4年度)

作業の種類	件 数	
くい打機等	6	
鋼球	0	
舗装版破砕機	1	
ブレーカー	20	
計	27	

(4) 自動車交通騒音・道路交通振動

①監視体制

騒音規制法では、自動車交通騒音の状況を常時監視することとなっています。 自動車交通騒音常時監視の権限については、平成24年に県から市に移譲され たことから、市は、騒音規制法及び「騒音に係る環境基準の評価マニュアル」(平 成27年10月環境省)に基づき、市内の全ての国道及び県道の常時監視を、5か年 で実施します。

また、振動測定をあわせて実施し、実態の把握に努めています。

②概況

令和4年度は、①一般国道122号、②一般国道465号(圏央道)、③行田蓮田線、 ④幸手久喜線、⑤笠原菖蒲線の調査及び面的評価を実施しました。

③騒音・振動の基準値

測定を実施した路線の環境基準は下表のとおりです。

なお、環境基準については、道路の種類、用途地域や車線数により異なります。

道路に面する地域及び幹線交通を担う道路に近接する空間の環境基準

	地域の区分	昼間 6:00~22:00	夜間 22:00~6:00	
	第1種低層住居専用地域			
	第2種低層住居専用地域			
A 地域	田園居住地域	60デシベル以下	55デシベル以下	
	第1種中高層住居専用地域			
	第2種中高層住居専用地域			
	第1種住居地域		60デシベル以下	
B 地域	第2種住居地域			
口地域	準住居地域			
	用途地域の定めのない地域	65デシベル以下		
	近隣商業地域	00ナジベル以下		
O +h + =+	商業地域			
C地域	準工業地域			
	工業地域			
	幹線交通を担う道路より		65デシベル以下	
近接空間	15メートル (2車線以下)	70デシベル以下		
	20メートル (3車線以上)			

④騒音·振動測定結果

騒音・振動測定結果

	騒音 (dB(A))		振 動	(dB)
時間帯	昼間	夜間	昼間	夜間
바퀴 (비) '市)	6:00~22:00	22:00~6:00	8:00~19:00	19:00~8:00
一般国道122号	73	70	52	49
一般国道468号	57	54	43	41
行田蓮田線	67	62	47	34
幸手久喜線	61	56	29	26
笠原菖蒲線	65	58	39	30
環境基準	70	65	_	_
要請限度	75	70	65	60

※要請限度とは

自動車騒音の要請限度(騒音規制法)

市長は、規制地域内で騒音の大きさを測定した場合において、自動車騒音が総理府令で定める限度を超えていることにより道路周辺の生活環境が著しく損なわれていると認めるときは、県公安委員会に対し、道路交通法の規定による最高速度の制限等の交通規制の措置をとるべきことを要請するものとされています。また、必要があると認めるときは、舗装の改良その他の道路構造の改善等自動車騒音の大きさの減少に資する事項に関し、道路管理者又は関係行政機関の長に意見を述べることができます。

道路交通振動の要請限度(振動規制法)

市長は、測定の結果、道路交通振動が総理府令で定める限度を超えていることにより道路の周辺の生活環境が著しく損なわれていると認めるときは、道路管理者に対し当該道路の部分につき道路交通振動の防止のための舗装、維持又は修繕の措置をとるべきことを要請し、又は県公安委員会に対し道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請するものとされています。

⑤面的評価結果

面的評価結果

	調査対象戸数	環境基準達成率(%)
一般国道122号	42	35.7
一般国道468号	88	98.9
行田蓮田線	184	99.5
幸手久喜線	1, 356	100.0
笠原菖蒲線	148	100.0

※面的評価

「面的評価」とは、道路から50メートル以内の帯状の地域について、建物ごとに騒音の状況を推計し、環境基準を満たしている建物の割合を求めることで評価を行う方法です。

(4)新幹線鉄道騒音・振動

①監視体制

東北新幹線における騒音・振動について、「新幹線鉄道騒音に係る環境基準について」(昭和50年環境庁告示)に基づく環境基準及び「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について(勧告)」(昭和51年環境庁長官から運輸大臣あて)に基づく指針値との適合状況を把握するため、県が測定を実施しています。

②概況

県環境部水環境課測定では、騒音について全ての地点において環境基準(類型 I の地域:基準値70デシベル)を達成していました。振動は指針値を超えていませんでした。

この結果と周辺の状況等を勘案し、必要に応じて対応を行っていきます。

③新幹線鉄道の環境基準

新幹線鉄道騒音に係る環境基準(昭和50年環境庁告示)

地域の類型	基	準	値
I	70	dB以	下
П	75	dB以	下

(注1) I をあてはめる地域は主として住居の用に供される地域とし、Ⅱ をあてはめる地域は商工業の用に供される地域等 I 以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域とする。

④新幹線鉄道の振動の指針(昭和51年3月21日付け環大特第32号「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策」について)

ア 70dBを超える地域について、緊急に振動源及び障害防止対策を講じる。

イ 病院、学校その他特に静穏の保持を要する施設の存する地域については、特段の配慮を するとともに、可及的速やかに措置をとること。

⑤東北新幹線騒音・振動測定結果

東北新幹線 騒音・振動測定結果(県環境部水環境課測定)

※令和4年度は久喜市内での測定は実施しませんでした。

(5) 深夜営業騒音

①監視体制

飲食店等の深夜営業に伴うカラオケ音や、駐車場における利用客の話し声、自動車のアイドリング音による騒音が問題となっています。

埼玉県生活環境保全条例において、夜間の静穏を保持し生活環境を保全する ために、深夜営業及び音響機器の使用について制限をしています。

市では、音響機器を使用して飲食店経営を予定している方が、幸手保健所への営業許可申請を行う際の事前協議において、①県生活環境保全条例の規制基準を遵守すること、②駐車場での騒音発生を防止するための対策を講じること、③苦情が発生した場合、速やかにその解決にあたることの3点について、指導を行っています。

また、苦情が発生した場合には、現地調査や指導等を行っています。

②概況

令和4年度の苦情件数は3件でした。その内容は、夜間(23時以降)のカラオケ機器使用に係る深夜騒音に関するものなどでした。

③深夜営業における規制基準

ア 規制対象営業

飲食店、ボーリング場、バッティングセンター、ゴルフ練習場、小売店(店舗面積が500㎡以上)、公衆浴場(保養を目的とするもの)の営業。

騒音の規制基準(最大騒音レベル)

	,	
用途地域	規制基準値 (午後10時から翌日の午前6時)	
	(十後10時から立口の十前0時)	
第1種低層住居専用地域		
第2種低層住居専用地域		
第1種中高層住居専用地域		
第2種中高層住居専用地域		
第1種住居地域	45dB	
第2種住居地域		
準 住 居 地 域		
用途地域の定めのない地域		
都市計画地域外		
近隣商業地域・商業地域		
準 工 業 地 域 · 工 業 地 域	50dB	
工業専用地域		

イ 深夜における音響機器の使用禁止

規制対象営業を行っている方が、音響機器の使用が禁止されている用途地域内で、深夜(午後11時から翌日の午前6時)営業を行う場合、次に掲げる音響機器の使用は禁止されています。ただし、音響機器から発生する音が営業を行う場所の外部に漏れない場合は除かれます。

深夜音響機器の使用禁止となる用途地域は、商業・工業・工業専用地域以外です。

使用禁止となる音響機器

カラオケ装置、ステレオセットその他の音声機器、拡声装置、録音・再生装置、有線 ラジオ放送装置(受信装置に限る)、楽器

(6) その他の騒音・振動

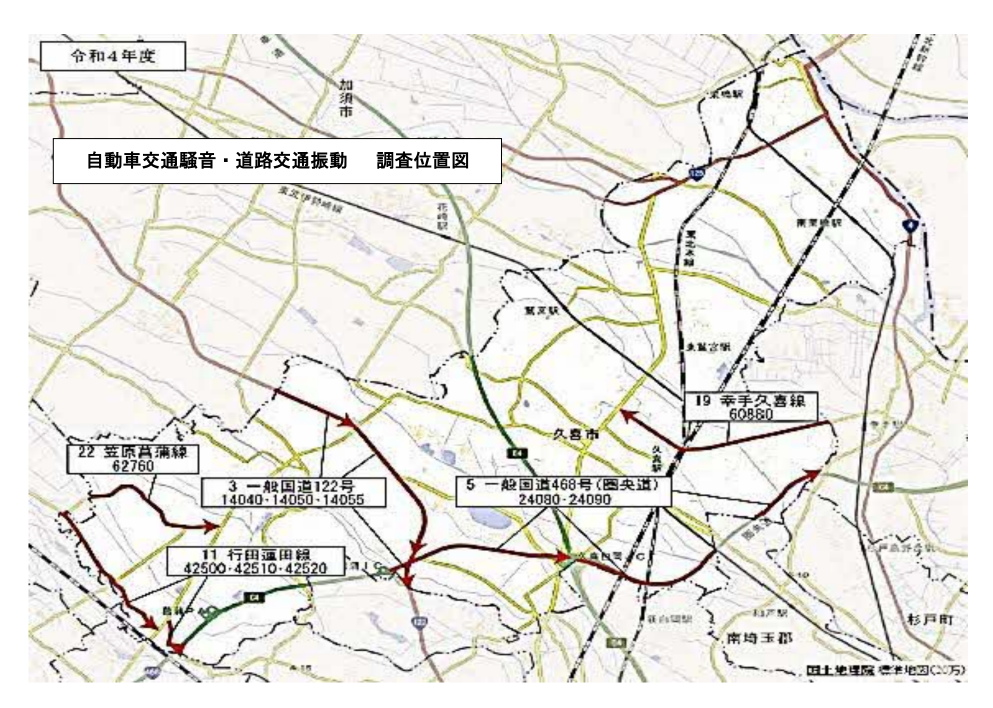
①環境基準

一般地域の騒音に対する環境基準 (H10環境庁告示・H11県告示)

	時間の区分	昼間	夜間
地域の日	区分	(6:00~22:00)	(22:00~6:00)
	第1種低層住居専用地域		
	第2種低層住居専用地域		
A地域	田園住居地域		
	第1種中高層住居専用地域		
	第2種中高層住居専用地域	55dB以下	45dB以下
	第1種住居地域		
B地域	第2種住居地域		
D地場	準住居地域		
	用途地域の定めのない地域		
	近隣商業地域		
C₩ id	商業地域	604BN 7	504BN 2
C地域	準工業地域	60dB以下	50dB以下
	工業地域		

^{※1} 原則として、工業専用地域については適用されません。

^{※2} 評価手法は、等価騒音レベル (Leq) によります。



6 悪臭

(1) 監視体制

悪臭公害は、工場・事業場などから排出される悪臭をもつ物質が、付近の住民の嗅覚を刺激 し、不快感などをもたらすもので、騒音・振動とともに感覚公害と呼ばれています。

悪臭防止法では、「市町村長は規制基準に適合しない場合において、その不快なにおいにより、住民の生活環境が損なわれていると認められたときは、その事業場の設置者に対し、指導勧告及び改善命令することできる」と規定しています。

市では、工場・事業場から発生する悪臭に係る苦情が発生した場合、現地調査 や指導等を行っています。

(2)概況

令和4年度の苦情件数は3件でした。

(3)規制基準等

悪臭防止法

①敷地境界線における規制基準 (第1号規制基準)

(施行規則第1条、施行規則第6条)

			区 域 区 分	基準値
А	区	域	(B、C区域を除く区域)	臭気指数15
В	区	域	(農業振興地域)	臭気指数18
С	区	域	(工業地域・工業専用地域)	臭気指数18

[※]久喜市における規制基準

②排出口における規制基準(第2号規制基準)

(施行規則第6条の2)

基準は、敷地境界線(第1号規制基準)の基準を用いて、悪臭防止法施行規則 第6条の2に定める換算式により算出します。

③排出水中の規制基準(第3号規制基準)

(施行規則第6条の3)

基準は、敷地境界線の基準を用いて、悪臭防止法施行規則第6条の3に定める換算式により算出します。臭気指数とは、ある工場や事業場のにおいを無臭空気で薄めていき、においが感じられなくなったときの希釈倍率(これを臭気濃度といいます。)を求め、その常用対数に10を乗じた数値のことです。この測定は、原則6人の人が実際に自分の鼻で行い、臭気判定士(国家資格)資格を持った人の

監督のもとに行われますので、精度は十分に確保されます。 臭気指数規制は、この数値によって規制を行うことになります。

※臭気指数

臭気濃度の値の対数に10を乗じた数値。

臭気指数=10×log10(臭気濃度)

例: 臭気濃度 63 の場合・・・10×log10 (63) ≒18 臭気指数は 18 となる。

(4)規制対象

臭気指数規制では、すべての工場・事業場が規制対象となります。

Ⅲ−2.水環境の保全

1 監視体制

埼玉県や国土交通省、独立行政法人水資源機構等は、県内の44河川、94地点で測定を行っています。市内には測定地点がありませんが、関係河川としては中川の行幸橋(幸手市)、大落古利根川の杉戸古川橋(杉戸町)、元荒川の八幡橋(白岡市、蓮田市)で測定が行われています(いずれの河川も環境基準ではC類型)。

調査内容は、水素イオン濃度(pH)などの生活環境項目、カドミウムなどの健康項目、銅などの特殊項目等を測定しています(「公共水域及び地下水の水質測定結果」-埼玉県・水環境課発行)。

なお、市では、独自に市内36河川(用排水路を含む)42か所と4湖沼4か所、合計46か所において、生活環境項目の水質測定を年2回(灌漑期一夏季、非灌漑期一冬季)行っています。このうち、一級河川等の一部の河川については、夏季の測定時に健康項目の水質測定を併せて行っています。

また、埼玉県からの権限移譲により、平成27年4月から水質汚濁防止法や埼玉県 生活環境保全条例に基づく特定事業場等への立ち入り検査については、市で行っ ています。

2 概況

市が行っている河川水質調査の結果は、上述したように大落古利根川が環境基準でC類型に分類されていることから、この基準と比較していますが、市内の河川水質について一部河川等を除き大きな変化は見られておりません。環境基準を超過している項目がいくつか見られますが、水量の低下や、それに伴って流れが滞ってしまっていることが原因と考えられます。

水質汚濁の原因を大きく分けると、工場や事業所の排水と家庭から排出される 生活雑排水に区分されます。工場や事業所の排水は公共用水域(公共利用のための 河川、湖沼などの水域や水路、下水道は除く)や下水道に排出されるまでは水質汚 濁防止法で規制されています。

生活雑排水対策については公共下水道の整備とともに、現在、公共下水道と集落 排水施設整備の狭間の部分の対策として、合併処理浄化槽の普及に努めています。

近年は、日常生活から排出される炊事、洗濯、入浴等の未処理の生活雑排水が水質汚濁の主因となってきています。家庭における洗剤の使用量の削減や、使用済み食用油の処理・再利用の研究なども重要になってきています。

なお、プラスチックごみが河川から海洋に流出することによる海洋汚染が地球規模で広がっており、その海洋プラスチックごみが、波や紫外線の影響を受けて、粒子状のマイクロプラスチックになった場合、海洋生物の体内に取り込まれ生態系への悪影響が大きいことから、特に河川に不法投棄されたプラスチックごみの清掃が重要になっています。

3 公共用水域の水質汚濁に係る環境基準

生活環境の保全に関する環境基準(C類型)

項	目	基	準	値	
水素イオン濃度(pH)		6.5 J	6.5以上8.5以下		
生物化学的酸素要求量(BOD)		5 mg /	5mg/l以下		
浮遊物質量 (SS)		50 mg	50mg/l以下		
溶存酸素量(DO)		5 mg /	l以上		

※ 69 から 91 ページの生活環境項目の測定結果では、COD (化学的酸素要求量)、全窒素、 全リン、塩化物イオンも測定していますが、これらについての環境基準はありません。

人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	項目	基準値
カドミウム	0.003mg/l以下	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下
全シアン	検出されないこと	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下
鉛	0.01mg/l以下	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下
六価クロム	0.02mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/l以下
ヒ素	0.01mg/l以下	チウラム	0.006mg/l以下
総水銀	0.0005mg/l以下	シマジン	0.003mg/l以下
アルキル水銀	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02mg/l以下
PCB	検出されないこと	ベンゼン	0.01mg/l以下
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	セレン	0.01mg/l以下
四塩化炭素	0.002mg/l以下	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/IL以下	フッ素	0.8mg/l以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	ホウ素	1mg/l以下
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l以下		

- %1 基準値は年間平均値とします。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とします。
- ※2 「検出されないこと」とは、測定結果が当該方法の定量限界を下回ることをいいます。

69

河川等水質測定結果 (生活環境項目)

河川等水質測定結果	(生沽塓項埧日)		
採水地点 測定項目	1	青 毛 堀 内野村	川 (上流) 喬付近	
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25
採水時刻	10:15	10:05	13:20	13:10
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 1	7. 2	31. 5	-1.0
水温	21. 1	7. 7	27. 8	6. 1
外観	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透	淡黄色濁
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭
透視度	>50.0	38. 6	>50. 0	24. 0
рН	7. 3	7. 3	7. 2	7. 5
BOD	2. 3	7. 6	4. 2	9. 6
COD	3. 9	10. 1	4. 6	13. 0
s s	15	9	15	9
DO	6. 6	7. 5	6. 6	9. 4
全窒素	2. 10	10. 60	2. 00	12. 00
全リン	0. 165	1. 120	0. 110	1. 600
ホウ素	ı	-	ı	_
塩化物イオン	-	-	-	_
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	2		川 (下流) 喬付近	
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	12:05	11:45	8:55	9:10
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 8	10. 7	25. 5	4. 2
水温	21. 8	9. 2	23. 6	6. 4
外観	淡灰色濁	淡灰黄色濁	淡灰色透	淡黄色透
臭気	弱下水臭	弱藻臭	無臭	弱下水臭
透視度	>50. 0	40. 8	40. 0	37. 0
рН	7. 4	7. 4	7. 2	7. 5
BOD	1. 3	5. 6	3. 3	7. 3
COD	4. 6	7. 5	4. 6	10. 0
s s	20	8	22	<1
DO	6. 6	10. 4	6. 7	8. 8
全窒素	1. 87	7. 71	2. 10	8. 00
全リン	0. 131	0. 456	0. 160	0. 410
ホウ素	<0.1	=	<0.1	-
塩化物イオン	-	_	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	3	備 前 堀 塚田村	川 (上流) 喬付近	
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	9:30	9:30	9:50	9:55
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 4	3. 8	23. 5	4. 5
水温	21. 7	1. 5	23. 0	4. 1
外観	淡白色濁	淡黄灰色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱土臭	弱下水臭
透視度	45. 2	33. 3	41. 0	40. 0
рΗ	7. 0	7. 6	6. 9	7. 7
BOD	0. 6	1. 5	2. 2	3. 1
COD	3. 2	4. 4	4. 0	4. 0
SS	10	7	10	12
DO	6. 0	13. 2	6. 1	9. 9
全窒素	1. 49	2. 72	1. 60	1. 80
全リン	0. 077	0. 143	0. 100	0. 140
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	4 備 前 堀 川 (下流) 道地橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	10:10	9:35	13:00	13:15
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	24. 6	6. 1	33. 0	11. 8
水温	21. 6	4. 2	25. 4	6. 7
外観	淡灰色濁	淡黄白色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭 気	弱藻臭	弱下水臭	無臭	無臭
透視度	>50. 0	>50.0	>50. 0	>50. 0
рН	7. 2	7. 5	7. 2	7. 4
BOD	0. 5	1. 5	1. 6	3. 7
COD	3. 8	4. 3	4. 2	5. 6
SS	18	4	15	5
DO	7. 9	13. 0	7. 8	11. 1
全窒素	1. 34	3. 09	1. 50	2. 80
全リン	0. 069	0. 142	0. 110	0. 120
ホウ素	<0.1	-	<0.1	-
塩化物イオン	-	=	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	5 五 ケ 村 落 割目橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	9:10	9:15	9:35	9:40
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	23. 3	3. 6	23. 2	4. 1
水温	21. 6	3. 5	23. 8	5. 7
外観	淡灰色濁	淡灰黄色濁	濃黄色濁	濃黄色濁
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱土臭	無臭
透視度	26. 8	22. 6	28. 0	10. 5
рΗ	6. 9	7. 2	6. 9	7. 2
BOD	0. 6	2. 7	1. 7	2. 9
COD	3. 5	5. 4	4. 2	5. 2
SS	12	13	13	17
DO	6.8	9. 1	6. 9	8. 4
全窒素	1. 73	6. 36	1. 60	5. 30
全リン	0. 098	0. 192	0. 110	0. 220
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	6 備 前 前 堀 川 皆代橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	10:30	9:55	10:35	11:00
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 6	6. 9	27. 2	10. 3
水温	22. 0	4. 8	24. 0	6. 1
外観	淡灰色濁	淡黄白色濁	濃黄色濁	淡黄色透
臭気	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭
透視度	>50. 0	>50.0	23. 0	32. 5
рН	7. 3	7. 3	7. 2	7. 0
BOD	0.8	2. 5	2. 3	4. 5
COD	3. 9	4. 2	5. 4	6. 4
SS	23	4	30	6
DO	8. 2	11. 8	7. 5	10. 7
全窒素	1. 81	4. 24	2. 10	3. 90
全リン	0. 084	0. 132	0. 180	0. 140
ホウ素	<0.1	-	<0.1	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	7 姫 宮 落 (上流) 逆門橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 24
採水時刻	13:40	14:15	13:45	8:05
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 0	11. 8	29. 2	2. 8
水温	22. 6	10. 4	27. 4	6. 3
外観	無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明
臭気	中鉱物油臭	弱下水臭	中鉱物油臭	無臭
透視度	>50.0	>50.0	>50. 0	>50.0
рΗ	7. 3	7. 3	7. 1	7. 4
BOD	5. 6	2. 3	7. 4	1. 1
COD	12. 7	11. 6	9. 4	8.8
SS	7	5	4	5
DO	1. 3	1. 7	2. 4	5. 0
全窒素	76. 40	13. 20	4. 00	12. 00
全リン	8. 160	10. 300	16. 000	16. 000
ホウ素	-	-	-	
塩化物イオン	-	-	-	=
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	8 姫 宮 落 (下流) 日本きのこセンター付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	9:00	8:35	14:00	14:00
天候	晴れ	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 0	4. 5	33. 8	12. 4
水温	21. 6	4. 1	26. 8	7. 7
外観	淡黄色濁	淡黄色濁	濃黄色濁	淡黄色透
臭気	弱下水臭	無臭	弱下水臭	無臭
透視度	>50. 0	>50.0	21. 0	37. 0
рН	7. 1	7. 5	6. 9	7. 6
BOD	0. 8	1. 9	2. 0	5. 1
COD	3. 7	5. 5	6. 0	8. 0
SS	9	7	18	23
DO	4. 7	11. 8	7. 3	13. 9
全窒素	2. 06	3. 59	2. 00	4. 40
全リン	0. 143	0. 255	0. 230	0. 730
ホウ素	<0.1	-	<0.1	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	9 中 落 堀 川 (上流) 向地大橋			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	11:00	10:35	10:00	9:30
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	23. 0	8. 0	26. 4	5. 0
水温	21. 7	5. 4	24. 0	4. 1
外観	淡灰色濁	無色透明	濃黄色濁	淡黄色透
	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭
透視度	>50.0	>50.0	22. 0	>50.0
рН	7. 6	7. 7	7. 5	7. 6
BOD	0.8	1. 5	3. 0	2. 9
COD	3. 4	4. 2	5. 8	4. 4
s s	8	2	13	3
DO	8. 5	13. 5	7. 9	10. 2
全窒素	1. 91	3. 21	1. 80	3. 60
全リン	0. 073	0. 080	0. 110	0. 110
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	1 0 中 落 堀 川 (下流) 備中岐橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	11:00	11:25	9:15	9:55
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	23. 0	10. 2	26. 0	7. 1
水温	21. 7	17. 4	26. 2	15. 9
外観	淡灰色濁	淡黄色透	濃黄色濁	無色透明
	弱下水臭	弱下水処理臭	中下水臭	中下水臭
透視度	>50. 0	>50.0	>50.0	>50. 0
рН	7. 6	6. 7	6. 9	6. 7
BOD	0.8	3. 2	1. 8	3. 7
COD	3. 4	9. 9	7. 2	8. 6
SS	8	4	3	3
DO	8. 5	7. 5	7. 2	8. 0
全窒素	1. 91	11. 90	7. 10	11. 00
全リン	0. 073	1. 480	0. 920	1. 000
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン		-		
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	11 磯 沼 落 備前前堀川合流付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 30	R5. 1. 13
採水時刻	14:05	14:40	7:50	14:20
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 0	10. 8	20. 8	12. 8
水温	21. 6	9. 5	23. 3	11. 8
外観	淡灰色濁	淡灰黄色濁	濃黄色濁	淡黄色透
臭気	弱藻臭	弱下水臭	無臭	無臭
透視度	>50.0	>50.0	20. 0	>50.0
рΗ	7. 4	8. 9	7. 1	3. 0
BOD	0. 7	4. 6	2. 5	6. 1
COD	3. 4	7. 0	4. 8	7. 6
SS	14	7	28	16
DO	8. 5	20. 0	8. 0	16. 6
全窒素	1. 74	3. 35	2. 10	3. 70
全リン	0. 081	0. 189	0. 140	0. 190
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	12 江 川 落 庄兵衛堀川合流付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 30	R5. 1. 13
採水時刻	14:15	15:00	8:10	14:45
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	20. 7	10. 8	21. 0	13. 3
水温	20. 7	8. 9	22. 7	9. 2
外観	淡灰色濁	淡白色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱藻臭	弱下水臭	弱洗剤臭	無臭
透視度	>50. 0	>50.0	46. 5	>50.0
рН	7. 0	7. 6	6. 9	7. 5
BOD	0. 5	0. 7	1. 8	2. 7
COD	3. 4	3. 0	4. 4	3. 0
SS	11	2	13	1
DO	6. 9	10. 9	7. 3	11. 2
全窒素	1. 41	1. 32	1. 70	1. 50
全リン	0. 066	0. 030	0. 140	0. 034
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	13 椎 名 落 古久喜公園付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25
採水時刻	13:10	13:50	14:15	14:45
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 1	12. 7	29. 8	1.9
水温	21. 4	9. 4	27. 3	1.9
外観	淡黄色透	淡灰黄色濁	濃黄色濁	淡黄色透
臭気	弱下水臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭
透視度	>50.0	>50.0	26. 0	>50.0
рΗ	7. 9	8. 1	7. 3	7. 5
BOD	0. 7	5. 4	3. 5	4. 1
COD	2. 7	6. 0	4. 6	6. 6
SS	2	5	29	10
DO	9. 4	15. 9	7. 7	14. 1
全窒素	1. 75	3. 46	1. 60	2. 40
全リン	0. 066	0. 167	0. 110	0. 170
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	_
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	14 稲 荷 台 用 水 県道幸手久喜線交差点付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	12:50	13:30	8:00	8:20
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 3	12. 0	25. 2	3. 4
水温	21. 3	7. 6	24. 4	5. 1
外観	淡灰黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭
透視度	43. 7	43. 7	>50. 0	>50. 0
рН	7. 5	7. 4	7. 2	7. 4
BOD	1. 2	3. 5	3. 6	6. 2
COD	3. 6	6. 3	5. 6	8. 8
SS	16	4	6	11
DO	8. 2	7. 6	2. 3	3. 1
全窒素	1. 89	3. 40	1. 70	5. 50
全リン	0. 116	0. 126	0. 140	0. 130
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	П	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	15 天 王 新 堀 青毛堀川合流付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	12:35	13:10	8:20	8:40
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 7	11. 3	25. 2	3. 5
水温	21. 6	7. 9	22. 8	2. 8
外観	淡黄色濁	淡灰黄色濁	濃灰黄色濁	淡黄色透
臭気	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭
透視度	>50.0	>50.0	14. 5	38. 0
рΗ	7. 4	7. 6	7. 2	7. 5
BOD	0.8	3. 7	2. 6	5. 4
COD	3. 7	5. 7	5. 6	6. 6
SS	11	4	47	11
DO	7. 1	12. 5	8. 0	9. 5
全窒素	1. 72	5. 47	2. 80	4. 80
全リン	0. 076	0. 367	0. 350	0. 310
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	16 平 沼 落 青葉小学校付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	12:20	12:00	8:30	8:55
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 6	10. 2	25. 5	3. 9
水温	22. 3	6. 2	24. 0	3. 9
外観	淡黄色濁	淡灰黄色濁	淡黄色透	無色透明
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	>50. 0	>50.0	>50.0	>50. 0
рН	7. 5	7. 6	7. 1	7. 7
BOD	<0.5	2. 5	3. 4	3. 0
COD	3. 6	5. 4	5. 2	5. 2
SS	3	4	4	1
DO	7. 9	13. 6	5. 7	9. 7
全窒素	0. 93	1. 44	0. 70	1. 10
全リン	0. 054	0. 090	0. 110	0. 040
ホウ素	-	-	_	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	17 蓮 ヶ 原 落 東一橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	11:20	10:50	9:45	10:20
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	23. 1	8. 2	26. 3	7. 8
水温	21.0	4. 7	23. 4	5. 1
外観	淡灰色濁	淡灰黄色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱藻臭	弱下水臭	弱下水臭	無臭
透視度	>50.0	>50.0	>50. 0	>50.0
рΗ	7. 4	7. 2	7. 4	7. 3
BOD	0. 7	2. 2	1. 7	3. 7
COD	2. 7	4. 4	3. 2	4. 2
SS	6	3	4	3
DO	7. 8	10. 0	7. 9	9. 3
全窒素	1. 95	3. 32	2. 00	3. 50
全リン	0. 053	0. 063	0. 071	0. 054
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	18 仏 供 田 落 筋違橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R4. 1. 18
採水時刻	10:50	10:10	10:20	10:40
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 5	7. 0	27. 0	9. 2
水温	24. 1	6. 0	24. 6	5. 3
外観	淡黄色透	淡灰色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱藻臭	弱下水臭	無臭	弱洗剤臭
透視度	>50. 0	>50.0	>50. 0	33. 0
рН	8. 8	8. 1	7. 2	7. 5
BOD	1. 0	7. 3	2. 0	7. 3
COD	3. 4	8. 8	3. 4	10. 0
SS	2	4	4	26
DO	16. 4	20. 0	9. 1	16. 4
全窒素	1. 52	4. 50	1. 90	6. 00
全リン	0. 069	0. 146	0. 110	0. 220
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	19 江 面 落 備前堀川合流付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13
採水時刻	9:55	9:15	11:00	11:20
天候	曇り	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	23. 2	4. 7	27. 5	10. 5
水温	20. 6	4. 6	23. 8	8. 2
外観	淡黄白色濁	淡灰黄色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱藻臭	無臭	無臭	弱下水臭
透視度	>50.0	44. 2	>50. 0	>50.0
рΗ	7. 1	7. 3	7. 1	7. 1
BOD	0. 7	0. 9	1. 2	3. 5
COD	4. 0	4. 1	5. 4	6. 0
SS	7	4	6	29
DO	4. 9	10. 4	5. 3	9. 8
全窒素	2. 38	3. 33	1. 60	2. 30
全リン	0. 068	0. 091	0. 110	0. 140
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	20 清 久 大 池 清久中継ポンプ場付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	9:15	9:15	9:20	9:20
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
採水位置	-	=	=	-
気温	21. 9	4. 9	23. 2	4. 0
水温	24. 8	4. 6	27. 2	5. 8
外観	無色透明	無色透明	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱藻臭	無臭	無臭	無臭
透視度	>50.0	>50.0	>50.0	>50. 0
рН	7. 7	7. 8	7. 5	7. 6
BOD	2. 0	2. 0	4. 9	1. 7
COD	5. 2	5. 3	6. 8	5. 6
s s	4	2	5	4
DO	7. 6	12. 2	6. 5	10. 5
全窒素	0. 74	0. 36	0. 68	1. 00
全リン	0. 037	0. 026	0. 049	0. 046
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	21 久喜菖蒲工業団地遊水池 河原井浄水場取水口付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	9:00	9:00	9:05	9:05
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り
採水位置	=	-	-	-
気温	21. 7	4. 6	23. 0	3. 8
水温	19. 5	3. 8	23. 0	5. 6
外観	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
透視度	>50.0	>50.0	>50. 0	>50.0
рΗ	7. 6	7. 9	7. 7	8. 0
BOD	0. 7	1. 4	3. 3	2. 2
COD	3.8	4. 2	5. 6	4. 2
SS	2	2	4	5
DO	5. 8	12. 2	6. 7	12. 2
全窒素	0. 59	0. 47	0. 42	0. 61
全リン	0. 021	0. 018	0. 310	0. 029
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	22 栢 間 赤 堀 一本木橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	13:00	12:15	14:10	15:15
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	20. 9	8. 0	25. 5	9. 9
水温	21. 3	4. 8	24. 7	8. 3
外観	淡白色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透
臭気	弱藻臭	弱下水臭	弱土臭	弱土臭
透視度	43. 0	>50.0	26. 0	39. 0
рН	7. 2	7. 0	7. 1	7. 1
BOD	0. 6	1. 3	3. 7	1. 6
COD	4. 4	4. 2	5. 2	5. 2
SS	20	4	14	8
DO	7. 2	9. 6	7. 9	9. 7
全窒素	1. 53	4. 99	1. 20	4. 60
全リン	0. 123	0. 174	0. 160	0. 300
ホウ素	<0.1	-	<0.1	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	23 星 川 手城橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	13:55	12:50	14:40	15:35
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	21.8	9. 2	24. 8	9. 2
水温	20. 4	5. 0	24. 4	7. 2
外観	淡白色濁	無色透明	無色透明	淡黄色透
臭気	弱藻臭	無臭	弱土臭	無臭
透視度	>50.0	>50.0	>50. 0	>50.0
рΗ	7. 6	7. 6	7. 8	8. 6
BOD	<0.5	1. 0	1. 4	2. 0
COD	2. 7	3. 0	3. 0	3. 8
s s	18	2	8	6
DO	9. 0	14. 0	9. 0	13. 2
全窒素	1. 94	2. 07	2. 10	2. 30
全リン	0. 093	0. 066	0. 140	0. 093
ホウ素	<0.1	-	<0.1	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	24 野 通 川 正眼寺橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	11:55	11:25	13:25	13:50
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	21. 8	5. 3	24. 9	10. 5
水温	21. 3	2. 4	23. 8	7. 6
外観	淡白色濁	淡灰色透	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭
透視度	>50. 0	>50.0	>50.0	41. 5
рН	7. 2	7. 5	7. 1	7. 7
BOD	0. 8	3. 3	2. 1	3. 7
COD	3. 7	6. 2	3. 8	8. 2
SS	10	3	9	9
DO	7. 9	11. 1	8. 2	10. 7
全窒素	1. 74	5. 41	1. 50	4. 30
全リン	0. 116	0. 419	0. 140	0. 370
ホウ素	<0.1	-	<0.1	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	25 中堀第 1 雨水幹線 菖蒲陣屋交差点付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	9:45	9:40	10:00	10:10
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 7	4. 0	23. 3	4. 8
水温	21. 3	2. 9	23. 3	8. 4
外観	淡白色濁	淡黄色濁	淡黄色と	無色透明
臭気	弱藻臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭
透視度	>50.0	>50.0	46. 0	>50.0
рΗ	7. 1	7. 2	6. 9	7. 4
BOD	<0.5	4. 6	1. 4	3. 1
COD	3. 4	4. 3	4. 0	4. 8
SS	15	6	8	2
DO	8. 3	8. 0	8. 0	9. 4
全窒素	1. 84	5. 01	1. 70	3. 60
全リン	0. 087	0. 072	0. 110	0. 240
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	26 中堀第2雨水幹線 菖蒲北交差点付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	10:00	10:00	10:45	11:15
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 7	4. 6	23. 7	6. 3
水温	22. 0	5. 1	23. 9	8. 7
外観	淡白色濁	淡灰色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱藻臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭
透視度	>50. 0	>50.0	>50. 0	>50. 0
рН	7. 4	7. 2	7. 5	7. 3
BOD	1. 1	4. 4	2. 2	4. 5
COD	3. 3	5. 5	3. 4	6. 0
s s	2	7	12	5
DO	7. 2	8. 3	9. 1	9. 2
全窒素	3. 12	5. 69	2. 30	5. 80
全リン	0. 124	0. 222	0. 160	0. 300
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	=	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	27 中堀第3雨水幹線 菖蒲町菖蒲4989-2地先			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	10:30	10:10	10:30	10:50
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	24. 1	4. 6	23. 5	5. 9
水温	21. 7	5. 8	23. 6	8. 0
外観	淡白色濁	淡黄色濁	無色透明	淡黄色透
臭気	無臭	弱下水臭	弱洗剤臭	弱下水臭
透視度	>50.0	>50.0	>50. 0	>50.0
рΗ	7. 5	7. 4	7. 6	7. 4
BOD	3. 7	8. 8	1. 5	6. 7
COD	6. 2	10. 7	3. 4	8. 2
SS	4	7	9	8
DO	5. 5	7. 3	8. 8	7. 8
全窒素	5. 38	10. 00	2. 10	8. 50
全リン	0. 350	0. 415	0. 130	0. 490
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	_
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	28 中堀第 4 雨水幹線 菖蒲町三箇2421-4地先			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	10:45	10:30	10:20	10:30
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	21. 2	5. 3	23. 2	5. 3
水温	21. 5	5. 9	23. 4	8. 7
外観	淡白色濁	淡黄色濁	無色透明	淡黄色透
臭 気	弱下水臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭
透視度	>50. 0	44. 4	>50. 0	>50. 0
рН	7. 1	7. 2	7. 0	7. 4
BOD	1. 8	10. 9	3. 4	6. 1
COD	4. 1	8. 3	3. 4	5. 6
SS	4	13	14	6
DO	6. 7	7. 4	7. 9	9. 9
全窒素	2. 60	9. 16	2. 00	5. 80
全リン	0. 112	0. 456	0. 170	0. 310
ホウ素	-	-	-	_
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	29 新堀雨水幹線 菖蒲町新堀223-3地先			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	11:20	10:55	11:00	13:05
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 0	5. 6	23. 4	10.0
水温	20. 4	7. 4	23. 6	10. 2
外観	淡白色濁	淡灰黄色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱下水臭	弱下水臭	無臭	無臭
透視度	>50.0	>50.0	>50. 0	39. 0
рН	7. 5	7. 3	7. 5	7. 4
BOD	1. 0	4. 7	1. 8	5. 6
COD	2. 7	5. 6	4. 2	6. 0
s s	13	6	9	6
DO	8. 4	5. 8	8. 5	6. 1
全窒素	2. 11	5. 43	1. 80	4. 20
全リン	0. 108	0. 251	0. 110	0. 270
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	30 附 廻 堀 菖蒲町新堀116-3地先			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	11:30	11:05	13:00	13:20
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	21. 7	5. 4	24. 9	10. 2
水温	21. 5	2. 0	25. 5	7. 8
外観	淡白色濁	淡黄色濁	無色透明	淡黄色透
臭気	弱藻臭	弱下水臭	無臭	無臭
透視度	>50. 0	>50.0	>50. 0	>50.0
рН	7. 3	8. 3	7. 5	9. 6
BOD	<0.5	2. 3	2. 1	5. 1
COD	3. 0	5. 4	3. 6	12. 0
SS	12	2	4	8
DO	8. 7	19. 6	9. 4	20. 4
全窒素	1. 55	2. 88	1. 70	2. 20
全リン	0. 090	0. 079	0. 150	0. 180
ホウ素	_	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/I)				

採水地点測定項目	31 小 林 排 水 路 菖蒲町小林1853-3地先			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	12:15	11:40	13:40	14:10
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	22. 6	6. 0	25. 0	10. 9
水温	21. 0	4. 0	24. 4	8. 4
外観	淡白色濁	淡灰色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	無臭	弱下水臭	無臭	弱下水臭
透視度	>50.0	>50.0	39. 0	39. 5
рΗ	6. 9	7. 4	7. 2	7. 5
BOD	<0.5	2. 2	1. 7	6. 3
COD	2. 4	3. 8	4. 8	7. 2
SS	5	12	6	11
DO	5. 6	11. 3	8. 1	8. 6
全窒素	4. 03	4. 30	1. 40	3. 30
全リン	0. 055	0. 060	0. 120	0. 220
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	32 下 野 寺 排 水 路 県道川越栗橋線交差点付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	12:30	12:00	13:50	14:25
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	21. 2	6. 2	25. 1	11. 0
水温	21. 3	2. 5	24. 1	7. 9
外観	淡白色濁	淡灰色濁	淡黄色透	淡黄色濁
臭気	弱下水臭	弱下水臭	中下水臭	中下水臭
透視度	>50. 0	>50.0	>50. 0	20. 0
рН	6. 9	7. 3	7. 1	7. 2
BOD	0. 9	9. 3	4. 3	32. 0
COD	2. 2	6. 3	4. 4	15. 0
SS	8	6	8	24
DO	6. 3	12. 3	10. 9	7. 2
全窒素	2. 36	3. 1	1. 50	5. 7
全リン	0. 035	0. 097	0. 075	0. 290
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考				
DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	33 小塚下排水路 元荒川合流付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 19	R4. 8. 30	R5. 1. 24
採水時刻	13:25	12:30	14:25	14:50
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	21.0	8. 8	25. 0	11. 1
水温	22. 2	7. 3	26. 8	8. 7
外観	淡灰色濁	無色透明	濃灰黄色濁	淡黄色透
臭気	弱下水臭	無臭	無臭	無臭
透視度	37. 6	>50.0	12. 0	>50.0
рΗ	7. 9	8. 7	8. 6	8. 4
BOD	2. 2	0.8	2. 1	2. 4
COD	5. 9	3. 2	6. 6	4. 0
SS	35	3	47	10
DO	7. 0	14. 3	8. 6	11.8
全窒素	2. 31	1. 66	1. 60	2. 50
全リン	0. 185	0. 184	0. 280	0. 280
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	34 栗橋 1 号都市下水路 新町橋付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25
採水時刻	12:20	11:55	8:35	8:30
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	24. 2	11. 3	27. 9	-1. 1
水温	21. 8	10. 0	27. 2	2. 2
外観	淡黄白色濁	淡黄色濁	濃黄褐色濁	淡黄色透
臭気	中下水臭	弱下水臭	中下水臭	中下水臭
透視度	>50. 0	40. 6	27. 8	36. 0
рН	7. 1	7. 0	7. 1	7. 0
BOD	4. 9	8. 3	7. 5	14
COD	7. 3	10. 3	6. 6	13. 0
SS	12	25	9	23
DO	3. 8	3. 7	4. 7	8. 2
全窒素	5. 08	13. 00	5. 40	9. 70
全リン	0. 352	1. 100	0. 380	0. 100
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	35 大 堀 排 水 路 中川合流付近			
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25
採水時刻	14:25	13:25	9:55	9:30
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	24. 2	12. 8	27. 5	0. 1
水温	21.8	10. 5	25. 5	3. 0
外観	淡褐色濁	淡灰色濁	淡黄色濁	淡黄色濁
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱土臭	弱下水臭
透視度	28. 5	>50.0	24. 6	18. 0
рΗ	6. 9	7. 0	6. 8	6. 9
BOD	4. 1	3. 3	7. 1	8. 2
COD	4. 9	6. 3	5. 6	7. 2
SS	24	8	38	23
DO	3. 5	8. 8	4. 5	8. 4
全窒素	3. 54	6. 62	2. 90	5. 20
全リン	0. 293	0. 321	0. 340	0. 350
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	36	大排水 中里相	路 (広島郊 喬付近	\$)
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25
採水時刻	14:05	13:45	10:05	9:40
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	23. 0	13. 2	27. 4	0. 0
水温	22. 0	5. 5	26. 5	1. 7
外観	淡灰黄色濁	淡灰黄色濁	淡黄色透	淡黄色濁
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱土臭	無臭
透視度	35. 4	35. 5	33. 3	22. 0
рН	7. 2	7. 5	7. 0	7. 6
BOD	1. 7	5. 0	3. 3	4. 2
COD	4. 3	7. 1	4. 0	8. 2
s s	14	6	14	9
DO	6. 5	11. 1	6. 9	11. 2
全窒素	2. 34	5. 66	1. 80	5. 30
全リン	0. 128	0. 239	0. 110	0. 240
ホウ素	-	-	-	-
塩化物イオン	-	-	-	-
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	37 稲荷木落排水路 (上流) 中組橋付近						
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25			
採水時刻	12:00	11:40	8:55	8:50			
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
採水位置	流心	流心	流心	流心			
気温	21. 9	10. 6	27. 9	-0. 9			
水温	21. 2	7. 1	26. 4	2. 4			
外観	淡黄色透	中黄色濁	淡黄色透	濃黄色濁			
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭			
透視度	>50.0	18. 1	>50.0	12. 5			
рН	7. 5	7. 2	7. 1	7. 3			
BOD	1.1	2. 4	3. 1	5. 0			
COD	3. 9	4. 7	4. 4	6. 0			
s s	13	23	11	16			
DO	7.7	8. 0	6. 8	9. 2			
全窒素	2. 09	3. 75	1. 70	4. 30			
全リン	0. 101	0. 295	0. 085	0. 300			
ホウ素	<0.1	0. 2	<0.1	<0.1			
塩化物イオン	12. 6	38. 4	16	22			
備考 DO以下単位は(mg/l)							

採水地点測定項目	38 稲荷木落排水路 (下流) 新新井橋付近					
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25		
採水時刻	14:50	14:30	10:35	10:25		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
採水位置	流心	流心	流心	流心		
気温	20. 6	13. 0	28. 6	1. 7		
水温	21. 2	8. 0	26. 9	3. 2		
外観	淡黄色濁	中黄色濁	淡黄色透	濃黄色濁		
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱土臭	無臭		
透視度	>50. 0	17. 7	>50. 0	13. 5		
рН	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3		
BOD	1. 1	3. 2	3. 1	3. 4		
COD	3. 9	5. 1	4. 0	5. 4		
SS	13	23	8	12		
DO	7. 2	10. 2	6. 7	10. 6		
全窒素	2. 08	4. 49	1. 60	3. 20		
全リン	0. 108	0. 307	0. 084	0. 210		
ホウ素	<0.1	0. 1	<0.1	<0.1		
塩化物イオン	12. 3	27	15	25		
備考 DO以下単位は(mg/I)						

採水地点測定項目	39 内 池 狐塚198地先						
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25			
採水時刻	13:45	14:00	10:20	10:00			
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
採水位置	流心	-	-	-			
気温	22. 0	12. 9	28. 2	0. 9			
水温	23. 6	5. 8	29. 7	3. 8			
外観	淡黄色透	無色透明	淡黄色透	淡黄色透			
臭気	弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭			
透視度	>50.0	>50.0	>50. 0	40. 0			
рН	7. 6	7. 7	8. 3	7. 6			
BOD	4. 7	2. 4	5. 2	3. 6			
COD	10. 1	7. 4	9. 2	7. 6			
SS	3	3	5	5			
DO	9. 1	12. 6	10. 7	13. 1			
全窒素	0. 86	0. 61	0. 78	1. 30			
全リン	0. 102	0. 041	0. 084	0. 044			
ホウ素	-	-	-	-			
塩化物イオン	-	-	-	-			
備考 DO以下単位は(mg/l)							

採水地点測定項目	40 権 現 堂 川 大平橋付近					
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25		
採水時刻	13:15	12:55	9:20	9:10		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
採水位置	流心	流心	流心	流心		
気温	24. 1	12. 8	28. 3	0. 3		
水温	22. 0	6. 0	29. 4	4. 9		
外観	淡黄色透	淡黄色透 無色透明 濃緑色濁		淡黄色濁		
臭気	弱藻臭	無臭	弱藻臭	無臭		
透視度	25. 5	>50.0	10. 5	21. 0		
рН	8. 8	9. 1	9. 3	9. 1		
BOD	3. 8	2. 7	12. 0	4. 8		
COD	6. 7	5. 6	37. 0	6. 6		
SS	20	7. 0	71	8. 0		
DO	13. 1	17	10. 8	13. 8		
全窒素	2. 42	2. 10	4. 70	2. 40		
全リン	0. 160	0. 099	0. 560	0. 086		
ホウ素	<0.1	-	<0.1	-		
塩化物イオン	-	-	-			
備考 DO以下単位は(mg/l)						

採水地点測定項目	41 宝 治 戸 池 栗橋北二丁目885-1地先					
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25		
採水時刻	12:40	12:30	8:15	8:05		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
採水位置	-	-	-	-		
気温	22. 0	12. 6	27. 8	-1.5		
水温	23. 2	6. 6	29. 8	4. 1		
外観	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透		
臭気	弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭		
透視度	31.6	>50.0	46. 5	24. 0		
рН	7. 4	8. 3	7. 8	8. 0		
BOD	3.8	3. 7	20. 0	5. 5		
COD	10. 4	8. 6	20. 0	8.8		
SS	13	6	13	10		
DO	4. 8	14. 5	8. 1	13. 2		
全窒素	1. 67	0. 75	2. 10	2. 10		
全リン	0. 092	0. 055	0. 210	0. 097		
ホウ素	-	-	-	-		
塩化物イオン	-	-	-	-		
備考 DO以下単位は(mg/l)						

採水地点測定項目		42 庄 兵 衛 堀 川 かごしま茶業㈱付近					
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 31	R5. 1. 13			
採水時刻	9:30	8:55	14:40	13:40			
天候	晴れ	晴れ	曇りのち晴れ	晴れ			
採水位置	流心	流心	流心	流心			
気温	22. 8	4. 5	33. 3	12. 2			
水温	21. 7	3. 8	25. 2	10. 0			
外観	淡灰黄色濁	淡灰色濁	淡黄色濁	淡黄色透			
臭気	弱藻臭	弱下水臭	無臭	無臭			
透視度	45. 5	>50.0	36. 0	>50. 0			
рН	7. 1	7. 2	7. 1	7. 5			
BOD	0. 9	3. 6	2. 2	5. 4			
COD	4. 2	5. 0	4. 0	5. 8			
SS	26	4	25	5			
DO	7. 0	10. 0	6. 9	13. 6			
全窒素	1. 72	4. 09	1. 60	4. 20			
全リン	0. 111	0. 147	0. 140	0. 220			
ホウ素	<0.1	-	<0.1	-			
塩化物イオン	-	-	-	-			
備考 DO以下単位は(mg/l)							

採水地点測定項目	43 江 川 堀 栄橋下流歩道橋付近					
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25		
採水時刻	9:55	9:50	13:35	13:30		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
採水位置	流心	流心	流心	流心		
気温	22. 5	7. 1	31. 3	-0.8		
水温	21. 7	3. 8	27. 6	3. 3		
外観	淡黄色濁	淡灰色濁	濃黄色濁	淡黄色濁		
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭		
透視度	43. 5	44. 5	27. 0	24. 0		
рΗ	7. 3	7. 2	7. 2	7. 6		
BOD	1. 6	5. 6	3. 6	5. 5		
COD	3.8	8. 0	4. 6	11. 0		
SS	17	8	22	17		
DO	8. 3	10. 5	7. 6	14. 3		
全窒素	2. 28	9. 43	2. 20	6. 50		
全リン	3. 000	0. 483	0. 200	0. 650		
ホウ素	-	-	-	-		
塩化物イオン	-	-	-	-		
備考 DO以下単位は(mg/l)						

採水地点測定項目		44 六 郷 堀 旭橋付近						
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25				
採水時刻	10:35	10:35	13:00	12:45				
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
採水位置	流心	流心	流心	流心				
気温	23. 5	8. 0	31. 9	-1.0				
水温	20. 8	9. 2	27. 0	3. 5				
外観	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透	淡黄色透				
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭				
透視度	47. 2	27. 3	48. 0	40. 0				
рН	7. 3	7. 3	7. 0	7. 5				
BOD	1. 1	8. 1	3. 2	9. 4				
COD	3. 5	13. 9	3. 6	14. 0				
s s	15	8	11	8				
DO	6. 9	8. 8	6. 4	9. 2				
全窒素	1. 99	14. 30	1. 70	11. 00				
全リン	0. 107	1. 490	0. 098	0. 890				
ホウ素	-	-	-	-				
塩化物イオン	-	-	-	-				
備考 DO以下単位は(mg/I)								

採水地点測定項目	45	大中落 テニスコ-	- 川 (上流 - ト脇付近)
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25
採水時刻	11:05	10:55	10:50	14:00
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ
採水位置	流心	流心	流心	流心
気温	24. 3	8. 6	29. 6	-0. 5
水温	20. 5	5. 3	26. 7	3. 4
外観	淡灰黄色濁	淡灰色濁	淡黄色透	淡黄色透
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭
透視度	43. 9	>50.0	>50. 0	42. 0
рΗ	7. 4	7. 2	7. 2	7. 4
BOD	0.8	3. 7	2. 9	3. 9
COD	3. 2	6. 7	2. 8	8. 8
SS	15	11	7	12
DO	8. 4	7. 6	7. 7	10. 9
全窒素	1. 96	6. 40	1. 80	7. 30
全リン	0. 117	0. 361	0. 090	0. 510
ホウ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
塩化物イオン	8.8	21. 4	14	23
備考 DO以下単位は(mg/l)				

採水地点測定項目	46 大 中 落 川 (下流) 伊藤工業㈱付近					
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 1. 17	R4. 8. 17	R5. 1. 25		
採水時刻	11:25	11:20	14:00	14:20		
天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
採水位置	流心	流心	流心	流心		
気温	23. 3	10.0	30. 8	1. 2		
水温	21. 0	10. 2	27. 4	6. 4		
外観	淡灰色濁	淡灰色濁	淡黄色濁	淡黄色濁		
臭気	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭	弱下水臭		
透視度	35. 1	>50.0	36. 5	25. 0		
рН	7. 4	7. 2	7. 3	7. 6		
BOD	3. 2	4. 3	4. 3	5. 9		
COD	4. 5	12. 1	3. 6	12. 0		
SS	28	12	14	9		
DO	7. 0	3. 5	7. 2	9. 1		
全窒素	2. 81	11. 60	2. 20	14. 00		
全リン	0. 193	0. 839	0. 150	0. 970		
ホウ素	1. 2	11. 0	0. 5	8. 3		
塩化物イオン	84. 2	2120	150	3800		
備考 DO以下単位は(mg/l)						

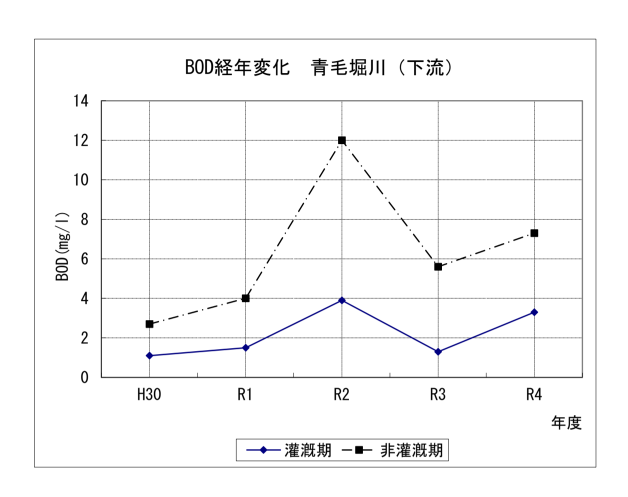
河川等水質測定結果(健康項目)

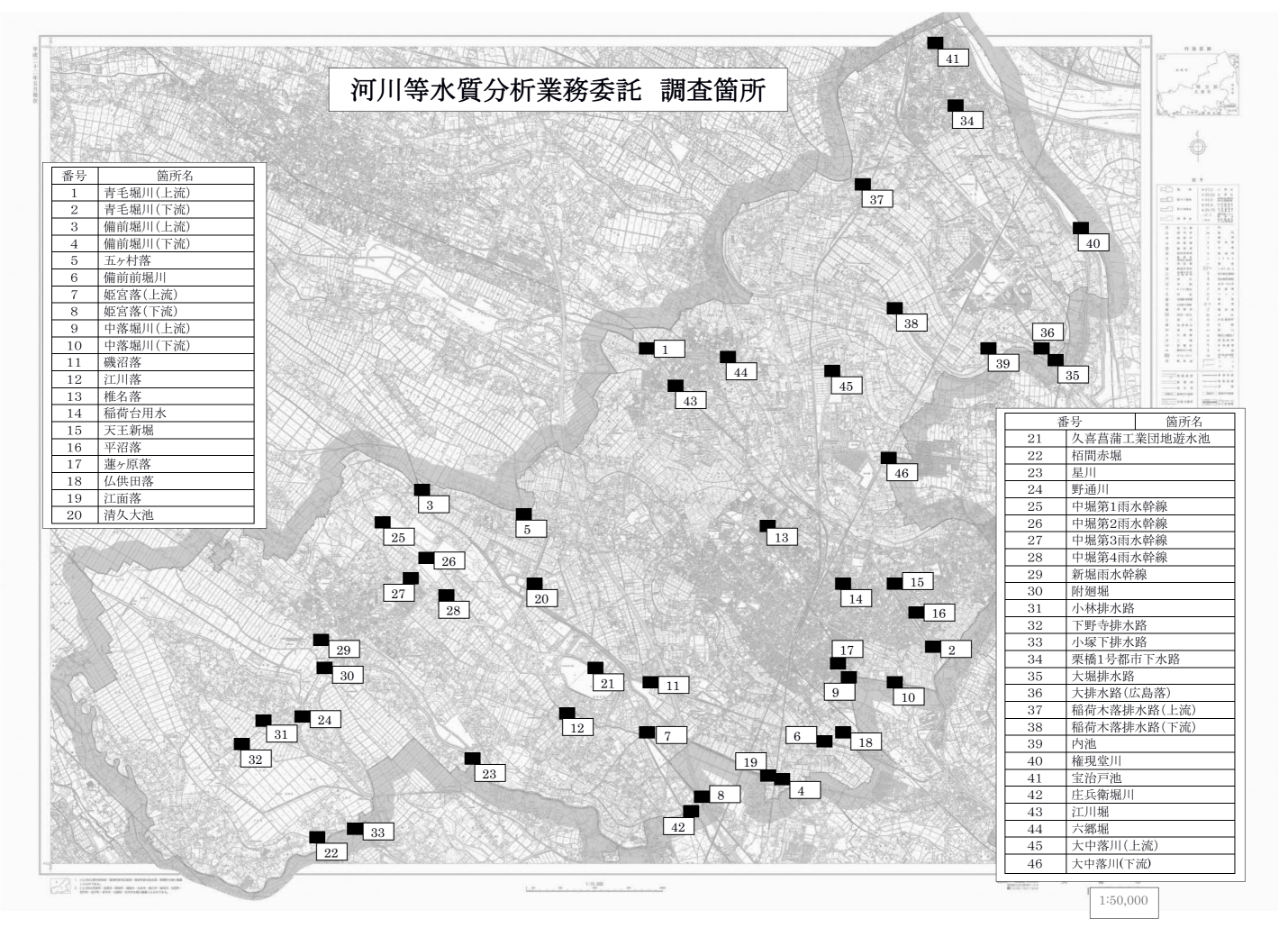
河川等水質測定結果(健康 採水地点	青毛	堀川	備前	堀川	庄兵衛	新堀川	備前前	九堀 川	姫冨	宮落
測定項目		流)	(下		(下			リタエノリ	(下	
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 8. 31								
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	<0.10	不検出								
鉛	<0.001	0.011※1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ひ素	0.002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002
総水銀	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	不検出								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1, 2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1ートリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1, 1, 2ートリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1. 6	1.5	1.1	0.7	1. 2	1.0	1.5	0. 9	1.4	1.0
ふっ素	<0.08	0.14	<0.08	0. 15	<0.08	0. 12	<0.08	0.14	<0.08	0. 11
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1, 4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※1 基準超過のため令和4年11月1日、4日に再調査を実施したところ、全て定量下限値未満であり、環境基準値を下回っていました。

探水地点 測定項目	相間 相間	赤堀	星	Л	野道	野通川		堂川
採水年月日	R3. 9. 8	R4. 8. 30	R3. 9. 8	R4. 8. 30	R3. 9. 8	R4. 8. 30	R3. 9. 8	R4. 8. 17
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	<0.10	不検出	<0.10	不検出	<0.10	不検出	<0.10	不検出
<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	⟨0.001	<0.001	<0.001
<u> </u>	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ひ素	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	不検出	<0.0005	不検出	<0.0005	不検出	<0.0005	不検出
ジクロロメタン	<0.0005	<0.002	<0.002	〈0. 002	<0.000	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シスー1、2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1, 1, 2ートリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0. 0006	0. 0006
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1. 3ージクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 9	0. 4	1.7	1.5	1. 2	0.8	1.5	0. 7
ふっ素	0. 10	0. 15	<0.08	0. 09	0. 08	0. 13	<0.08	0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
654	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

[※] 測定値が定量下限値未満となった場合には、「不検出」と標記しています。





4 工場、事業場の規制関係(水質)

工場・事業場の排水については、水質汚濁防止法及び埼玉県生活環境保全条例により、一定の施設について届出が義務づけられています。

また、排水量によって排水に規制基準が設けられています。

(1) 久喜市の状況について

① 特定施設及び指定施設の届出状況

令和5年3月31日現在

特定施設 番 号	業 種 · 施 設 名	届出数
3 号	女女会权口制件类	1
4	畜産食料品製造業 緊帯及は黒黒大原料による場合の料品制造業	1
8	野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業 パン若しくは菓子の製造業又は製あん業(粗製あんの沈でんそう)	1 1
9	ハン右しては乗すの製造業又は製めん業で組製めんの洗さんですが 米菓製造業又はこうじ製造業(洗米機)	2
16	木乗 袋 垣 乗 又 は こ	3
17	ひん 類 装 追 来 (湯 煮 施 設) 豆 腐 又 は 煮 豆 の 製 造 業 (湯 煮 施 設)	6
23-2	立腐くは点立り表近米(湯点心改) 新聞業、出版業、印刷業又は製版業	3
33	お	1
43	写真感光材料製造業	1
46	その他有機化学工業製品製造業	2
47	医薬品製造業	1
53	ガラス又はガラス製品製造業	1
54	カンススはカンス装品装造業	2
55	生コンクリート製造業(バッチャープラント)	3
61	鉄鋼業	1
62	非鉄金属製造業	1
63	金属製品製造業又は機械器具製造業	2
64-2	水道施設、工業用水道施設又は自家用工業用水道施設	2
65	酸又はアルカリによる表面処理施設	11
66	電気めっき施設	6
66-3	旅館業	11
66-4	共同調理場	4
67	洗たく業(洗浄施設)	19
68	写真現像業(自動式フィルム現像洗浄施設)	5
71	自動式車両洗浄施設	43
71-2	科学技術に関する研究、試験、検査又は専門教育を行う事業場	5
71-3	一般廃棄物処理施設である焼却施設	2
71-4	産業廃棄物処理施設	3
71-5	トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン又はジクロロエチレ	1
	ンによる洗浄施設	
72	し尿処理施設	18
73	下水道終末処理施設	1
	指定地域特定施設(201~500人槽のし尿浄化槽)	30
	(有害物質貯蔵指定施設)	12
	h 計	193

※1 特定施設とは水質汚濁防止法施行令別表第1に掲げられた施設で、人の健康に係る被害を生ずる恐れがある物質を含む、又は水の汚染状態を示す項目に関して 生活環境に係る被害を生ずる恐れがある程度の汚水又は廃液を排出する施設を いいます。

- ※2 指定施設とは有害物質を貯蔵し、若しくは使用し、又は有害物質及び重油その他政令で定める油以外の物質であって公共用水域に多量に排出されることにより人に健康若しくは生活環境にかかわる被害を生ずる恐れがある物質として政令で定めるものを製造し、貯蔵し、使用し、若しくは処理する施設をいいます。
- ※3 有害物質とは、68ページの「人の健康の保護に関する環境基準」で項目として 挙げられている物質をいいます。

②指定排水施設の届出状況

令和5年3月31日現在

施設名	届出数
弁当仕出し屋又は弁当製造業の用に供するちゅう房施設(1日あたりの給食能力が350食以上)	0
共同調理場又は病院に設置されるちゅう房施設(1日350食以上)	1
共同調理場又は病院以外の特定給食施設に設置されるちゅう房施設(1日350食以上)	1
コルゲートマシン	0
飲食店のちゅう房施設 (総床面積250㎡以上)	1
野菜又は果実の洗浄又は切断等による加工を専ら行う業の用に供する洗浄施設及び原料処理施設	1
合 計	1

※ 指定排水施設とは、埼玉県生活環境保全条例別表第2第4項で掲げる「汚水等に 係る指定施設」をいいます。

② 各種届出(令和4年度)

区分	設置	構造等変更	承 継	廃 止
水質汚濁防止法	5	1	0	2

④公害防止統括者・監督者等の届出(令和4年度)

区	分	件 数
公害防止組織の整備に関する法律	公害防止統括者、公害防止管理者関係	1
埼玉県生活環境保全条例	公害防止監督者、公害防止主任者関係	0

⑤令和4年度立入調査状況

立入検査数	採水検査件数	排水基準超過件数	行政措置
11	11	2	2

5 生活排水対策

合併処理浄化槽設置費補助事業

本市では、公共下水道事業認可区域及び農業集落排水処理区域を除く地域において、生活排水による公共用水域の水質汚濁を防止するため、平成13年度から合併処理浄化槽を設置する方に対し補助金を交付しています。

• 令和 4 年度補助実績

	人槽区分	補助限度額 (円)	補 助 基 数 (基)	合 計 (円)
5人槽	(転換)	432,000	77	33, 264, 000
市」	上乗せ分※1	(100,000)	(77)	(7,700,000)
配管	章費※2	190,000	77	14,630,000
処分	分費※3	50,000	77	3,850,000
7人槽	(転換)	486,000	4	1,944,000
市」	上乗せ分※1	(100,000)	(4)	(400,000)
配管	膏費※2	190,000	4	760,000
処分	分費※3	50,000	4	200,000
10人相	曹(転換)	576,000	1	576,000
市」	上乗せ分※1	(100,000)	(1)	(100,000)
配管	膏費※2	190,000	1	190,000
処分	分費※3	50,000	1	50,000
#	転		82	0
合	市上乗せ分※1	(100,000)	(82)	(8, 200, 000)
	配管費※2	190,000	82	15, 580, 000
計	処分費※3	50,000	82	4, 100, 000
Ī	†			55, 464, 000

- ※1 転換設置の際に、市単独費として10万円を上乗せしたもの。括弧はうちであるため。
- ※2 配管費とは転換設置の際に、生活排水を浄化槽に流入させるために配管を した場合等に配管費として19万円を限度に補助したもの。
- ※3 処分費とは転換設置の際に、既存の単独処理浄化槽を撤去して適正に処分した場合に処分費として5万円を限度に補助したもの。

Ⅲ-3.土壌・地盤の保全

※土壌・地盤の保全に関する数値については、「令和3年度水準測量成果表 (埼玉県)」 における報告数値を記載しています。

1 監視体制

地盤沈下は、地下水の過剰なくみ揚げが主原因であり、くみ揚げによる地下水位の低下はそのまま地盤沈下の前兆となるものです。そこで、埼玉県では、精密水準測量による調査を県内の平野部57市町に設置してある水準基標593点(国土交通省国土地理院設置の一等水準点を含む)について実施しています。

地盤の変動量は、測量基準日(毎年1月1日)における各地点(水準基標)の標高を 測量し、これを前年の1月1日の標高と比較して算出しています。久喜市内における水 準基標は33地点あり、うち28地点が県設置、5地点が国設置のものです。

また、県内における観測所による観測は、埼玉県が35観測所62井、さいたま市が3 観測所3井について実施しています。このうち久喜市内には、埼玉県が設置・管理している観測井が6箇所(久喜地区1箇所、栗橋地区1箇所、鷲宮地区4箇所)あります。

観測井による調査の目的は、主に鉛直方向の地層の収縮量を知ることであり、地下水のくみ揚げ等によって、地下のどの深さの地層がどの程度収縮しているかということを定量的に把握することです。

埼玉県では、埼玉県生活環境保全条例により地下水のくみ揚げ等について許可・届 出による規制を行っています。

2 概況

本市は、埼玉県北東部に属し、この地域は加須低地及び中川低地と呼ばれている軟弱地盤地帯であるため、多少の水位低下でも地盤沈下の影響が現れやすい地域です。この地域では、昭和48年度に観測を開始して以来、毎年10cm以上の最大沈下量が記録されていました。長期的には沈静化傾向にありますが、渇水年(平成6、8、16年度)には年間2cm以上の沈下面積が拡大しました。

令和3年度の久喜市の最大沈下量は、久喜市栗橋総合支所の0.18cmでした。

市内の状況をみると、過去5年間(平成29年1月1日から令和4年1月1日まで)の最大 累積沈下地点は、間鎌(久喜市栗橋総合支所)2.4cm、次いで南栗橋(栗橋南小学校) の2.3cmの順になっています。

令和3年最大沈下量上位5地点(令和3年1月1日~令和4年1月1日)

順位	所在地	沈下量 (cm)
1	日高市高麗本郷	1. 1
2	日高市台	1. 1
3	日高市下鹿山	1.0
4	日高市南平沢	1.0
5	嵐山市志賀	0.8

3 精密水準測量成果表(基準日 令和4年1月1日)

所在地	調査開始		各	·年別変動量(mm)	過去 5 年間 の変動量 平成 29.1.1	調査開始年からの変動量	令和 4.1.1 の真高		
77111116	年月日	平成 29.1.1 平成 30.1.1	平成 30.1.1 平成 31.1.1	平成 31.1.1 令和 2.1.1	令和 2.1.1 令和 3.1.1	令和 3. 1. 1 令和 4. 1. 1	令和 4.1.1 (mm)	(mm)	の共同 (T. P.) (m)
除堀	S48. 1. 1	-3.6	-1.8	1.8	-2. 9	5. 3	-1.2	-263. 1	10. 0340
樋ノ口	\$48. 1. 1	-4.4	-2.6	2. 0	2. 1	4. 6	1.7	-234. 3	10. 7652
北青柳	S48. 1. 1	-6.3	-0.4	-2. 5	5. 3	2. 1	-1.8	-508. 4	9. 1085
久喜中央1	S48. 1. 1	-4. 2	-2. 1	-0.4	2. 9	3. 5	-0.3	-777.4	8. 5899
青毛1	S48. 1. 1	-4. 8	-6.8	2. 6	1.4	3. 0	-4.6	-1160. 6	8. 3642
北中曽根	S49. 1. 1	-4.0	-3. 2	0.8	0. 2	6. 1	-0.1	-376. 4	11. 1539
上清久	S49. 1. 1	-4. 6	-2. 9	0. 1	0. 9	4. 1	-2. 4	-330.8	10. 5724
上早見	S49. 1. 1	-5. 7	-3.8	-0.3	2. 2	3. 7	-3.9	-461.8	9. 9128
所久喜	S57. 1. 1	-2.0	-0.8	0. 4	-0.4	5. 4	2. 6	-158. 1	10. 1273
河原井町	S58. 1. 1	-3.9	-2. 7	0.6	-0.9	3. 8	-3. 1	-152. 7	9. 0818
吉羽	S59. 1. 1	-3.5	-5.8	1. 1	2. 8	4. 1	-1.3	-277. 9	8. 3415
菖蒲町台	\$48. 1. 1	-4.7	-2. 1	2. 6	-2. 1	5. 2	-1.1	-345. 4	10. 0360
菖蒲町上栢間	\$49.1.1	-3. 1	-1.5	2. 6	-0.3	3. 0	0. 7	-225. 4	12. 6407
菖蒲町新堀	S49. 1. 1	-1.3	-4. 7	0. 5	-1.5	4. 0	-3.0	-443. 4	12. 4518
菖蒲町菖蒲	\$49.1.1	-0. 9	-4. 6	1. 2	-1.9	4. 1	-2. 1	-490. 4	12. 6459
菖蒲町小林	S50. 1. 1	-1.3	-2.3	1.6	−2 . 5	4. 8	0. 3	-164. 7	11. 6152
菖蒲町下栢間	S55. 1. 1	-4. 8	-3.6	3. 0	-1.1	4. 9	-1.6	-120. 9	13. 1315
菖蒲町菖蒲	H19. 1. 1	-3.7	-3. 2	-1.4	-1.0	5. 1	-4. 2	-54. 1	10. 0695
菖蒲町小林	S57. 1. 1	-3. 4	-1.5	1. 6	-2. 3	4. 3	-1.3	-123. 3	11. 4619
小右衛門	S49. 1. 1	-8.3	-9. 4	− 5. 1	2. 5	-0. 7	-21.0	-1081. 4	11. 4957
栗橋東6	S49. 1. 1	-5.3	-12. 8	-4. 2	1. 9	-0.3	-20. 7	-1574. 9	14. 2476
高柳	H17. 1. 1	-5. 1	-9.0	-3. 2	3. 7	-0.5	-14. 1	-121. 4	11. 1256
狐塚	S56. 1. 1	-7. 3	-6.8	-2. 2	3. 2	0. 1	-13. 0	-811. 5	8. 6235
河原代	H11. 1. 1	-8. 1	-5.8	-3.6	2. 4	-0. 2	-15. 3	-186. 0	8. 7638
間鎌	S62. 1. 1	-8. 4	-7. 9	-5. 1	-0.5	-1.8	-23. 7	-682. 7	9. 2788
南栗橋 4	H9. 1. 1	-10. 4	-7.0	-5.0	1.1	-1.2	-22. 5	-265. 9	9. 3263
高柳	S62. 1. 1	-9. 1	-4. 7	-4. 4	-0.3	0. 7	-17. 2	-520. 4	10. 0190
葛梅	\$49. 1. 1	-3. 2	-7. 4	0. 4	-0.8	2. 6	-8.4	-1162. 9	8. 8962
東大輪	\$49. 1. 1	-7.4	-6. 5	-0.6	1. 5	0. 1	-12. 9	-1498. 3	8. 6872
鷲宮 5	R4. 1. 1	-				-	-	-	9. 2302
中妻	\$49. 1. 1	-4.4	-5.3	-0.8	0. 2	4. 2	-6. 1	-835. 8	10. 4514
上川崎	\$57. 1. 1	-4. 9	-4. 8	0.5	4. 5	1. 2	-3.5	-482. 4	9. 2265
桜田 3	S57. 1. 1	-7. 4	− 5. 1	-0. 2	1.8	0. 9	-10. 0	-671. 9	8. 0210

※鷲宮5は、道路工事に伴いR2年度との比較ができなくなったため、R4.1.1に水準基標を再設置しました。

4 観測井による観測結果

観測井(久喜井)諸元表

	深度(m)	ストレーナー 位 置 (m~m)	構造	管頭	頁高	地盘	観測井		
設置場所			外管口径 内管口径 (mm)	R2. 1. 1 T. P. (m)	R3. 1. 1 T. P. (m)	R2. 1. 1 T. P. (m)	R3. 1. 1 T. P. (m)		測始
久喜市河原井町59 (久喜菖蒲工業団地内)	350	268 ~ 279 301 ~ 312	二重管 200 100	10. 24	10. 24	9.32	9.32	S. 48	3. 4

久 喜 観 測 井 月 平 均 地 下 水 位 表

観測月観測年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平成29年	19. 18	19.10	19.12	18.91	18.90	19.07	19.54	20.10	20.16	21.07	19.98	19.85	19.58
平成30年	19.63	19.71	19.69	19.37	19.30	19. 25	19.60	20.32	20.58	20. 48	20.62	20.39	19.91
令和元年	19.95	19.70	19.60	19.73	18.88	18.94	18.91	18.94	19.06	19. 22	18.99	18.81	19. 23
令和2年	18.66	18. 26	18.35	18.38	18.31	18.45	18.52	18.60	19.01	19. 20	19.19	19.19	18.68
令和3年	19. 12	19. 12	19. 26	18. 78	18.77	18.72	18.80	18.92	18.91	18.98	18.96	18.79	18.94

- ※1 水位は管頭からの深さを表します。
- ※2 管頭高は令和3年1月1日における高さ

観測井(栗橋井)諸元表

								r	
	深度	ストレーナー 位 置 (m~m)	構 造 外管口径 内管口径	管頭	頁高	地盘	観測井		
設置場所	(m)			R2. 1. 1	R3. 1. 1	R2. 1. 1	R3. 1. 1	観	測
				T. P.	T. P.	T. P.	T. P.		
	(111)		(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	開	始
久喜市栗橋東6丁目 302番86	270	145 ~ 151 189 ~ 197 219 ~ 227 230 ~ 236 246 ~ 256	単 管 250	14. 30	14.30	13. 62	13.62	S. 57	7. 10

栗橋観測井 月平均地下水位表

観測月観測年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平成29年	24.91	24.85	24. 79	24.56	24. 51	24.97	25.65	26. 22	26.69	26.53	26.36	26.06	25.51
平成30年	25. 53	25.59	25. 27	25. 15	25.03	25.38	25.99	26.62	27. 19	27. 21	27. 05	26.63	26.05
令和元年	26.09	25.83	25. 42	25. 23	24. 93	25. 16	25.63	26.08	26.49	26. 28	26.05	25.75	25.74
令和2年	25. 20	25. 02	24.77	24. 44	24. 25	24. 49	24. 79	25. 17	25.66	25.82	25. 67	25. 47	25.06
令和3年	25. 10	25. 10	24.77	24. 58	24. 54	24.94	25. 40	25.88	26. 27	26. 26	25.89	25. 42	25.35

- ※1 水位は管頭からの深さを表します。
- ※2 管頭高・地盤高において、過去の測量値(日本測地)を参考値として示しています

観測井(鷲宮1号井)諸元表

	深度	ストレーナー	構造	管頭	高	地盘	観測井		
設置場所	(m)	位 置 (m~m)	外管口径 内管口径 (mm)	R2. 1. 1 T. P. (m)	R3. 1. 1 T. P. (m)	R2. 1. 1 T. P. (m)	R3. 1. 1 T. P. (m)	観開	測始
久喜市桜田3丁目11番3	415	326~342	二重管 300 150	9.44	9. 45	8. 32	8. 32	S. 57	7.4

鷲宮1号観測井 月平均地下水位表

観測月観測年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平成29年	14.14	14.09	14.06	14. 21	14. 16	14. 21	14. 37	14.63	14.87	15.00	15.04	15.05	14.48
平成30年	15.00	14.96	14.94	14.91	14.83	14.84	14.97	15. 23	15.49	15.65	15. 73	15.70	15.19
令和元年	15.61	15.49	15.33	15. 24	15.10	15.02	15.07	15.14	15. 27	15.31	15. 28	15. 21	15. 26
令和2年	15.07	14.90	14. 57	14. 43	14. 35	14.32	14.35	14. 43	14.58	14.71	14. 77	14. 75	14.60
令和3年	14. 73	14. 70	14. 68	14. 58	14. 48	14. 48	14. 55	14.67	14. 77	14.82	14.81	14. 70	14.66

- ※1 水位は管頭からの深さを表します。
- ※2 管頭高は令和3年1月1日における高さ

観測井(鷲宮2号井)諸元表

	深度	ストレーナー	構 造	管頭	頁高	地盘	観測井		
設置場所	(m)	位 置 (m~m)	外管口径 内管口径 (mm)	R2. 1. 1 T. P. (m)	R3. 1. 1 T. P. (m)	1. 1 R2. 1. 1 R3. 1. 1 P. T. P. T. P. n) (m) (m)	観開	測始	
久喜市桜田3丁目11番3	250	192~215	二重管 300 150	9. 54	9. 55	8. 32	8.32	S. 5	7.4

鷲宮2号観測井 月平均地下水位表

観測月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平成29年	20.16	20.19	19.94	19.49	19.41	19.80	20.41	20.76	20.80	20.74	20.80	20.63	20.26
平成30年	20.35	20.94	20. 28	20. 20	19.81	19.85	20.84	21.34	21.53	21.31	21.36	20.92	20.73
令和元年	20.50	20. 20	19.88	19.65	19.37	19.57	19.26	19.76	19.69	19.58	19.48	19. 28	19.68
令和2年	18.71	18.71	18.65	18.75	18.69	19.03	19.01	19.39	19.83	19.68	19.84	19.69	19.17
令和3年	19. 79	19.95	19.46	19.14	18.99	18.99	18.99	19. 27	19.35	20. 20	19.46	19.06	19.39

- ※1 水位は管頭からの深さを表します。
- ※2 管頭高は令和3年1月1日における高さ

観測井(鷲宮3号井)諸元表

	深度	ストレーナー	オトレーナー 構 造		頁高	地盘	観浿	川井	
設置場所	(m)	位 置 (m~m)	外管口径 内管口径 (mm)	R2. 1. 1 T. P. (m)	R3. 1. 1 T. P. (m)	R2. 1. 1 T. P. (m)	R3. 1. 1 T. P. (m)	観開	測始
久喜市桜田3丁目11番3	85	52~63	二重管 300 150	9. 44	9.44	8.32	8.32	S. 5	7. 4

鷲宮3号観測井 月平均地下水位表

(単位: m)

観測月観測年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平成29年	4. 23	4. 24	4. 28	4. 32	4. 70	5.02	5. 27	5. 41	5. 16	4.87	4. 53	4.40	4. 70
平成30年	4. 39	4. 42	4.36	4. 33	4. 61	4.85	5. 19	5.54	5. 29	4.92	4.74	4. 57	4. 77
令和元年	4. 50	4.50	4.44	4. 43	4. 73	4. 92	4. 83	5.08	4. 91	4. 62	4. 29	4. 11	4. 61
令和2年	4. 01	3.93	3.92	3.88	4. 05	4. 26	4. 20	4. 40	4. 44	4. 31	4. 20	4. 18	4. 15
令和3年	4. 20	4. 17	4.04	4. 01	4. 30	4.50	4.54	4. 73	4. 53	4. 28	4. 13	4. 01	4. 29

- ※1 水位は管頭からの深さを表します。
- ※2 管頭高は令和3年1月1日における高さ

観測井(鷲宮4号井)諸元表

	深度	ストレーナー	構造	管頭	頁高	地盘	釜高	観浿	非
設 置 場 所	(m)	位 置 (m~m)	外管口径 内管口径 (mm)	R2. 1. 1 T. P. (m)	R3. 1. 1 T. P. (m)	R2. 1. 1 T. P. (m)	R3. 1. 1 T. P. (m)	観開	測始
久喜市桜田3丁目11番3	35	20~24	二重管 300 150	9.44	9. 45	8.32	8. 32	S 5	7.4

鷲宮4号観測井 月平均地下水位表

(単位: m)

観測月観測年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
平成29年	3.04	3. 10	3.14	3.14	3. 18	3. 29	3. 35	3. 45	3.42	3. 26	3. 13	3. 20	3. 22
平成30年	3. 27	3. 27	3. 17	3. 12	3. 11	3. 19	3. 31	3.48	3.45	3. 29	3.33	3.32	3. 27
令和元年	3. 25	3. 29	3. 15	3. 11	3. 10	3. 12	3.06	3. 14	3. 16	3.06	2.94	2.93	3. 11
令和2年	2. 97	2.93	2.93	2.81	2.81	2.83	2. 79	2.89	3. 01	2.96	3.00	3.08	2. 92
令和3年	3. 15	3. 11	3.03	2.93	2.96	3.00	2.96	3.04	3. 05	3.00	2.97	2.91	3.01

- ※1 水位は管頭からの深さを表します。
- ※2 管頭高は令和3年1月1日における高さ

Ⅲ-4. 放射性物質による環境汚染への対応

1 監視体制

平成23年3月の東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故によって放出された放射性物質は、広範囲に環境汚染をもたらしました。

埼玉県による空間放射線量の測定が実施されている他、市においても、平成23年11月24日から、「久喜市放射性物質の除去等の対応方針」に基づいて空間放射線量の測定を実施してきましたが、本市の放射線量は除染基準を下回る数値で安定していることから、平成30年3月31日をもって対応方針を終了しました。

それに伴い、局所的に放射線量が高いと思われる箇所(ホットスポット)の測定及び土壌中の放射性物質測定の測定につきましても、平成29年度をもって終了しました。

平成30年度以降も一部公共施設において、空中放射線量測定を継続的に行っており、市役所本庁舎、栗橋総合支所、鷲宮総合支所及び各学校で月1回、菖蒲総合支所では土日祝日を除く毎日、測定を実施していましたが、測定数値が安定していることから、令和4年度より、菖蒲総合支所における測定回数を月1回、各学校における測定回数を年4回としています。

2 概況

月1回測定している市役所本庁舎および各総合支所での令和4年度空間放射線量の測定結果では、安定した数値(0.05~0.07マイクロシーベルト/時)となっています。

空間放射線測定結果

※ 除染実施の目安:1時間当たり0.23マイクロシーベルト以上

(単位:マイクロシーベルト/時)

		敷地内地上高1cm											
	久喜	喜市役所	菖蒲総	合支所	栗橋総	合支所	鷲宮総合支所						
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値 最大値		最小値	最大値					
令和4年度	0. 046	0. 072	0. 043	0. 061	0. 067	0. 089	0. 061	0. 076					

※ 月に1回実施

環境目標Ⅳ、みんなで取り組む環境づくりのまち

Ⅳ-1. 環境保全活動の普及・啓発

市・市民・事業者それぞれが主体となって環境について考え、環境をより良くするために 行動することが、地域の環境保全の基礎となります。

本市では、市民・事業者における行動の契機として、環境保全活動の普及・啓発に取り組んできました。また、ポイ捨てによるごみの散乱や不法投棄、放置自転車、空き家などの問題は、市だけでは解決が難しく、市民・事業者の参加と行動が不可欠であることから、一人ひとりが環境を保全する意識を高め、環境保全活動を積極的に推進していく必要があります。

1 環境保全活動の推進

(1) ゴミゼロ・クリーン久喜市民運動

日時:令和4年5月21日(土)~令和4年6月5日(日)

場所:市内全域

内容:各協力団体、各区単位により定められた期間の中で自主的にそれぞれの所管する範囲

の清掃を実施しました。

①参加人数の推移 (単位:人) ※令和4年度より実施方法が変更された為、令和元年度参加人数については参考として掲載いたします。

	R1 (参考)	R2	R3	R4
久喜地区	9, 650	※新型コロナ	※新型コロナ	5, 186
菖蒲地区	2, 158	ウイルス感染	ウイルス感染	972
栗橋地区	6, 431	拡大防止の為	拡大防止の為	3, 449
鷲宮地区	7, 159	中止	中止	5, 734
合計	25, 428			15, 341

(2) アイドリング・ストップ啓発事業

・庁舎や幹線道路等における啓発

市民課(総合窓口)にある番号案内表示機へのお知らせ文の掲出や、駅前や幹線道路への アイドリング・ストップの横断幕の設置により協力を呼びかけました。

(3)環境保全巡回パトロール

・環境保全巡回パトロール 月2回、各地区ごとに環境課職員がパトロールを実施しました。

(4) 河川浄化団体の自主事業への協力

- ・稲荷台用水、青毛堀川清掃(実施主体:久喜市青毛堀・稲荷台用水環境保全会) ※令和4年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止しました。
- ・青毛堀川清掃活動(実施主体: 久喜市青毛堀・稲荷台用水環境保全会) ※令和4年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止しました。

(5) ポイ捨て等及び路上喫煙防止対策事業

- ・啓発記事掲載(広報くき9月号)
- ・環境保全巡回パトロール

環境課職員により、月2回、2人1組1班編成で、防止重点区域のパトロールを実施しました。また、環境保全巡視員を委嘱し、週2回または週1回、2人1組で、防止重点区域のパトロールを実施しました。

- ・ポイ捨て及び犬のふんの放置防止看板の配布 家の周りにポイ捨てや犬のふんをされて困っている方に、本庁舎及び各総合支所で配布しました。
- ・ポイ捨て等防止ボランティア登録制度 市民にボランティアへの登録を呼びかけ、ポイ捨てや犬のふんの放置の防止に努めました。

(6)環境保全啓発

· 啓発記事掲載(5月号、8月号、9月号、12月号、3月号)

2 緑の推進員

市と協力して緑豊かな環境を推進するボランティアとして、久喜市緑の推進員を委嘱しています。

緑の推進員は、市内に在住、在勤、在学している方で、緑の保全及び緑化について意欲があり、公募に応じていただいた方の中から市長が委嘱しています。無報酬で任期は3年、 定員は30人以内、活動の際は貸与された腕章等を着用します。

(1) 緑の推進員の職務

「久喜市緑の推進員設置要綱」で定められた職務は、次のとおりです。

- ①市の緑に関する計画に掲げる緑づくりの考え方や方針に関する普及啓発を行うこと。
- ②市が行う緑化関係行事に積極的に参加し、又は協力すること。
- ③公園、道路その他の公共用地に、病害虫の発生を認めたとき又はごみの不法投棄を発見したときは、速やかに市長に報告すること。
- ④市が行う緑の保全及び緑化の推進に参考となる意見及び情報の提供を行うこと。

この他、各自の創意工夫により、自主的に次のような活動をしていただきました。

- ・町内会やボランティア団体、市の緑化事業への参加
- ・特定外来種の調査・情報提供・駆除
- ・家庭や学校、施設などにおける身近な緑づくり
- ・自然保護の呼びかけ
- ・市内の緑などの状況調査

(2)情報交換会

年に1回、久喜市緑の推進員と公園緑地課で、緑の保全と創造に関する様々な情報を交換しています。

令和4年度は、令和4年9月2日に情報交換会を開催しました。

緑の推進員の活動報告や情報交換と併せ、市民に配布する苗木の選定についての意見を 募りました。

(3)市の事業への協力

令和5年2月18日に、市役所本庁舎正面玄関前において、市民へ苗木の配布(ベニバナトキワマンサク110本)を行いました。

(4)緑の推進員の主な活動報告(令和4年度)

令和 4 年度は、久喜市緑の推進員を 12 人の方に委嘱しており、次に挙げるものを始めと して、様々な活動を行っていただきました。(令和 4 年度末時点では 10 人)

クビアカツヤカミキリ等の勉強会・見回り・情報提供・啓発・駆除

ビオトープの管理、希少種デンジソウの保護、小学校での授業

地元の農道の草刈り、用水路の清掃や浚い

自然観察会の実施、アメリカオニアザミの駆除・情報提供

県環境科学国際センターの自然観察会の指導員として説明・案内

樹木の保全、学校ファームの整備

Ⅳ-5. 環境マネジメントシステムの運用の促進

市では、市が自ら行う事務や事業に伴って排出する温室効果ガス排出量を削減するための計画である「第2次久喜市環境保全率先実行計画」(計画期間:平成29年度から令和4年度まで)を進行管理するための手段として、環境マネジメントシステムを運用しています。

1 環境マネジメントシステムの概要(令和4年度)

- (1)最高責任者 市長
- (2) **適用範囲** 市が行う事務・事業 (小中学校・一部事務組合・職員が常駐していない施設を除く。)
- (3)活動の概要及び目的・目標

①環境保全事業

[概要]

環境方針で定めた施策の実現に向け、環境の保全と創造を推進する。

[目的・目標]

市が実施する事業のうち、環境に関連する事業ごとに環境目標を掲げ、環境の保全と創造の推進を図る。

②一般事務

[概要]

事務を行う上で、発生する次の事項について、目標を設定して、環境負荷の低減に努めた。

[目的・目標] (対 25 年度比)

- ・電気の使用量を8.8%削減する。
- ・公用車の走行距離を 2.8% 増以内に抑制する。
- ・都市ガス消費量を81.6%増以内に抑制する。
- ・LPG消費量を 57.3%削減する。
- ・灯油消費量を 57.5%削減する。
- ・水道の使用量を25.5%増以内に抑制する。
- ・コピー用紙購入量を13,360,000枚以下にする。
- ・ごみの分別を徹底する。
- ・グリーン購入率を95%以上にする。

③公共工事

[概要]

各種公共事業の構想・計画、設計・施工に際し環境へ配慮した。

[目的・目標]

公共事業環境配慮による評価の結果、A評価割合を95%以上にする。

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)を遵守する。

4)施設管理

[概要]

公共施設を維持管理する上で、冷暖房機器、浄化槽、燃料保管施設等の設備ごとに関係する法規制を遵守することや、適正に管理することで環境への影響を最小限にするよう努めた。

2 取組結果(令和4年度)

令和 4 年度環境マネジメントシステムの年間の取組結果及び取組項目別の状況は次のとおりです。

(1) 環境保全事業 ··· 別紙 (P.116~121) 「測定結果集計表 (環境保全事業)」

環境保全事業 37 事業のうち、33 事業が達成、3 事業が未達成、1 事業が廃止となりました。 未達成事業は次のとおりです。

〇未達成事業

事業番号22 しみん農園管理・運営事業

目標「しみん農園 11,500 ㎡貸付」に対し、計測結果は 11,423 ㎡ (達成率 99.3%) となったため、未達成となりました。

〈未達成原因〉しみん農園の利用の周知が十分でなかったため、目標を達成することができなかった。

事業番号 23 環境保全型農業推進事業

目標「減農薬・減化学肥料等栽培地 1186.3 a 以上」に対し、計測結果は 961.41 a (達成率 81.0%)となった。

〈未達成原因〉減農薬・減化学肥料当栽培制度の周知が十分でなかったため、目標を達成することができなかった。

事業番号33 ごみゼロ運動

目標「参加者数 18,500 人以上」に対し、計測結果は 15,341 人となった。

〈未達成原因〉令和4年度から実施方法が任意参加に変更されたため、目標を達成することができなかった。

(2) 一般事務 … 別紙 (P.121) 「測定結果集計表 (一般事務)」

一般事務については、11の取組項目のうち、8項目が達成、3項目が未達成となりました。

一般事務の取組結果まとめ

节 纪 话 日		取	組	結	果				
取組項目	結 果		内		容				
① 電気使用量	未達成	目標値を	8. 2%超過して	[おり、達成で	きませんでした。				
② 公用車の走行距離	達成	目標値よ	り 22.6%削減	されており、迫	達成しています。				
③ 都市ガス消費量	未達成	目標値を	86.2%超過し [.]	ており、達成で	できませんでした。				
④ LPG消費量	達成	目標値よ	り 53%削減さ	れており、達成	艾しています 。				
⑤ 灯油消費量	達成	目標値より 42.7%削減されており、達成しています。							
⑥ 公用車のノーカーデー	達成	各所属所	において適切	に取り組みま	した。				
⑦ 通勤車のノーカーデー	達成	各所属所	において適切	に取り組みま	した。				
⑧ 水道使用量	達成	目標値よ	り、9.2%削減	されており、	目標を達成しています。				
⑨ コピー用紙	未達成	目標値を	 3.4%超過して	おり、達成で	きませんでした。				
⑩ ごみの分別	達成	いずれの	部署においても	良好な分別状	態です。				
⑪ グリーン購入率	達成	全体の購	 入率は 100%で	、全体目標を	達成しています。				

※EV公用車の走行距離は、公用車走行距離に含まれていません。

※公用車及び通勤車のノーカーデーは、令和4年度は各所属所において所属長が業務等の実情に応じ、任意で定めた日に実施しています。

〇未達成項目

取組項目 1 電気使用量

目標値を8.2%超過し、未達成となりました。

〈未達成理由〉

各施設の電気使用量は減少傾向にありますが、学校給食センターの本格稼働により、目標値 を超過することになりました。

※学校給食センターの電気使用量(1,146,200kwh)は、令和4年度の電気使用量全体の28.4%に相当

取組項目3 都市ガス消費量

目標値を86.2%超過し、未達成となりました。

〈未達成理由〉

学校給食センターの本格稼働により、目標値を大幅に超過することになりました。

※学校給食センターの都市ガス消費量(303,526 ㎡)は、令和4年度の都市ガス消費量全体の62.4%に相当

取組項目9 コピー用紙使用量

目標値を3.4%超過し、未達成となりました。

〈未達成理由〉

第 2 次久喜市総合振興計画、第 2 次久喜市環境基本計画等の各計画の策定が重なったことにより、コピー用紙使用量が増加し、目標値を超過することになりました。

(3) 公共工事 ··· 別紙 (P.122) 「測定結果集計表 (公共工事)」

取組項目		取	組	結	果		
双 旭 垻 日	結 果		内		容		
① 公共工事 A 評価	達成	全体で 90 件該当があり、すべてA評価で目標を達成して					

今後についても、市が行う公共工事において、大規模工事は構想・計画の段階から、それ以外は設計・施工の各段階で自己評価を実施し、各工事の環境への配慮度が向上し、公共工事における環境負荷の低減につなげてまいります。

(4) 施設管理 ··· 別紙 (P. 123~131) 「測定結果集計表 (施設管理)」

すべての対象施設について、適正に維持管理がされています。

今後につきましても、施設を適正に管理するための「管理手順書」や、法的要求事項の再確認など繰り返し内容の見直しを実施し、より適正な管理を図ることが必要であると考えています。

(5) まとめ

令和4年度は「第2次久喜市環境保全率先実行計画」の計画期間の最終年度にあたり、計画に定める削減目標のうち、「環境保全事業」の3事業、「一般事務」の3項目を除き、計画目標を達成できました。

この結果については、一定の評価ができると考えられる一方、温室効果ガス排出量と直結する電気、都市ガスといった一部のエネルギー使用量について、計画目標を達成できなかったことについては、将来に課題を残したといえます。

このようなことから、令和 5 年度からは新たな計画である「第 3 次久喜市環境保全率先実行計画」に沿った施策を行うことで、更なる取組みの推進を図ってまいります。

→ 大中歩十年 (小石口)	Ma	<u> </u>	· 명 및 모 · 표		年間結果			担当課	環境への効果
主な実施方策(小項目)	No.	業名	部門別目標	測定結果	達成率		評価	担ヨ誄	環境への効果
「地球温暖化対策実行計画(区 域施策編)」に基づき市民・事	1	① アイドリング・ストップ運動 (No.54再掲)	広報モニターに啓発記事を掲載する	掲載	100%	0	達成	環境課	アイドリング・ストップを推進することによりCO2排出量を抑制し、環境負荷を低減することができた。
業者の取組みを促進します。	2	② ノーカーデーの推進 (No.55再掲)	広報モニターに啓発記事を掲載する	掲載	100%	0	達成	環境課	ノーカーデーを推進することにより、CO2排出量を抑制し、環境負荷を低減することができた。
	3	③ 環境推進協議会(No.56, 67再掲)	年1回以上広報紙に掲載し、参加の推進を図る	1 🛭	100%	0	達成	環境課	市民・事業者・市が役割を分担し、また協働することにより、環境問題に対し効果を あげることができた。
	4	④ 市内循環バス運行事業	利用者を120,000人以上にする	122,034人	100%	0	達成	交通企画課	市内循環バスは、4台のうち3台をCNG(液化天然ガス)を燃料として運転し、令和3年2月からは電気バスを1台導入し、運行している。また、当バスは駐車時はアイドリングストップも実施している。市民の日常の交通手段として定着しており、環境面での効果も大きい。
	5	⑤ 緑のリサイクル事業 (No.30再掲)	年に1回以上、広報紙に掲載し制度の周知を図る	1 🛭	100%	0	達成	公園緑地課	身近な緑の保全に寄与することができた。
	6	⑥ 苗木配布事業 (No.29、37再掲)	苗木を100本配布する	110本	100%	0	達成	公園緑地課	身近な緑の保全に寄与することができた。
	7	⑦ 生垣設置奨励金事業 (No.28, 34再掲)	年に1回以上、広報紙に掲載し制度の周知を図る	1回	100%	0	達成	公園緑地課	身近な緑の保全に寄与することができた。
	8	樹木樹林の保存並びに奨励 ⑧ 金交付事業 (Mo.27, 35再 掲)	年に1回以上、広報紙に掲載し制度の周知を図る	10	100%	0	達成	公園緑地課	身近な緑の保全に寄与することができた。
地球温暖化対策実行計画(事務 事業編)「第2次久喜市環境保 全率先実行計画」により行政の 率先した取組みを実施します。	9	⑨ 低公害車導入事業	低公害車導入率を92%以上にする	95. 6%	100%	0	達成	庶務課 (アセットマネジメン ト推進課)	低燃費、低排出ガスの環境に配慮した低公害車を導入したことにより環境負荷の軽減 につながった。
	10	⑩ 緑のカーテン事業 (No.25再掲)	緑のカーテンを4施設以上に設置する	9施設	100%	0	達成	環境課	エアコン等の使用による電力エネルギーの節約や二酸化炭素の吸収源として地球温暖 化防止の効果と市民への啓発を図ることができた。
	11	① 会議録の削減 (No.20再掲)	会議録印刷部数を1議会あたり本会議会議録13 部以下、委員会会議録13部以下にする	13部	100%	0	達成	議会総務課	環境負荷を低減し、限りある資源の節約に寄与できたと考える。
地球環境問題に関する環境教育・環境学習を推進します。	12	(No.58再掲) 地球温暖化防止の啓発 (No.58再掲)	年2回以上広報紙に掲載し、啓発を図る	5回	100%	0	達成	環境課	広報紙で市民に啓発することにより、地球温暖化の問題やその防止に向け、市民の意 識付けが図られた。
	13	③ エコライフデーへの参加の推進 (№59再掲)	エコライフデーの参加者を600人以上にする	1、025人	100%	0	達成	環境課	参加者の家庭から、環境に対する意識を高め、地球規模の環境負荷低減につながった

_

	No.	事	部門別目標		年間結果	ļ.		担当課	環境への効果
工场关心力采(小项目)	140.	業名	יט נו אם הא	測定結果	達成率		評価	三二杯	ART. WAIT
	14	(Mo.23, 53, 66再掲)	各種観察会等への参加者を合計で28人以上にする	119人	100%	0	達成	環境課	次世代を担う子供たちを含め、広く自然と共生することの大切さを学習できた
	15	① 環境教育全体計画 (No.22, 64再掲)	学校における環境教育の推進	全校実践	100%	0	達成	指導課	環境に対する意識が高まり、環境保全に対して身近なところから実践しようとする態度を育んできている。
	16	⑥ 環境講座 (No.65再掲)	高齢者大学で環境講座を年2回実施する	2回	100%	0	達成	生涯学習課	講座の実施により、学生の環境に対する知識の高揚や環境保全意識の向上に寄与する ことができた。
地球環境問題に関する情報を提 供します。	17	⑦ 広報活動事業 (No.52、63再掲)	環境情報を毎月提供する	毎月	100%	0	達成	環境課	市民に広く情報提供することにより、環境問題に対する普及啓発ができた
公共施設で再生可能エネルギー などを率先的に導入します。	18	⑧ 太陽光発電の運転	太陽光で発電した電力を即時利用する	太陽光で発電 した電力を即 時利用した	100%	0	達成	庶務課 (アセットマネジメン ト推進課)	使用電力の一部を太陽光発電で賄うことにより二酸化炭素排出量の削減につながり環 境への負荷軽減を図ることができた。
市民、事業者及び行政の協働に よるごみの減量化とリサイクル を推進します。	19	⑨ 粉石けん製造事業 (No49再掲)	廃油を50リットルリサイクルする	130リットル	100%	0	達成	環境課	家庭から排出される使用済の油をリサイクルし、粉石けんとして有効活用するととも に、ゴミの減量などに寄与することができた
	20	① 会議録の削減	会議録印刷部数を1議会あたり本会議会議録13 部以下、委員会会議録13部以下にする	13部	100%	0	達成	議会総務課	環境負荷を低減し、限りある資源の節約に寄与できたと考える。
水辺の再生維持管理を促進しま す。	21	② 環境保全団体への補助事業 (№24,57円掲)	年2回以上の清掃活動を実施する	2回	100%	0	達成	環境課	河川・公園などの清掃により環境保全に寄与することができた
環境教育・環境学習を推進しま	22	⑤ 環境教育全体計画	※No.15参照						
	23	④ 環境学習会	※№14 参 照						
環境保全団体などを育成・支援 します。	24	② 環境保全団体への補助事業	※№21参照						
自然と親しめる公園や沿道、そ の他公共施設の緑化を推進しま す。	25	⑩ 緑のカーテン事業	※No.10参照						
市民参加による維持管理体制を 推進します。	26	② 公園緑地管理委託事業	公園等の地元管理業務を112団体(箇所)に委託する	152団体	100%	0	達成	公園緑地課	協働による公園等の維持管理を推進することにより、市民の環境美化に対する意識の 高揚に寄与することができた
保存樹木・保存樹林の指定を推 進します。	27	割 樹木樹林の保存並びに奨励金交付事業	※No.8参照						

117

主な実施方策(小項目)	No.	事 業名	部門別目標	測定結果	年間結果		評価	担当課	環境への効果
- 般家庭や工場・事業所などの 緑化を推進します。	28	⑦ 生垣設置奨励金事業	※No.7参照	NO CHAPT	ALIN				
	29	⑥ 苗木配布事業	※Na.6参照						
	30	⑤ 緑のリサイクル事業	※Na5参照						
環境負荷の少ない環境保全農業 を推進します。	31	② しみん農園管理・運営事業	しみん農園を11, 500㎡貸し付ける	11, 423㎡	99. 3%	×	未達成	農業振興課	しみん農園を貸し出すことにより、景観形成や、環境負荷を低減することができた
	32	② 環境保全型農業推進事業	減農薬・減化学肥料等栽培地を1,186.3 a以上にする	961. 41 a	81%	×	未達成	農業振興課	減農薬・減化学肥料等栽培を行うことにより、環境の負荷が低減できた。
地域の歴史や自然との調和に配	33	② ごみゼロ運動 (Na60再掲)	参加者を18,500人以上とする	15,341人	82.9%	×	未達成	環境課	ごみを回収し、環境美化の意識向上が図られた。 ※令和4年度より実施方法が変更となったため、正確な参加人数の把握が困難となった。
慮したまちなみづくりを促進します。 34 ⑦ 生垣設置奨励金事業 ※No.7参照									
	35	⑧ 樹木樹林の保存並びに奨励金交付事業	※Na.8参照						
	36	② 放置自転車対策事業 (Mo61再掲)	放置自転車を1,000台以下にする	116台	100%	0	達成	交通企画課	駅前の自転車等放置禁止区域内の誘導により、自然と調和のとれた街並みが維持されている。
景観保全意識の向上を図ります。	37	⑥ 苗木配布事業	※Na6参照						
大気汚染状況を継続して監視し ます。	38	② 有害大気汚染物質調査 (No.44再場)	1地点で年1回アスベスト、1地点で年1回ベンゼン等の有害大気汚染物質を測定する	10	100%	0	達成	環境課	調査結果を環境基準と比較することにより、有害物質による大気汚染の状況を把握す ることができ、大気の安全性の確認ができた
	39	② ダイオキシン類汚染実態調査	大気中2か所で年2回ダイオキシン類調査を実施する	-	-	-	-	環境課	※事業廃止
	40	② 大気汚染実態調査	5 地点で年2回二酸化硫黄、二酸化窒素の測定監視をする	2回	100%	0	達成	環境課	調査結果を環境基準と比較することにより、大気汚染の状況を把握することができ、 大気の安全性の確認ができた
	41	② 環境パトロール (Na62再掲)	月に2回以上環境保全パトロールを実施する	2回以上/月	100%	0	達成	環境課	定期的な環境パトロールによって早期に環境の変化を把握することができ、状況が悪 化する前に対応を行うことができた

=

>+\p++** (.\	M.	事	₩ BB DJ CD 4#		年間結果	į		+□ \/ ==	海华。
主な実施方策(小項目)	No.	業名	部門別目標	測定結果	達成率		評価	担当課	環境への効果
騒音・振動、悪臭対策を充実し ます。	42	③ 自動車騒音振動測定業務	道路4路線以上監視する	5路線監視	100%	0	達成	環境課	測定結果を公表することにより、市民へ騒音の状況を知らせることができた
	43	③ 道路新設改良事業	交通の流れを円滑にするため道路改良215mを実施する	694m	100%	0	達成	道路建設課	道路改良により、自動車の交通の流れを円滑にし、排ガスの排出抑制を図り、大気環境の保全に寄与した。
有害化学物質などを継続して監 視します。	44	⑥ 有害大気汚染物質調査	※No.38参照						
公共用水域の水質を保全しま す。	45	② 河川補修事業	河川を2,800mしゅんせつする	3, 565m	100%	0	達成	道路河川課	水路の中に堆積した土砂やヘドロ、ごみ、水草などを取り除き、河川の流れを良くす ると共に河川の環境を良好にした
埼玉県生活排水処理施設整備構 想を推進します。	46	③ 下水道管布設事業	下水道整備面積を10ha増やす	11. 72ha	100%	0	達成	下水道施設課	整備区域の河川等の水質が改善しつつある。
	47	③ 農業集落排水整備事業	接続率を79.70%にする	79. 76%	100%	0	達成	下水道施設課	接続率の向上により公共用水域の水質保全を図り、良好な農村環境に寄与した。
河川汚濁の主な原因である生活	48	③ 合併浄化槽普及促進補助事業	合併処理浄化槽60基の転換設置に補助する	82基	100%	0	達成	下水道施設課	生活排水の直接放流を抑制し、公共用水域の水質保全に寄与した。
排水処理対策を推進します。	49	⑨ 粉石けん製造事業	※No.19参照						
	50	③ 河川、事業所水質検査業務	河川水質検査40検体以上、事業所排水11検体以上を検査する	46検体 11検体	100%	0	達成	環境課	検査結果を環境基準と比較することにより、河川水質の安全性の確認ができた。事業 所排水については、基準超過をした事業所に対して、口頭及び文書にて注意を促すこ とにより、水質管理に対する意識の向上が図れた
地盤沈下対策を行います。	51	③ 地下水揚水の確保	全配水量のうち、地下水の割合を30%以下にする	2. 1%	100%	0	達成	水道施設課	地下水の採取量を抑制したことにより、県北東部地域における地盤沈下防止対策の推 進が図られた。
放射性物質による環境汚染への 対応を行います。	52	⑦ 広報活動事業	※No.17参照						
環境保全活動の普及、促進を図 ります。	53	④ 環境学習会	※No.14参照						
	54	① アイドリング・ストップ運動	※No.1参照						
	55	② ノーカーデーの推進	※No.2参照						

_

主な実施方策(小項目)	No.	事	部門別目標		年間結果		担当課	環境への効果
工品大肥刀來(小桌口)	110.	業名	ייין ויי ניי ניו יום יייין וייי	測定結果	達成率	評価	三二四	>4:70 \V\J\\\
	56	① 環境推進協議会	※No.3参照					
	57	② 環境保全団体への補助事業	※No.21参照					
	58	② 地球温暖化防止の啓発	※No.12参照					
	59	③ エコライフデーへの参加の推進	※No.13参照					
環境にやさしいまちづくり活動 を推進します。	60	② ごみゼロ運動	※No.3 3参照					
	61	② 放置自転車対策事業	※No.36参照					
不法投棄監視体制を充実します。	62	② 環境パトロール	※No.41参照					
環境情報の適切な伝達・共有を 行います。	63	⑦ 広報活動事業	※No.17参照					
環境への理解を深め、環境保全 に向けた参加と協力のための環 境教育・環境学習を推進しま す。	64	⑤ 環境教育全体計画	※No.15参照					
	65	⑥ 環境講座	※No.16参照					
	66	④ 環境学習会	※No.14参照					
環境に配慮した事業活動の啓発 を行います。	67	① 環境推進協議会	※No.3参照					

令和4年度 測定結果集計表(一般事務)

	取組み項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	測定値	基準値		評価
1	電気使用量	使用量(Kwh)	309,246	252,892	307,902	383,608	381,747	392,559	296,121	271,027	337,850	349,974	428,531	321,717	4,033,174	3,727,376	×	8.2%
2	公用車走行距離	走行距離(Km)	63,236	58,951	65,208	64,595	60,965	59,074	64,153	67,198	58,873	55,664	59,655	70,526	748,098	966,584	0	-22.6%
	【参考】EV公用車走行距離	走行距離(Km)	1,426	1,326	1,510	1,482	1,478	1,201	1,505	1,179	1,312	847	1,179	1,763	16,208	-	1	-
3	都市ガス消費量	使用量(㎡)	34,094	26,158	34,213	44,864	49,518	52,221	37,484	25,969	36,822	45,410	58,266	41,369	486,388	261,260	×	86.2%
4	LPガス消費量	使用量(㎡)	359.9	303.0	286.3	189.1	180.8	223.9	316.6	354.9	405.9	502.6	440.4	449.8	4,013.2	7,570	0	-47.0%
5	灯油消費量	使用量(ℓ)	0	0	4,000	4,000	3,000	7,000	0	180	4,252	8,396	4,139	7,056	42,023	73,330	0	-42.7%
6	公用車ノーカーデー実施率	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
7	通勤車ノーカーデー実施率	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
8	水道使用量	使用量(㎡)	999	9,248	953	12,453	1,153	13,546	1,004	10,836	1,066	9,469	979	10,431	72,137	79,444	0	-9.2%
9	コピー用紙使用量	使用量(枚)	1,788,000	643,000	1,100,000	1,447,125	843,000	1,380,375	864,000	1,708,375	535,000	1,117,500	1,264,250	1,465,375	14,156,000	13,359,984	×	6.0%
10	ごみ分別の徹底	良好の部署数	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		分別の徹底	0	_
10	בייאון אייט אייט פינע בערעט ביי	不良の部署数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		SOVIII CALLUI C)	
11	びリーン購入率 ―	G購入品目数	49	70	100	125	108	85	73	183	97	106	96	235	1,327	購入率	0	100%
11	ノノノ州ハモ	G対象商品数	49	70	102	125	108	83	73	183	97	108	96	236	1,330	95%以上		10070

令和4年度 測定結果集計表(公共工事)

	取組み項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間集計	目標		評価
,	ハサエ市	評価件数	1	1	1	0	2	5	5	5	10	11	14	35	90	A評価割合	(1000/
1	公共工事	A評価数	1	1	1	0	2	5	5	5	10	11	14	35	90	A評価割合 95%以上	0	100%

+ /- =n. <i>/</i> -	元の数金田	四连侧云	主要な法規制		測 定		上半期	下半期
施設名	所管課	環境側面	要求事項	測定	項目	頻度	評価	評価
公文書館	市政情報課	空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	1回/3か月	0	0
			定期点検		定期点検	1回/3年		
本庁舎	庶務課	冷温水発生機の運転	ばい煙の排出基準の順守	測定	ばい煙測定	2回/年	0	0
	(アセットマネジメント推進 課)		設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		
		送風機の稼動	騒音基準の順守	測定	異音状況	1回/日	0	0
		軽油地下タンクの保管	事故発生時の対応	測定	立入検査	1回/年		
			定期点検		気密試験	1回/3年	0	0
			設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		
		空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	1回/3か月	0	0
			定期点検		定期点検	1回/3年	O	
しみん農園久喜	農業振興課	浄化槽の稼動	保守点検	測定	保守点検	4回/年		
			清掃		清掃	1回/年	0	0
			定期検査		定期検査	1回/年	O	O
			設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		
しみん農園菖蒲	農業振興課	浄化槽の稼動	保守点検	測定	保守点検	4回/年		
			清掃		清掃	1回/年	0	0
			定期検査		定期検査	1回/年		O
			設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		
花と香りのふれあいセンター	農業振興課	浄化槽の稼動	保守点検	測定	保守点検	4回/年		
			清掃		清掃	1回/年	0	0
			定期検査		定期検査	1回/年		
			設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		

施設名	所管課	環境側面	主要な法規制		測 定		上半期	下半期
心 改 石	川自味	·	要求事項	測定	項目	頻度	評価	評 価
菖蒲総合支所	菖蒲総務管理課	灯油の保管	保守点検	測定	保守点検	1回/年		
			清掃		清掃	1回/年	0	0
			貯蔵及び取扱いの届出		変更の有無	変更時		
栗橋総合支所	栗橋総務管理課	空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	4回/年	0	0
			定期点検		定期点検	1回/3年		O
鷲宮総合支所	鷲宮総務管理課	浄化槽の稼動	保守点検	測定	保守点検	26回/年		
			清掃		清掃	1回/年	0	0
			定期検査		定期検査	1回/年	O	O
			設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		
		重油の保管	貯蔵及び取扱いの届出		変更の有無	変更時	0	0
		空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	1回/3か月	0	0
			定期点検		定期点検	1回/3年		O
鷲宮西コミュニティセンター	鷲宮総務管理課	浄化槽の稼動	保守点検	測定	保守点検	12回/年		
			清掃		清掃	1回/年	0	0
			定期検査		定期検査	1回/年	O	O
			設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		
コミュニティ広場	鷲宮総務管理課	浄化槽の稼動	保守点検	測定	保守点検	6回/年		
			清掃		清掃	1回/年	0	0
			定期検査		定期検査	1回/年	O	O
			設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		
野久喜集会所	生涯学習課	浄化槽の稼動	保守点検	測定	保守点検	6回/年		
			清掃		清掃	2回/年	0	0
			定期検査		定期検査	1回/年	\cup	O
			設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		

施 設 名	所管課	環境側面	主要な法規制		測 定		上半期	下半期
地 议 石	別官床	操規側 面	要求事項	測定	項目	頻度	評価	評価
内下集会所	生涯学習課	浄化槽の稼動	保守点検	測定	保守点検	3回/年		
			清掃		清掃	1回/年	0	\cap
			定期検査		定期検査	1回/年	O	O
			設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		
鷲宮公民館	中央公民館	浄化槽の稼動	保守点検	測定	保守点検	1回/週		
			清掃		清掃	1回/年	0	\cap
			定期検査		定期検査	1回/年	O	O
		設置(変更)の届	設置(変更)の届出		変更の有無	変更時		

l/c ⊋n. ∕z	理控制表	主要な法規制		測 定		1. 火州 歌年	工业组 海海
施設名	環境側面	要求事項	測定	項目	頻度	- 上半期 評価	下半期 評価
		保守点検		保守点検	1回/月		
		日常点検		日常点検	1回/月		
				COD(定例水質検査)	1回/週		
				T-N(定例水質検査)	1回/週		
				T-P(定例水質検査)	1回/週		
				生物化学的酸素要求量(定例水質検査)	1回/週		
I	A、本文、四+W の、写本		測定	水素イオン濃度(定例水質検査)	1回/週	0	0
	急速ろ過機の運転 	小所怜木甘淮小师户	測定	SS(定例水質検査)	1回/週		
吉羽浄水場		水質検査基準の順守 		溶解性マンガン含有量(定例水質検査)	1回/週		
				溶解性鉄含有量(定例水質検査)	1回/週		
				COD(水質総量規制基準値検査)	1回/週		
				T-N(水質総量規制基準値検査)	1回/週		
				T-P(水質総量規制基準値検査)	1回/週		
				変更の有無		1	
	灯油の保管	貯蔵及び取扱いの届出		変更の有無		0	0
	空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	1回/3か月	0	0
	全調機の連転	定期点検	側化	定期点検	1回/3年		
	灯油の保管	貯蔵及び取扱いの届出		変更の有無		0	0
本町浄水場	空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	1回/3か月	0	0
	全調機の連転	定期点検	側化	定期点検	1回/3年		
		定期点検		定期点検	1回/年		
	軽油の地下保管	漏えい検査	測定	漏えい検査	1回/年	0	0
森下浄水場	牲価の地下体目	貯蔵及び取扱いの届出	例化	変更の有無]	
林 1 伊小物		危険物取扱従事者届出		変更の有無			
	空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	1回/3か月	0	0
	空神機の建物	定期点検	例化	定期点検	1回/3年		

浄水場(水道施設課)

		<u>_</u> '					
施設名	環境側面	主要な法規制		測 定		・ 上半期 評価	下半期 評価
心 成石	· 块块侧面	要求事項	測定	項目	頻度		
施設名	環境側面	主要な法規制		測定		上半期 評価	下半期 評価
旭政石	垛块侧田	要求事項	測定	項目	頻度	工十朔 計価	1、一切 计侧
	軽油の保管	貯蔵及び取扱いの届出		変更の有無		0	0
八甫浄水場	空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	1回/3か月	0	0
		定期点検		定期点検	1回/3年	O	O
	灯油の保管	貯蔵及び取扱いの届出		変更の有無		0	0
佐間浄水場	空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	1回/3か月	0	0
	土間似め建筑	定期点検	1RIVE	定期点検	1回/3年	U	O
		保守点検		保守点検	6回/年		
	浄化槽の稼動	清掃	測定	清掃	1回/年		0
	117 [山田・ハルション]	定期検査	1AJAC	定期検査	1回/年		
鷲宮浄水場		設置(変更)の届出		変更の有無			
	A重油の保管	貯蔵及び取扱いの届出		変更の有無		0	0
	空調機の運転	簡易点検	測定	簡易点検	1回/3か月	0	0
		定期点検	May	定期点検	1回/3年		

中継ポンプ場・雨水排水ポンプ場(下水道施設課)

+b->n. b	700 LAV [Bi]	主要な法規制		測 定		上半期	下半期
施設名	環境側面	要求事項	測定	項目	頻度	評価	評価
	受電設備・非常用予備発電装置・蓄電池の運転	通常点検 定期点検		通常点検	12回/年	0	0
北中継ポンプ場	ポンプの稼動	定期点快 特定悪臭物質の規制基準の順守	測定	定期点検	1回/年	0	O
	第2種油類の保管	設置(変更)の届出		変更の有無	変更時	0	0
	受電設備・非常用予備発電装置・蓄電池の運転	通常点検 定期点検		通常点検	12回/年	0	0
青葉中継ポンプ場	ポンプの稼動	特定悪臭物質の規制基準の順守	測定	定期点検	1回/年		O
	第2種油類の保管	設置(変更)の届出		変更の有無	変更時	0	0
	受電設備・非常用予備発電装置・蓄電池の運転	通常点検 定期点検		通常点検	12回/年	0	0
吉羽中継ポンプ場	ポンプの稼動	特定悪臭物質の規制基準の順守	測定	定期点検	1回/年		O
	第2種油類の保管	設置(変更)の届出		変更の有無	変更時	0	0
	受電設備・非常用予備発電装置・蓄電池の運転	通常点検 定期点検		通常点検	12回/年	0	0
下新井中継ポンプ場	ポンプの稼動	特定悪臭物質の規制基準の順守	測定	定期点検	1回/年		O
	第2種油類の保管	設置(変更)の届出		変更の有無	変更時	0	0
	受電設備・非常用予備発電装置・蓄電池の運転	正期	12回/年	0	0		
上内中継ポンプ場	ポンプの稼動	特定悪臭物質の規制基準の順守	測定	定期点検	1回/年		0
	第2種油類の保管	設置(変更)の届出		変更の有無	変更時	0	0
	受電設備・非常用予備発電装置・蓄電池の運転	通常点検 定期点検		通常点検	12回/年	0	0
西大輪中継ポンプ場	ポンプの稼動	特定悪臭物質の規制基準の順守	測定	定期点検	1回/年		0
	第2種油類の保管	設置(変更)の届出		変更の有無	変更時	0	0
	受電設備・非常用予備発電装置・蓄電池の運転	通常点検 定期点検		通常点検	12回/年		0
道合雨水排水ポンプ場	ポンプの稼動	特定悪臭物質の規制基準の順守	測定	定期点検	1回/年		0
	第2種油類の保管	設置(変更)の届出		変更の有無	変更時	0	0
	受電設備・非常用予備発電装置・蓄電池の運転	通常点検 定期点検		通常点検	12回/年		0
桜田雨水排水ポンプ場	ポンプの稼動	特定悪臭物質の規制基準の順守	測定	定期点検	1回/年		<u> </u>
	第2種油類の保管	設置(変更)の届出		変更の有無	変更時	0	0
		事故発生時の対応		定期点検	1回/月	0	0
清久工業団地雨水排水ポンプ場	A重油 の地下保管	定期点検	測定	気密試験	1回/年)
		設置(変更)の届出		変更の有無	変更時	0	0

農業集落排水処理施設(下水道施設課)

【上半期】

【工十州】																						
環境側面	主要な法規制		測 定		上新田·野佐原	清久第一	北青柳	除堀	太田袋	原・樋ノ口	北中曽根	六万部	上本村	江面新田	丸谷・神ノ木	柴山小塚	塚田	上大崎	野々宮・小下	下栢間	上栢間	小林
垛块侧田	要求事項	測定	項目	頻度	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価
浄化槽の稼動	放流水質基準の順守 設置(変更)の届出	測定	PH	1回/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	事故発生時の対応		BOD	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特定悪臭物質の規制 基準の順守		SS	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	保守点検		大腸菌群数	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	清掃 定期検査		窒素含有量	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上期快 宜		りん含有量	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			フェノール類含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ノルマルヘキサン抽出物(鉱油)	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ノルマルヘキサン抽出物(動植物油)	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			銅含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			亜鉛含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			溶解性鉄含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			溶解性マンガン含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			クロム含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			【水質総量規制基	準値】																		
			COD	1回/14日・7日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			窒素含有量	·毎日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			りん含有量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			保守点検	1回/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			清掃	1回/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			定期検査	1回/年	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			変更の有無		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

131

			2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
【下半期】																						
環境側面	主要な法規制		測 定		上新田·野佐原	清久第一	北青柳	除堀	太田袋	原・樋ノ口	北中曽根	六万部	上本村	江面新田	丸谷・神ノ木	柴山小塚	塚田	上大崎	野々宮・小下	下栢間	上栢間	小林
來光則田	要求事項	測定	項目	頻度	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価	異常·評価
浄化槽の稼動		測定	PH	1回/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	設置(変更)の届出 事故発生時の対応		BOD	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特定悪臭物質の規制		SS	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	基準の順守 保守点検		大腸菌群数	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	清掃		窒素含有量	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定期検査		りん含有量	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			フェノール類含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ノルマルヘキサン抽出物(鉱油)	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ノルマルヘキサン抽出物(動植物油)	1回/3か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			銅含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			亜鉛含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			溶解性鉄含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			溶解性マンガン含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			クロム含有量	1回/6か月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			【水質総量規制基	準値】																		
			COD	18/148.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			窒素含有量	1回/14日·7日 ・毎日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	0	0
			りん含有量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			保守点検	1回/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			清掃	1回/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			定期検査	1回/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			変更の有無		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

環境方針

1. 基本理念

私たちのまち久喜市は、雄大な利根川に代表される、豊かな自然あふれる田園地帯として 栄えるとともに、交通の利便性にも恵まれ、首都近郊という立地条件から産業都市としても 発展してきました。

しかしながら、その過程で私たちが享受してきた物質的に豊かで便利な生活は、資源やエネルギーの大量消費を伴い、環境への負荷を増大させ、身近な地域での自然環境や生活環境の変化のみならず、生命の源である地球の環境を脅かすまでに至っています。

また、近年頻発する大規模災害を経験し、自然の脅威とともに、私たちが自然界の一員として地球に存在していることを、あらためて深く認識させられました。

私たちには、かけがえのない地球を守り、「水」と「緑」に包まれた自然と人が共生する良好な環境を保全しながら、将来の世代へ引き継いでいく責務があります。

そのためには、市民、事業者及び市が、それぞれの責務と役割を自覚し、積極的に環境に 配慮した取組みを行い、持続的な発展が可能な循環型社会を構築していかなければなりま せん。

私たちは今、人の心がかよいあう、健全で恵み豊かな環境の保全と創造の実現を目指します。

2. 基本方針

市は、「第2次久喜市環境基本計画」が目標とする望ましい環境像「水と緑と街が調和した豊かな環境を守り・育て、未来につなぐまち『久喜』」を実現するため、環境の保全と創造のための施策の推進と、自らの活動による環境への負荷の低減を図り、環境施策や目標等を設定並びに見直しながら、環境マネジメントシステムを実施し、維持し、継続的に改善していきます。

(1) 望ましい環境像の実現

「第2次久喜市環境基本計画」で示した、望ましい環境像の実現を目指します。

環境目標1 脱炭素な暮らしを営むまち

環境目標2 豊かな自然と人がともに生きるまち

環境目標3 資源循環に配慮した暮らしを育むまち

環境目標4 健康で安心・安全・快適に暮らせるまち

環境目標5 みんなで取り組む環境づくりのまち

(2) 環境負荷の低減

市が管理する各施設の再生可能エネルギーの導入や、省エネルギー、省資源、リサイクル の推進を図り、さらに各種公共工事の設計・施工においても環境に配慮します。

(3) 法規制等の順守

環境関係法令等を順守し、環境の保全を推進します。

(4) 組織の整備

環境マネジメントのための組織、運営体制を整備するとともに、責任の所在を明確にし、環境の保全及び改善活動に取り組みます。

(5) 職員の教育・実践の徹底

公務員としての役割を認識し、環境の保全及び改善に対する一層の意識向上を図るため、 教育・訓練を徹底し、実践をとおして市民、事業者の規範となるよう努めます。

(6) 開かれた市政

- ① 環境方針に限らず、市が保有する情報は、久喜市情報公開条例の趣旨に基づき、 広く公表します。
- ② 市民や職員などからの意見、提案を積極的に取り入れ、事務・事業に反映します。

令和 5 年 9 月 29 日

_{久喜市長} 梅 田 修 一

第3章 環境基本計画の推進

第1節 環境基本計画の推進体制

本計画の進行状況を管理するための組織体制は、以下のとおりです。

(1)環境推進協議会

本市では、久喜市環境基本条例第 26 条に基づき、市民、事業者及び市の 3 者が協働してそれ ぞれの役割や能力に応じて自主的な取組を行うための組織として、平成 24 年 5 月「久喜市環境 推進協議会」を設立しました。

この協議会は、環境の保全及び創造に向けて、市民、事業者及び市の各主体が、それぞれの役割や能力に応じて自主的な取組みを行うとともに、相互に緊密な連携を図りながら協働して取り組むことにより、環境への負荷の少ない持続的に発展することができる循環型社会の構築を目指すものです。

会員は、市民団体、事業者、法人・協会等 42 団体(令和 5 年 3 月 31 日現在)で組織されております。

(2)環境監査委員会

久喜市環境基本条例第 27 条に基づき、環境の保全及び創造に関する施策の適正な推進を確保 するために設置される学識経験者からなる機関です。

環境監査委員会では、以下の事務を行います。

- ①市民の環境の保全及び創造に関する意見、要望などを審議し必要な調査などを行うこと。
- ②市の環境の保全及び創造に関する施策について、環境監査を実施すること。

環境監査の対象は、望ましい環境像及び数値目標の達成状況、環境の保全と創造に関する施 策の推進状況、環境基本計画の進行状況などです。具体的には、年次報告書である本書の監 査を実施します。

- ③環境監査の調査研究及び普及に関すること。
- ④上記の事務に関し、市長に必要な助言及び提言をすること。

(3)環境審議会

久喜市環境審議会条例に基づき、環境の保全及び創造に関する施策の総合的かつ計画的な推進 について審議するための諮問機関として、環境審議会を平成22年3月に設置しました。

審議会は、諮問に応じて環境基本計画の策定及び変更に関することのほか、久喜市街路樹等の管理及び選定に関する条例に基づく街路樹の選定に関することや久喜市自然環境の保全に関する条例に基づく自然環境保全地区の指定などについて審議を行います。

※ 環境監査委員会、環境審議会の議事録は、久喜市のホームページからご覧になれます。

資 料

- □ 久喜宮代衛生組合概要
- □ 環境用語の解説

令和5年度(2023年度) 久喜宮代衛生組合概要



久喜宮代清掃センター ごみ処理施設



しょうぶ 菖蒲清掃センター ごみ処理施設



はっぽう 八甫清掃センター ごみ処理施設

久喜宮代衛生組合

目 次

1. 管内の概況	P 1
2. 衛生組合の概況	P 2
3. 衛生組合の組織	Р3
4. 衛生組合の職員数	Р3
5. 衛生組合の一般会計予算	P 4
6. 衛生組合の事業予算概要	P 5
7. 衛生組合処理施設の概要	P 6
8. ごみの処理フロー(久喜宮代清掃センター)	P 7
9. ごみの処理フロー(菖蒲清掃センター)	P 8
10.ごみの処理フロー(八甫清掃センター)	P 9
11. 「ごみ・資源の量」「最終処分量」及び「リサイクル率の推移」	P 1 C
12. 「指定ごみ袋制度」	P 1 1
13. 「家庭ごみ・資源物カレンダーについて」	P 1 1
14. 「廃棄物減量等推進員制度」	P 1 2
15. 「生ごみ処理容器等購入費補助制度」	P 1 2
16.「資源集団回収事業報償金交付制度」	P 1 3
17. 「ごみ集積所環境整備補助金制度」	P 1 4
18.「剪定枝粉砕機貸出制度」	P 1 5
19. 「電気式生ごみ処理機貸出制度」	P 1 6
20. 「燃やせるごみ等湿ベース分析結果」	P 1 7
21.「ふれあい収集制度」	P 1 8
22. 「有料広告制度」	P 1 9
23. 久喜宮代衛生組合の沿革	P 2 0

1. 管内の概況

●管内の概況

○位置と地勢

久喜宮代衛生組合を構成する久喜市と宮代町は、埼玉県北東部に位置し、都心から50km 圏内にあります。東は幸手市、五霞町、南は春日部市、杉戸町、白岡市、蓮田市、西は鴻巣 市、桶川市、北は加須市、茨城県古河市と接しています。

地形はおおむね平坦で、JR宇都宮線、東武伊勢崎線、東武日光線の5つの駅を持つ久喜市と東武伊勢崎線の3駅を持つ宮代町は、ともに都心へのアクセスに恵まれているほか、南北方向に貫く東北縦貫自動車道の久喜インターチェンジと東西方向に首都圏中央連絡自動車道の白岡菖蒲インターチェンジがあり、広域的な交通利便性を備える地域として発展を続けています。

標高はおおむね標高10m前後の平坦地であり、久喜市北東部は利根川に接し、宮代町東部には旧流路である古利根川が流れています。

気候は、典型的な太平洋気候(夏は高温多湿、冬は低温乾燥)です。



2. 衛生組合の概況

○設 立

久喜宮代衛生組合は、昭和36 (1961)年に久喜町(合併前の久喜市)と宮代町の一般廃棄物(ごみ・し尿)を共同処理することを目的として設立された一部 事務組合です。

平成22 (2010)年3月23日に久喜市、菖蒲町、栗橋町、鷲宮町が合併したことに伴い、衛生組合は「久喜宮代清掃センター(旧久喜宮代衛生組合)」、「菖蒲清掃センター(旧菖蒲町)」、「八甫清掃センター(旧栗橋・鷲宮衛生組合)」の3つの施設で処理する体制になりました。



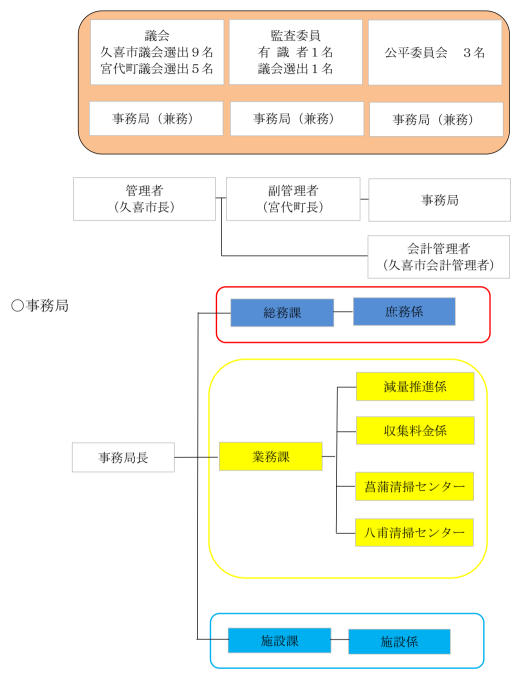
(各年度4月1日現在) 〇人口 H 3 1 R 2 R 3 R 5 R 4 久喜市 153, 407 152, 863 152, 120 151, 203 150, 740 33,971 33, 792 宮代町 33, 969 33,656 33, 346 合計 187, 378 186, 832 185, 912 184, 859 184, 086



○世帯数 (各年度4月1日現在) H 3 1 R 2 R 3 R 4 R 5 68, 355 久喜市 66, 251 66, 934 67,488 67, 734 宮代町 14,936 15, 116 15, 268 15, 382 15, 405 81, 187 82,050 82, 756 83, 116 83, 760 合計

3. 衛生組合の組織

○機構



4. 衛生組合の職員数

○職員数

(各年度4月1日現在)

			<u> </u>	// / 	·
	組合採用職員	派遣職員	会計年度任用職員	技能労務職員	合計
H 3 1	7	17	3	11	38
R 2	7	17	3	9	36
R 3	7	17	4	9	37
R 4	7	17	4	9	37
R 5	7	16	5	7	35
	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E				

※再任用職員を含む

5. 衛生組合の一般会計予算

○令和5年度(2023年度) 歳入予算

	項	目	予算額 (千円)	構成比率(%)	説明
組合負担金			3, 765, 687	77.3	
(うも	ち、久喜市	負担金)	(3, 181, 047)	65. 3	久喜市・宮代町からの負担 金です。
(うす	っ、宮代町	負担金)	(584, 640)	12.0	
使	用料及び	手数料	268, 820	5. 5	ごみ・し尿の収集処理手数 料等です。
国	庫 支	出金	165, 602	3. 4	処理施設の改良工事に係る 国庫支出金です。
財	産山	又入	83, 164	1.7	資源等の売却収入です。
繰	入	金	96, 434	2.0	財政調整基金からの繰入金です。
繰	越	金	50,000	1.0	前年度からの繰越金です。
諸	収	入	17, 639	0.4	資源の売却益等です。
組	合	債	421, 700	8. 7	施設整備のための借入です。
Î	$\stackrel{\triangle}{\Rightarrow}$	計	4, 869, 046	100	

○令和 5 年度 (2 <u>0 2 3 年度</u>) 歳出予算

項	Į į	3	予算額 (千円)	構成比率(%)	説明
議	会	費	2, 682	0.1	組合議会の運営費です。
総	務	費	127, 861	2.6	事務費や管理費です。
衛	生	費	4, 267, 710	87.6	ごみ・し尿の処理費等です。
公	債	費	450, 789	9.3	借入金の返済金です。
諸	支 出	金	4	0.0	財政調整基金への積立金です。
予	備	費	20,000	0.4	予算外等の突発的な支出に 充てるための費用です。
合		計	4, 869, 046	100	

○過去5年間の歳入歳出当初予算額推移 単位: 千円									
項目/年度	H 3 1	R 2	R 3	R 4	R 5				
歳入及び歳出額	3, 674, 544	3, 912, 679	3, 927, 868	3, 970, 394	4, 869, 046				
対前年度額	25, 544	238, 135	15, 189	42, 526	898, 652				
対前年度比(%)	0. 7	6. 5	0.4	1. 1	22.6				

[※]平成31年度の対前年度額及び対前年度比は、平成30年度との比較

6. 衛生組合の事業予算概要

・令和5年度 ごみの分別、収集、処理等に関する主な予算

○企画政策·統計事業

4,112 千円

○減量推進事業

32,037 千円

○塵芥収集料金事業

973,463 千円

○ごみ処理施設管理運営事業 1,364,639 千円

○塵芥処分事業

332,410 千円

○し尿収集料金事業

12,885 千円

○し尿処理施設管理運営事業

246,308 千円

7. 衛生組合の処理施設の概要

○ごみ処理施設

・久喜宮代清掃センター

(令和5年4月1日現在)

		竣工年	処理方式	処理能力
焼却施設	1号炉	昭和50(1975)年	ストーカ式	$75^{\circ}/24h$
光和旭取	2号炉	昭和55(1980)年	ストーカ式	$75^{\circ}/24h$
粗大ごみ	処理施設	平成2(1990)年	回転衝撃式破砕及び選別	3 0 ½/5 h

・菖蒲清掃センター

(令和5年4月1日現在)

	竣工年	処理方式	処理能力
焼却施設	平成元(1989)年	ストーカ式	15~/8h×2基
粗大ごみ処理施設	平成元(1989)年	回転衝撃式破砕及び選別	1 0 ½/5 h

・八甫清掃センター

(令和5年4月1日現在)

	竣工年	処理方式	処理能力
焼却施設	昭和63(1988)年	流動床式	52. 5 ½/24h×2基
粗大ごみ処理施設	平成元(1989)年	回転衝撃式破砕及び選別	3 0 ½/5 h

○し尿処理施設

・久喜宮代清掃センター

(令和5年4月1日現在)

	竣工年	処理方式	処理能力	
し尿処理施設	昭和48 (1973) 年 (平成1 0年度に現方式に改造)	膜分離高負荷脱窒素処理方式	70kl/日	

・八甫清掃センター

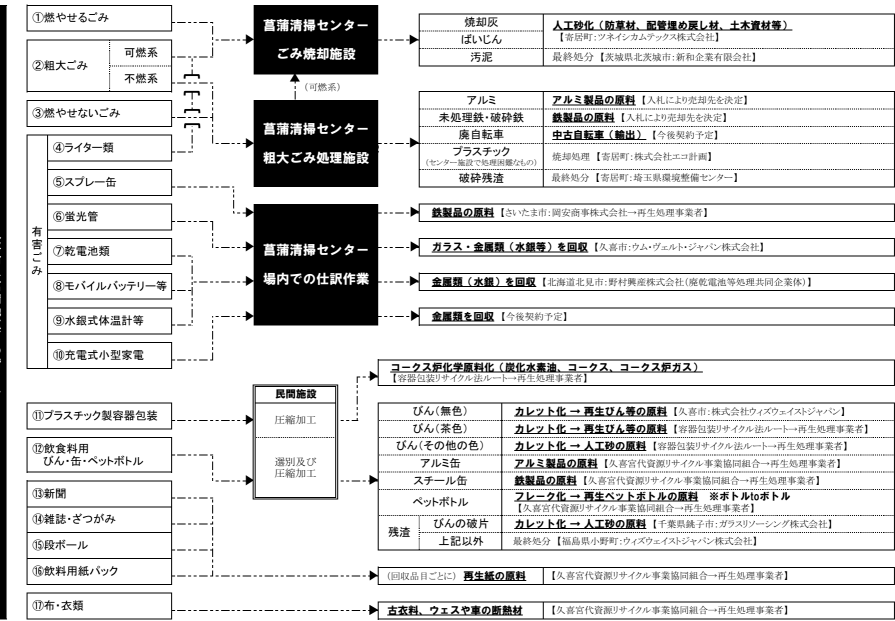
(令和5年4月1日現在)

7 (10 113 (1) (1)	竣工年	処理方式	処理能力
し尿処理施設	平成7年(1995)年	標準脱窒素処理方式+高度処理	53kl/日

8 ごみの資源化及び最終処分の主な流れ(令和5年4月末日現在:久喜宮代清掃センター) ※太字下線:資源化されるもの

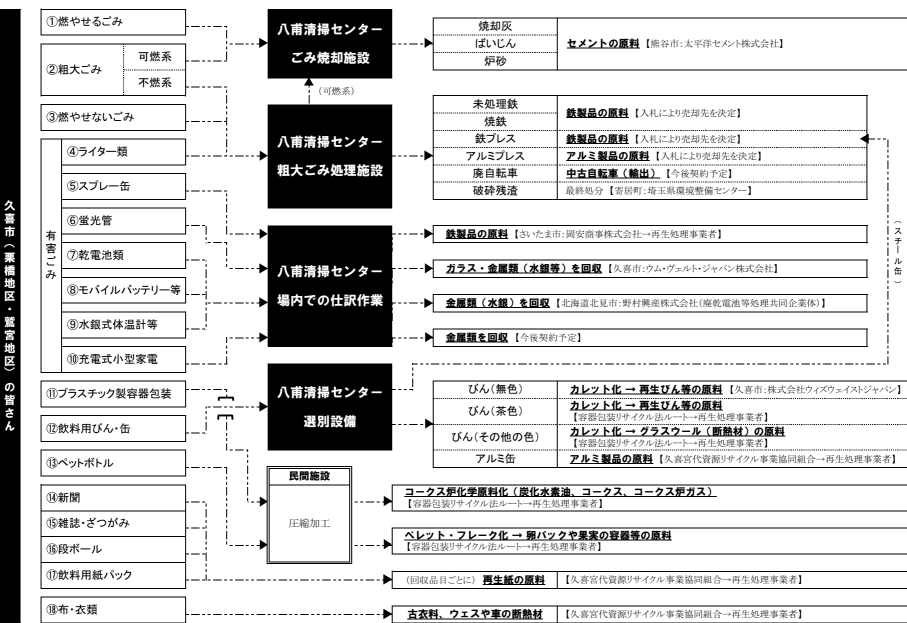


9 ごみの資源化及び最終処分の主な流れ(令和5年4月末日現在:菖蒲清掃センター) ※太字下線:資源化されるもの



区

10.ごみの資源化及び最終処分の主な流れ(令和5年4月末日現在:八甫清掃センター) ※太字下線:資源化されるもの



11. 「ごみ・資源の量」「最終処分量」及び「リサイクル率」の推移

				久喜	喜宮代衛生組	l合	うち久喜	喜宮代清掃 も	2ンター	うち	菖蒲清掃セン	ノター	うちん	八甫清掃セン	/ター
				令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
		燃やせるご	7, 重量(t)	40, 915	39, 893	39, 362	20, 095	19, 794	19, 615	5, 844	5, 445	5, 366	14, 976	14, 654	14, 381
		W 1 6 9 C	み ^{車量(t)} 増減率(%)	_	▲ 2.50	▲ 1.33	_	▲ 1.50	▲ 0.90	_	▲ 6.83	▲ 1.45	_	▲ 2.15	▲ 1.86
		燃 や せ な い ご	2, <u>里</u> 軍(じ)	2, 320	2, 012	1,821	1, 090	913	815	287	235	210	943	864	796
		7/11 (2 /2 (2	瑁砜半(%)		▲ 13.28	▲ 9.49		▲ 16.24	▲ 10.73	_	▲ 18.12	▲ 10.64	_	▲ 8.38	▲ 7.87
		粗大ご	み <u>重量(t)</u>	969	940	895	541	517	484	99	96	84	329	327	327
	み		瑁减举(%)		▲ 2.99	▲ 4.79		▲ 4.44	▲ 6.38		▲ 3.03	▲ 12.50		▲ 0.61	0.00
	"	有害ご	み 単減率 (%)	146	157 7. 53	152 A 3. 18	80	95 18. 75	92 A 3. 16	18	17 ▲ 5.56	15 ▲ 11.76	48	45 ▲ 6. 25	45 0, 00
£11		20.21	瑁 (%) 重量 (t)	44, 350	43, 002	42, 230	21, 806	21, 319	21, 006	6, 248	5, 793	5, 675	16, 296	15, 890	15, 549
処		ごみ計	増減率(%)	44, 350	43,002 ▲ 3.04	42, 230 ▲ 1.80	21, 800	21,319 ▲ 2.23	21,000 ▲ 1.47	- 0, 240 	5, 193 ▲ 7. 28	3,073 ▲ 2.04	10, 290	15, 890 ▲ 2. 49	15, 549 ▲ 2. 15
理			Æ. E. (.)	5, 141	4, 771	4, 511	3, 542	3, 268	3, 062	426	383	364	1, 173	1, 120	1, 085
量		紙 類 、 布 ・ 衣	類 単量(t) 増減率(%)	-	▲ 7.20	▲ 5.45	_	▲ 7.74	▲ 6.30	_	▲ 10.09	▲ 4.96		▲ 4.52	▲ 3.13
	次			2, 357	2, 234	2, 169	1,614	1, 501	1, 454	255	248	243	488	485	472
	資	びん・缶・ペットボト	地域率(%)	_	▲ 5. 22	▲ 2.91		▲ 7.00	▲ 3.13	_	▲ 2.75	▲ 2.02	_	▲ 0.61	▲ 2.68
	अवस	プラフチッカ袥(プラフチッカ制 宏明与壮)	香具 (+)	4, 061	3, 674	3, 531	2, 998	2, 631	2, 518	236	231	222	827	812	791
	源	プラスチック類(プラスチック製容器包装)	※ 増減率 (%)	_	▲ 9.53	▲ 3.89		▲ 12. 24	▲ 4.29	_	▲ 2.12	▲ 3.90	_	▲ 1.81	▲ 2.59
			重量 (t)	11, 559	10, 679	10, 211	8, 154	7, 400	7, 034	917	862	829	2, 488	2, 417	2, 348
		具你规则	増減率(%)	_	▲ 7.61	▲ 4.38	_	▲ 9.25	▲ 4.95	_	▲ 6.00	▲ 3.83	_	▲ 2.85	▲ 2.85
		総処理量	重量 (t)	55, 909	53, 681	52, 441	29, 960	28, 719	28, 040	7, 165	6, 655	6, 504	18, 784	18, 307	17, 897
		加及在基	増減率(%)	_	▲ 3.99	▲ 2.31	_	▲ 4.14	▲ 2.36	_	▲ 7.12	▲ 2.27	_	▲ 2.54	▲ 2.24
	ψıτ	海 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	和 重量(t)	5, 133	4, 756	4,500	3, 536	3, 265	3, 058	423	371	357	1, 174	1, 120	1, 085
	紙	類 、 布 ・ 衣	類 増減率(%)	_	▲ 7.34	▲ 5.38		▲ 7.66	▲ 6.34	_	▲ 12. 29	▲ 3.77	_	▲ 4.60	▲ 3.13
	フド	ん・缶・ペットボト	n, 重量(t)	2, 112	2, 012	1,949	1, 486	1, 393	1, 351	237	231	224	389	388	374
	0,		増減率 (%)	_	▲ 4.73	▲ 3.13		▲ 6. 26	▲ 3.02	_	▲ 2.53	▲ 3.03	_	▲ 0.26	▲ 3.61
資	プラ	ラスチック類(プラスチック製容器包装)	※ <u>重量(t)</u>	3, 275	3, 180	3, 126	2, 318	2, 215	2, 182	206	215	215	751	750	729
			増減率(%)	_	▲ 2.90	▲ 1.70		▲ 4.44	▲ 1.49	_	4. 37	0.00	_	▲ 0.13	▲ 2.80
源	剪	定 枝 堆 肥	化 <u>重量(t)</u>	6	_	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_
化	74	7.C 17. II 13.0	化 <u> </u>					_	_		_	_	_	_	
量	小	型 家	電量(t) 増減率(%)	0	5	3	0	2	1	0	1	1	0	2	1
	<u> </u>	<u>·</u>		— E 015	— F 007	▲ 40.00	- 2.255	- 2 000	▲ 50.00	- 012		0.00	1 047		▲ 50.00
	場片	内発生分 (各種金属・焼却灰・ばいじん等)	重量(t) 増減率(%)	5, 915 —	5, 907 ▲ 0, 14	5, 704 A 3, 44	3, 355	3, 228 A 3, 79	3, 264 1, 12	913	870 A 4, 71	832 A 4.37	1, 647 —	1, 809 9, 84	1, 608 • 11. 11
			重量(t)	16, 441	15, 860	15, 282	10, 701	10, 103	9, 856	1,779	1, 688	1, 629	3, 961	9. 84 4. 069	3, 797
		資源化量計	増減率(%)		15, 800 ▲ 3. 53	13, 262 ▲ 3. 64		10, 103 ▲ 5. 59	3,830 ▲ 2.44		1,000 ▲ 5.12	1, 029 ▲ 3. 50	143. 16	2. 73	▲ 6.68
	ı														
最	焼	却 灰 ・ ば い じ	ん <u>重量(t)</u> 増減率(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終			指例学 (%) 香具 (+)	719	1, 125	840	391	368	312	— 141	121	127	— 187	636	401
処	処理	理残渣各種(不燃物や不燃性資源等の処理時に発	生) 増減率(%)		1, 125 56. 47	± 25.33	991	308 ▲ 5.88	312 ▲ 15. 22		121 ▲ 14.18	4. 96		240. 11	401 ▲ 36.95
		日かなり日ゴ	重量 (t)	719	1, 125	840	391	368	312	141	121	127	187	636	401
分		最終処分量計	増減率(%)		56. 47	▲ 25.33		1 5.88	▲ 15. 22	- 141	121 ▲ 14. 18	4. 96		240, 11	401 ▲ 36. 95
<i>ሃሎ</i>	Ŋr.		HIZE TO TOTAL	1, 277	1, 285	1, 178	475	463	433	45	80	51	757	742	694
資	W	原 集 団 回 収	量 重量(t) 増減率(%)		0.63	▲ 8.33	_	▲ 2.53	▲ 6.48	_	77. 78	▲ 36.25	_	▲ 1.98	▲ 6.47
		久喜宮代衛生組合のリサイクル率	(%)	31. 0	31. 2	30. 7	36. 7	36. 2	36. 1	25. 3	26. 3	25. 6	24. 1	25. 3	24. 2
		埼玉県のリサイクル率(%)		24. 4	24. 2		24. 4	24. 2	(未確定)	24. 4	24. 2	(未確定)	24. 4	24. 2	
		全国のリサイクル率 (%)		20.0	19. 9	(未確定)	20.0	19. 9	(木傩正)	20. 0	19. 9	(木傩正)	20. 0	19. 9	(未確定)
		主, 11. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.								祖夕の地岸					

注:リサイクル率=(資源化量+資源集団回収量)/(総処理量+資源集団回収量)
※久喜宮代清掃センターは、プラスチック製容器包装対象外のプラスチックも回収。

増減率=前年度を100とした場合の増減の率

12. 指定ごみ袋制度

(令和5年4月1日現在)

BB (A A d-	(7和3年4月1日発生)								
開始年度	平成24年4月1日								
根拠	久喜宮代衛生組合	指定ごみ袋に関する	要綱						
種類	(100は日本技研工業㈱、㈱ジ ②燃やせないごみ	①燃やせるごみ 450、300、200、100 100は日本技研工業㈱、㈱ジャパックス、越健産業㈱が製造。 ニッコー㈱は燃やせるごみ指定袋のみ製造) ②燃やせないごみ 450、300、200、100 (100は日本技研工業㈱、㈱ジャパックスが製造)							
形状	手提げ型								
大きさ	②300 縦700mm ③200 縦600mm	n×横650 (400+250) n×横500 (350+150) n×横460 (320+140) n×横350 (220+130)	×取手幅70mm×加工 ×取手幅60mm×加工	幅150mm 幅130mm					
販売店	一般小売店舗、ス	、 ーパー、コンビニコ	ニンスストア						
製造業者	日本技研工業㈱	㈱ジャパックス	越健産業㈱	ニッコー㈱					
製品の問い合わせ先	0120-177172	0120-177172 0120-526527 049-224-1277 0485-84-							
受付時間	10時~12時 13時~17時 9時~17時 9時~17時30分 10時~17時								
備考	久喜市菖蒲地区、久喜市栗橋地区、久喜市鷲宮地区は合併以前から指定ごみ袋制度を導入								

13. 家庭ごみ・資源物収集カレンダーについて

(令和5年4月1日現在)

						配布先		
		開始	6年度			平成24年4月1日~		
久	喜地区	ΣΑブロッ	ク~Dブロ	コック		久喜宮代清掃センター、久喜市役所庶務課環境経済・教育 分室、久喜市役所市民課、久喜市役所庶務課、ふれあいセ ンター久喜、中央図書館、久喜中央コミュニティセン ター、久喜東コミュニティセンター、清久コミュニティセ ンター		
官	代町E	ブロック	~Fブロ y	ック		久喜宮代清掃センター、宮代町役場環境資源課資源循環担 当、宮代町役場住民課戸籍住民担当、進修館、図書館、郷 土資料館、保健センター		
菖	蒲地区	ΣΑブロッ	ク~Bブロ	コック		菖蒲清掃センター、久喜市役所資源循環推進課、久喜市役 所市民課(菖蒲市民係)、久喜市役所庶務課環境経済・教 育分室		
栗	橋地区	Œブロッ	ク~Hブロ	コック		八甫清掃センター、久喜市役所庶務課環境経済・教育分室、栗橋総合支所総務管理課、鷲宮総合支所総務管理課、 久喜市役所市民課(栗橋市民係)		
藍	宮地区	ZAブロッ	ク~Dブロ	コック		八甫清掃センター、久喜市役所庶務課環境経済・教育分室、鷲宮総合支所総務管理課、久喜市役所市民課(鷲宮市 民係)、鷲宮体育センター		
	英		語		版	久喜宮代版・・・久喜宮代清掃センター、久喜市役所庶務		
外	中		国		語	課環境経済・教育分室、ふれあいセンター 一久喜、宮代町役場環境資源課資源循環		
国語	ス	~	イ	ン	語	中口以		
版の	ポ	ル	トガ	ルル	語	推進課、久喜市役所庶務課環境経済・教 育分室		
種類	ベ	٢	ナ	۵	語	栗橋鷲宮版・・・八甫清掃センター、久喜市役所庶務課環 境経済・教育分室、栗橋総合支所総務管		
	タ	ガ	口	グ	語	理課、鷲宮総合支所総務管理課		
	点 訳 版					希望に応じて対応		
備	請考	久喜	市栗橋地	区、久喜	 市鷲	宮地区は合併前からカレンダー方式を採用		

	久喜宮代清掃センター	菖蒲清掃センター	八甫清掃センター		
根拠	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、久喜宮代衛生組合廃棄物の処理及び再利用に関する条例 、久喜宮代衛生組合廃棄物減量等推進員要綱				
役割	「地域に密着してごみの減量化・資	「地域に密着してごみの減量化・資源化を促進していくためのリーダー」として活動			
推薦・委嘱方法	区長(自治会等代表者)からの推薦	区長(自治会等代表者)からの推薦に基づき、管理者が委嘱			
任期	2年	2年			
謝礼	年額12,000円				
活動内容	①分別の徹底のための住民への協力 ②ごみ集積所の清潔保持の指導に関 ③ごみの減量と資源化に関すること				
支給されるもの	①委嘱書 ②廃棄物減量等推進員証 ③廃棄物減量等推進員の手引き				
令和4年度推進員数 345 (うち宮代町120) 62		218			
備考	活動中に事故に遭った場合、組合構成市町が加入する総合賠償補償保険を適用				

15. 生ごみ処理容器等購入費補助制度

	家庭用				業務用(事	業所対象)	
		コンポスト	EM処理容器	電気式 生ごみ処理機	業務用生	ごみ処理機	
根拠			寸要綱、久喜宮代衛生組合業務戶	用生ごみ処理機器購入費等補助金			
交	力 象 者	①久喜市又は宮代町 ②自己の責任におい 管理できること	「に住所を有すること って生ごみ処理容器等を	設置し、適切に	個人 ①管内に事業所があること ②市税・町税に関し滞納がないこと ③久喜市または宮代町の住民基本台 帳に登録されていること	法人 ① (左に同じ) ② (左に同じ) ③商業法人登記がなされていること	
1 2	購入費(消費税等込)の半額 補助金額			(本体費用+記	役置費用)の2/3		
7	用切业积	上限:2,500円	上限:1,500円	上限:30,000円	上限:2,000,000円		
数	量	5年間でそれぞれ2基まで / 世帯 5年間で1基まで / 世帯			1基 / 1事業所 (本店及び支店は各々1事業所とみなす)		
E	①「補助金交付申請書」に必要事項を記入 ②購入の際に発行された「領収書の写し」、「設 置写真」を申請書に添付して提出 ③申請者が指定する口座に補助金を振込		申請書に必要書類を添付して提出後、審査のうえ交付決定				
令 和 4	基(機)数	26	11	66	0		
年 度 実 績 補助額(円) 57,400 14,900 1,483,700		0					
	累計	5, 318	1,814	2, 098	15(平成14(2002)4	年10月からの累計)	
備考		・補助実績累計には 地区、鷲宮地区の	は、久喜市合併前の 自数値は含まない。	i 蒲地区、栗橋	・補助の決定に際し、条件有り 例:6年間を補助対象期間とし、 補助対象期間内は年度ごと	その間は継続使用する こ実績報告書を提出する…等	

16. 資源集団回収事業報償金交付制度

		久喜宮代清掃センター	菖蒲清掃センター	八甫清掃センター			
	根拠	久喜宮代衛生組合資源集団回収事	事業報償金交付要綱				
	対象団体	久喜市及び宮代町の地域住民で約 等(営利を目的としない団体)	久喜市及び宮代町の地域住民で組織している自治会、町内会、PTA、婦人会、子供会、老人クラブ 等(営利を目的としない団体)				
	登録要件	①資源集団回収を定期的に実施すること ②資源集団回収を主体的に実施すること ③団体を構成する世帯が10世帯以上であること					
	登録期間	原則6月1日から翌々年5月31日 ※登録期間は、令和6年5月31日					
	対象品目 ■紙類(新聞紙、雑誌・ざつがみ、段ボール、飲料用紙パック) ■布・衣類						
	報償金額 1 k g につき 7 円 報償金額=回収量(k g) × 7 円						
	各種手続 <団体登録> ①「団体登録申請書」・「実施計画書」・「前年度収支決算報告書又は会計報告書」を提出 ②申請団体に団体登録通知を送付 報償金交付申請> ①「報償金交付申請書」・「実施明細書」・「回収量が確認できる書類(業者の計量証明等)を提出 ②申請者が指定する口座に報償金を振込 ②申請者が指定する口座に報償金を振込						
令 和 4 年	報償金交付額(円)	3, 035, 200	356, 090	4, 853, 051			
度 実 績 回収量(kg) 433,600 50,870 693,293			693, 293				
	登録団体数 和4年度時点)	30団体 (うち宮代町15団体)	6 団体	46団体			
	備考						

17. ごみ集積所環境整備補助金制度

		久喜宮代清掃センター	菖蒲清掃センター	八甫清掃センター			
	根拠	久喜宮代衛生組合ごみ集積所環境	竟整備補助金交付要綱				
	申請者	廃棄物減量等推進員、区長、自治	台会長またはごみ集積所利用者の代	表者			
衤	補助対象	②ほうき、ちりとり等の清掃に位	①防鳥ネット等ごみの飛散防止に使用する用具 ②ほうき、ちりとり等の清掃に使用する用具 ③その他ごみ集積所の維持管理に要する用具及び用具の設置・修繕する経費				
衤	補助要件	①久喜市及び宮代町の管内で衛生組合がごみを収集している集積所 ②前年度に補助金の交付を受けていないこと					
購入費(消費税等込)の1/2 補助金額 上限:3,000円							
①衛生組合に事前相談 ②補助対象備品の購入 申請手続 ③「ごみ集積所環境整備補助金申請書」、購入の際に発行された「領収書の写し」、「ごみ集積所の位 「補助対象用品を設置した集積所の写真」を添えて申請 ④申請者が指定する口座に補助金を振込			9写し」 、「ごみ集積所の位置図」、				
令和4年度補	集積所数 (箇所)	143	23	102			
期 実績 補助額 295,500 37,500 210,700				210, 700			

16

18. 剪定枝粉砕機貸出制度

	久喜宮代清掃センター		菖蒲清掃センター	八甫清掃センター		
	根拠	久喜宮代衛生組合剪定枝粉砕機貸出事業実施要綱				
①久喜市及び宮代町のお住まいの方 対象者 ②衛生組合管内を本拠として活動する営利を目的としない団体 ③久喜市及び宮代町の小学校、中学校、高等学校及び特別支援学校						
1	貸出期間	貸出日及び返却日を含めて8日以内				
F	申請窓口	久喜宮代清掃センター、菖蒲清掃セ	ンター、八甫清掃センター			
貸出条件 粉砕、チップ化したものは、ごみ集積所に出すことはできない						
機種 MLG-1510又はHM-2508						
大きさ 長さ60cm×幅50cm×高さ90cm						
	重さ	2 5 k g				
①各清掃センターに電話又は各清掃センター窓口で予約 申請手続 ②予約した清掃センターで「剪定枝粉砕機借用書」を記入、身分証明書の提示 ③予約した清掃センターに返却、「剪定枝粉砕機実績報告書」を堤出			是示			
貸出	令和4年度	60	13	36		
美績	実績 果計 (H25. 4~) 405 61 278					
・家庭用100V電源 備考 ・又貸しや営利目的の利用は不可 ・利用方法に起因する損害の責任は当該利用者が負担						

17

19. 電気式生ごみ処理機貸出制度

		久喜宮代清掃センター	菖蒲清掃センター	八甫清掃センター	
根拠 久喜宮代衛生組合家庭用生ごみ処理機貸出事業実施要綱					
	対象者	久喜市及び宮代町に住所を有し、か	つ居住している一般家庭の方		
1	貸出期間	貸出日及び返却日を含めて15日以	内		
ļ	申請窓口	久喜宮代清掃センター、菖蒲清掃セ	ンター、八甫清掃センター		
機種 パナソニック社製 MS-N53					
大きさ 幅268mm×奥行365mm×高さ550mm					
į	申請手続	①各清掃センターに電話又は窓口で予約 ②予約した清掃センターで「家庭用生ごみ処理機借用書」を記入、身分証明書の提示 ③予約した清掃センターに返却、「アンケート用紙」を堤出			
貸出	令和4年度	5	0	5	
実績	累 計 (H29.9~)	45 6		33	
備考		・電源は家庭用100V ・貸出しを受けた処理機を破損し、汚 をもって賠償する。 ・利用方法に起因する損害の責任は当		負担において修理し、又はその相当額	

20. 燃やせるごみ等湿ベース分類結果

燃やせるごみ湿ベース分類結果

		久喜宮代清掃センター		菖蒲清掃センター		八甫清掃センター	
	目的 湿ベース組成分析を実施することにより、燃やせるごみの分別状況を把握する						
年度		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度
燃やせるごみ		97. 2%	95. 7%	86. 3%	90.6%	95. 4%	91.8%
	プラスチック製容器包装	0.6%	0. 9%	0.4%	0.9%	0.4%	1.0%
	新聞	0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0. 2%	0.1%
異物	雑誌・ざつがみ	1.0%	1.8%	9. 9%	5.4%	2. 5%	2.9%
	布・衣類	0.7%	0.4%	1.5%	1.1%	0.3%	1.2%
	その他	0.4%	0. 9%	1.5%	1.5%	1.2%	3.0%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%

プラスチック類、プラスチック製容器包装湿ベース分類結果

		久喜宮代清掃センター		菖蒲清掃センター		八甫清掃センター	
	目的	湿ベース組成分析を実施することによりプラスチック類、プラスチック製容器包装の分別状況を把握する					
年度		令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度	令和4年度	令和3年度
プラスチック製容器包装		94. 8%	94. 4%	93. 3%	93. 7%	91. 9%	95. 1%
容器包装以外のプラ製品		94.8%	94.4%	6.0%	5. 8%	4. 5%	4.3%
異	燃やせるごみ	4. 5%	4. 4%	0.0%	5. 8%	4. 5%	4. 3%
物	その他	0.7%	1.2%	0.7%	0.5%	3.6%	0.6%
	合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

21. ふれあい収集制度

		久喜宮代清掃センター 菖蒲		センター	八甫清掃センター	
	根拠	久喜宮代衛生組合ふれあい収集実施要綱				
対象	となる世帯	集積所まで「ごみ・資源」を持ち出す	ことが困難で、身近	な人等の協力が得られ	れない世帯	
①おおむね65歳以上の一人暮らしの世帯 ②障がいのある方のみを構成員とする世帯 ③その他必要と認められる世帯						
Ą	又集方法		戸短	別収集		
申請窓口 高齢者担当窓口				障がい者担当窓口		
久喜市 介護保険課(本庁舎)、高齢者・介護保		険係 (総合支所)	障がい者福祉課(本庁舎)、社会福祉係(総合支所)			
	宮代町	健康介護課高齢者支援技	旦当	福祉課福祉支援担当		
久喜;	宮代衛生組合	久喜宮代清	久喜宮代清掃センター、菖蒲清掃センター、八甫清掃センター			
①「ふれあい収集実施申請書」を上記窓口に堤出 申請手続 ②衛生組合職員がごみ集積所の場所やご家庭の状況等について訪問調査 ③「ふれあい収集実施決定書」にて調査結果を通知						
申請	令和4年度	51	8		27	
件数			65		185	
備考			ò開始			

22. 有料広告制度

枯	退拠	久喜宮代衛生組合有料広告掲載取扱要綱			
開女	冶年度	平成24年度			
広告		①衛生組合だより②衛生組合ホームページ③家庭ごみ・資源物収集カレンダー			
申込気	受付期間	ア.6月1日~6月30日			
掲	① 1 枠10,000円 2 枠20,000円 掲載料 ② 1 枠5,000円 ③ 1 枠20,000円 2 枠20,000円				
掲載で	きる規格	 ①1枠(縦40mm×横76mm)、2枠(縦40mm×横157mm)一色(黒)刷り広告枠は実線で表記 ②縦48t° クセル×横120t° クセルGIF形式4キロバイト以内 ③1枠(縦20mm×横70mm)、2枠(縦20mm×横150mm)フルカラー広告枠は実線で表記 			
申記	青手続 	「久喜宮代衛生組合有料広	告申込書」、「掲載しようとす 村民税に関する納税証明書」を	ける広告の原稿」、事業所の	
広告媒体		衛生組合だより	ホームページ	家庭ごみ・資源物 収集カレンダー	
掲載	令和4年度	28	1	24	
実績	累 計 (H27.4~)	102	3	81	

23. 久喜宮代衛生組合の沿革

年		主 な で き ご と
H22	2010	市町合併により、久喜宮代清掃センター、菖蒲清掃センター、八甫清掃センター体制となる (3月23日)
11.5.5	2010	ふれあい収集制度を統一(10月)
Н23	2011	粗大ごみ処理手数料を統一(10月)
		粗大ごみ申込みを予約センターで受付を開始(4月)
		粗大ごみ申込みインターネット予約を開始(4月)
H24	2012	管内統一指定ごみ袋(燃やせるごみ指定袋・燃やせないごみ指定袋)を導入(4月)
		ホームページなどに民間企業などの広告を掲載して広告媒体とする有料広告制度を開始(4月)
		管内統一指定ごみ袋(燃やせるごみ指定袋・燃やせないごみ指定袋)に100袋を導入(9月)
		一般廃棄物(ごみ)処理基本計画を策定(3月)
		剪定枝粉砕機貸出制度を開始(4月)
H25	2013	家庭ごみの自己搬入の処理手数料を統一(10月)
П25	2013	事業系廃棄物の自己搬入の処理手数料を統一(10月)
		犬猫等動物死体の取扱手数料を統一(10月)
		ごみ焼却施設基幹的設備改良工事を実施し、施設の延命化を図る(※八甫清掃センター H25~26年度工事)
Н26	2014	「資源プラスチック類」「プラスチック製容器包装」の排出袋を統一(4月)
		久喜宮代衛生組合ホームページリニューアル (4月)
		ごみを減らしてきれいな街づくり表彰を創設(4月)
		ごみ集積所環境整備補助金制度を開始(集積所の清潔維持に関する用具等に対する補助) (4月)
Н27	2015	自己搬入の一部日曜受付を開始(4月)
		紙おむつの指定袋以外の透明袋での収集を開始(4月)
		家庭ごみの自己搬入の処理手数料を改定(10月)
		事業系一般廃棄物の受入方法を自己搬入に統一(10月)
		し尿処理手数料を改定(平成30年度まで段階的に実施)※久喜宮代清掃センターのみ(4月)
Н28	2016	資源リサイクル(「紙類」「布・衣類」)の収集回数を統一(4月)
		久喜宮代衛生組合ごみ分別アプリ配信(9月)
H29	2017	インクカートリッジ里帰りプロジェクトに参加(7月)

左	F	主なできごと		
Н29	2017	電気式生ごみ処理機貸出制度を開始 (9月)		
Н30	2018	資源(紙類、布・衣類)の回収に係る実証実験による集団回収を開始(10月)		
		生ごみ減容化(HDMシステム)及び堆肥化事業実証試験を終了(3月)		
H31 • R1	2019	有害ごみの収集品目にモバイルバッテリーを追加(4月)		
		消費税改正に伴い、ごみ処理手数料、し尿処理手数料を改正(10月)		
		資源(紙類、布・衣類)の回収に係る実証実験による集団回収を終了(3月)		
		在宅医療廃棄物の収集を開始(4月)		
R2	2020	久喜宮代衛生組合ごみ分別アプリ1万ダウンロード達成(5月)		
		ノーレジ袋キャンペーンの終了(10月)		
		し尿処理施設基幹的設備改良事業に着手(※八甫清掃センターR2~R5予定)		
		剪定枝堆肥化の終了(3月)		
R3	2021	有害ごみの収集に小型充電式電池を追加(4月)		
КЭ	2021	外国語版の家庭ごみ・資源物収集表にベトナム語を追加(4月)		
		キャッシュレス決済(Pay Pay)の導入(6月)		
R4	2022	外国語版の家庭ごみ・資源物収集表にタガログ語を追加(4月)		
1/4		久喜宮代衛生組合ごみ分別アプリ2万ダウンロード達成(12月)		



久喜宮代清掃センター し尿処理施設



八甫清掃センター し尿処理施設

久喜宮代衛生組合

久喜宮代清掃センター 〒345-0836 埼玉県南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1

電話: 0480 (34) 2042 FAX: 0480 (32) 5361

菖蒲清掃センター 〒346-0103 久喜市菖蒲町台2770-1

電話:0480(85)7027

八甫清掃センター 〒340-0201 久喜市八甫2525

電話:0480(58)1309

ホームページURL: http://www.crt-kuki.miyashiro.saitama.jp

メールアドレス:mail@crt-kuki.miyashiro.saitama.jp

発行:令和5年(2023年)8月

環境用語の解説

〈あ行〉

愛知目標

平成22年10月、愛知県名古屋市で開催された生物多様性条約第10回締約国会議において採択された「生物多様性戦略計画2011-2020及び愛知目標」のこと。

計画では、令和 32 年までの長期目標として「自然と共生する世界の実現」、令和 2 年までの短期目標として「生物多様性の損失を止めるために効果的かつ緊急な行動を実施する」ことを掲げている。

アイドリング・ストップ

自動車を利用する際に、信号待ちなどの停車中に積極的にエンジンを切ることで、二酸化炭素の 削減や省エネルギーを図るもの。

アスベスト

石綿ともよばれ、天然に産する唯一の繊維状鉱石で蛇紋岩、角閃石中にクリソタイル、アモサイトなどとして存在する。用途として、耐熱材料、フロアタイル、自動車のクラッチ板、ブレーキライニングなどに加工、混合される。アスベストは生体内に気道系を通じて肺に滞留・沈着し、肺繊維症のほかに、肺ガン、悪性中皮腫の原因となることが認められている。大気汚染防止法において特定粉じんとして指定されている。

硫黄酸化物(SOx)

二酸化硫黄、三酸化硫黄と硫酸ミスト等の総称で、大気汚染防止法では、ばい煙の一種類として 規定し、一般排出基準及び特別排出基準をK値規制として設け、さらに総量規制の対象物質として いる。

一般廃棄物

主として家庭から排出される廃棄物。

一般廃棄物の処理は、市町村の固有事務であるので市町村の処理計画に従って計画的に収集し、処理することとされている。

エコマーク

私たちのまわりにある様々な商品の中で、製造・使用・廃棄などによる環境への負荷が他の同様の商品と比較して相対的に少ないなど、その商品を利用することにより環境保全に役立つと認められる商品に付けられるマークであり、「私たちの手で地球を、環境を守ろう」という気持ちを表している。(財)日本環境協会が認定を行っており、代表的な商品としては、リターナブルびん(回収の上再利用されるびん)、古紙を原料にした印刷用紙、無漂白のコーヒーフィルターなどが認定されている。

オゾン層

地上 10~50 k mの高層の大気にあるオゾンの層。オゾン層は太陽光線中で、酸素から生成され、 有害な紫外線を吸収するため、フロンによって破壊されると皮膚ガンの増加や生態系への影響が生 じることとなる。

温室効果

大気を通過して太陽光線によって暖められた地表面からは、赤外線が放出される。この赤外線を大気中の二酸化炭素、フロン、メタン等が吸収して大気を温め、地表へその熱の一部を再放出する。このように日射に加えて大気からの放射による加熱があるため、地表面はより高い温度となる。この効果を温室効果といい、赤外線を吸収し、温室効果をもつガスを「温室効果ガス」という。化石燃料等の消費の急増による温室効果ガスの、排出削減が国際的な課題となっている。

温室効果ガス

太陽放射により暖められた熱が宇宙に逃げるとき、その一部を吸収して温室のように地球を暖める性質を持つ気体。二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオロカーボン、パーフルオロカーボン、六フッ化硫黄の6種類。

〈か行〉

化学的酸素要求量(COD)

生活環境項目の一つであり、水の中に含まれる有機物及び被酸化性の無機物(硫化物、第一鉄、アンモニアなど)が酸化剤によって化学的に酸化されるときに消費される酸素の量をいう。単位はmg/lで表示され、数値が大きいほど汚濁の程度が高い。BODとともに水の汚濁を示す指標である。

合併処理浄化槽

し尿と台所や風呂からでる雑排水を合わせて処理する浄化槽で、し尿だけを処理する単独浄化槽に比べると、河川の水質に与える影響をおよそ1/8に減らすことができる。

家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)

平成10年6月に制定され、平成13年4月から施行された法律。市町村での処理やリサイクルが困難な使用済みの家電製品のリサイクルが目的。小売業者には過去に販売した製品などの引き取り義務を、製造業者などには小売業者からの使用済み製品の引き取り及びリサイクルの義務を課している。対象品目は、現在、エアコン、テレビ、電気冷蔵庫(冷凍庫)、電気洗濯機の4品目。循環型社会形成推進基本法の一つ。

環境影響評価(アセスメント)

開発事業等による公害の発生や自然環境の破壊について、事業者が自ら配慮するため、当該開発 事業等による環境への影響について事業の実施に先立って調査、予測、評価すること。また、事業 の計画立案段階で実施されるアセスメントを戦略的環境影響評価(戦略アセス)という。

環境カウンセラー

市民や事業者などに対して、環境保全活動の推進のために、助言などの支援ができる人材として登録された人。本制度は環境省が創設し、1997年から登録作業が開始されている。

市民や市民団体などからの環境問題、環境保全活動、組織運営などに関する相談、助言、環境学習講座の講師、環境関連事業などの企画・運営を助言する「市民部門」と、事業者からの環境保全の具体的な対策、環境活動評価プログラムなどに関する相談・助言をする「事業者部門」という2つの登録部門が設置されている。

環境基準

環境基準とは、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染及び騒音について、人の健康を保護し、生活環境を保全する目的で定められた行政上の政策目標のことであり、環境基本法第 16 条に規定されている。この基準は、人の健康等を維持するための最低限度(規制値等)としてではなく、より積極的に維持されることが望ましい目標として、その確保を図っていこうとするものである。

環境マネジメントシステム

企業などが自ら排出物を減らすことや、エネルギー消費量を減らすことなど、環境負荷を低減していくための「計画(Plan)」を立て、それを「実施(Do)」、達成度を「評価(Check)」し、結果をもとに「更なる改善(Act)」するというPDCAサイクルを繰り返し行うことによって、継続的に環境負荷の削減が図られるような組織体制にするためのマネジメントシステム。1996年(平成8年)に、世界共通規格・基準の設定を行う国際機関である国際標準化機構により、環境マネジメント全般に係る国際標準規格である「ISO14000 シリーズ」が発効され、そのうち、認証取得の対象となる「ISO14001」は、環境マネジメントシステムについて規定している。

環境ラベリング制度、環境ラベル

環境保全に役立つ商品にマークをつけて国民に推奨する制度。製品の環境影響をチェックして、 一定の基準に合致するものに与えられるラベルのことで、エコマークも環境ラベルのひとつである。

九都県市指定低公害車

首都圏の広域的課題について取り組む九都県市(埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市)において、電気自動車並びに天然ガス、メタノール、ガソリン、軽油及び液化石油ガスを主たる燃料とし、窒素酸化物等の排出量が指定基準値以下の自動車として指定したもの。

京都議定書

1997 年 12 月に京都で地球温暖化防止条約締結国会議が開催され、全会一致で議定書が採択された。その内容は、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、HFC、PFC、六フッ化硫黄の 6 種の温室効果ガスを対象とし、2008 年から 2012 年までの間に先進締結国全体で、1990 年比 5%以上(日本 6%、アメリカ 7%、EU8%)削減するとの法的拘束力のある数値目標が定められた。議定書を批准した国々は、温室効果ガスの排出量の削減が、国際的に義務づけられた。

クールビズ

地球温暖化防止の一環として、夏のオフィスの冷房設定温度を省エネ温度の 28 度にし、それに応じた軽装化する夏のビジネススタイルのこと。「ビズ」はビジネスの意味で、ここでは涼しく効率的に働くことができるノーネクタイ・ノー上着といった新しいビジネススタイルの意味が盛り込まれている。2005年に環境省によって提唱され、2005年10月末には、約100万世帯の1か月分の排出量に相当する約46万トン(二酸化炭素換算)分の二酸化炭素が削減できたとされる。

グリーン購入

グリーン購入とは、商品やサービスを購入する際に必要性をよく考え、価格や品質だけでなく、 環境への負荷ができるだけ小さいものを優先的に購入することをさす。

日本では、グリーン購入の取り組みを促進するために、1996 年 2 月に企業・行政・消費者による 緩やかなネットワークとしてグリーン購入ネットワーク (GPN) が設立された。また、2001 年に は国等によるグリーン調達の促進を定めるグリーン購入法が制定されている。

健康項目

水質汚濁物質の中で、水環境の汚染を通じ人の健康に影響を及ぼすおそれがあり、水質汚濁に関する施策を総合的にかつ有効適切に講ずる必要があると認められる項目をいい、現在、カドミウム、鉛、砒素、水銀などが定められている。一律の環境基準が定められているほか、事業所に対する排水基準も定められている。

建設リサイクル法

「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」のことで、コンクリート、アスファルト、木材など特定資材を用いる建築物を解体する際に廃棄物を現場で分別し、資材ごとに再利用することを解体業者に義務づける法律。循環型社会形成推進基本法の一つ。

光化学スモッグ

大気中の窒素酸化物や炭化水素類などの汚染物質が、太陽光線(紫外線)によって複雑な光化学 反応を起こして作られるスモッグをいう。特に、夏季、日ざしが強く、風の弱い日に発生しやすく、 その影響は、目がチカチカするなどの健康被害のほか、視程障害、植物の葉の組織を破壊するなど 広範囲にわたる。

公害

公害とは、環境基本法によれば、「環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下及び

悪臭によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生ずること」をいう。この「生活環境」には、 人の生活に密接な関係のある財産、動植物とその生息・生育環境が含まれる。

コージェネレーション (熱電供給システム)

発電と同時に発生した排熱も利用して、給湯・暖房などを行うエネルギー供給システムで、総合 熱効率の向上を図るもの。

コンポスト

生ゴミ、落葉など様々な有機物を原料に微生物の働きで発酵、分解してできる堆肥をいう。

〈さ行〉

再生可能エネルギー

有限で枯渇の危険性を有する石油・石炭などの化石燃料や原子力と対比して、自然環境の中で繰り返し起こる現象から取り出すエネルギーの総称。具体的には、太陽光や太陽熱、水力(ダム式発電以外の小規模なものを言うことが多い)や風力、バイオマス(持続可能な範囲で利用する場合)、地熱、波力、温度差などを利用した自然エネルギーと、廃棄物の焼却熱利用・発電などのリサイクルエネルギーを指し、いわゆる新エネルギーに含まれる。

酸性雨

化石燃料の燃焼などにより大気中に放出された硫黄酸化物や窒素酸化物及び大気中で生成された 硫酸、硫酸塩、硝酸塩などが、雨滴に取り込まれpHが低下し、地上に落下した雨等をいう。生態 系に対する影響として、土壌の酸性化をもたらし、土壌の微生物活性を弱め、肥沃度を低下させ、 森林生態系に重大な影響を与えることが予測されている。

産業廃棄物

廃棄物処理法により定められている、事業活動に伴って発生する特定の廃棄物。多量発生性・有害性の観点から、汚染者負担原則に基づき排出事業者が処理責任を有するものとして現在 20 種類の産業廃棄物が定められている。産業廃棄物以外を一般廃棄物と呼び、処理責任は市町村とされている。

CSR(企業の社会的責任)

企業は社会的な存在であり、自社の利益、経済合理性を追求するだけではなく、利害関係者全体の利益を考えて行動するべきであるとの考え方であり、環境保護のみならず、行動法令の遵守、人権擁護、消費者保護などの分野についても責任を有するとされている。

資源有効利用促進法 (資源の有効な利用の促進に関する法律)

資源の有効利用を促進するため、リサイクルの強化や廃棄物の発生抑制、再使用を定めた法律。 循環型社会形成推進基本法の一つ。

自動車リサイクル法(使用済自動車の再資源化等に関する法律)

使用済自動車から出る部品などを回収してリサイクルしたり、適正に処分することを、自動車メーカーや輸入業者に義務づける法律。循環型社会形成推進基本法の一つ。

循環型社会

これまでの「大量生産・大量流通・大量消費・大量廃棄」のスタイルを改め、地球環境を保全しつつ、限りある天然資源を大切にし、持続的な発展を遂げていくために、資源・エネルギーの大量消費や廃棄物の発生を抑制するとともに、リサイクルなどの有効利用を進めて、環境への負荷をできる限り低減しようとする社会。

循環型社会形成推進基本法

廃棄物処理やリサイクルを推進するため、国の基本方針や事業者、国民の責務を定めた基本法。 廃棄物処理法・資源有効利用促進法・容器包装リサイクル法・家電リサイクル法・建設リサイク ル法・食品リサイクル法・自動車リサイクル法・グリーン購入法の8つの法律を束ねる。

食品リサイクル法

食品製造工程から出る材料くずや売れ残った食品、食べ残しなどの「食品廃棄物」を減らし、リサイクルを進めるため、生産者や販売者などに食品廃棄物の減量・リサイクルを義務付けた法律。

新エネルギー

石炭・石油などの化石燃料や核エネルギー、大規模水力発電などに対し、新しいエネルギー源や 供給形態の総称。「新エネルギー利用等の促進に関する特別措置法(新エネルギー法)」で定める 「新エネルギー等」には、太陽光発電、風力発電などの再生可能な自然エネルギー、廃棄物発電な どのリサイクル型エネルギーのほか、コージェネレーション、燃料電池、メタノール・石炭液化等 の新しい利用形態のエネルギーが含まれる。

水素イオン濃度(pH)

pHとは、水の酸性、アルカリ性を表す指標で、中性の水ではpH7、酸性になると7よりも小さく、アルカリ性では7よりも大きくなる。例えば、牛乳は弱い酸性でpH6程度、石けん液は弱いアルカリ性でpH8から9程度である。

生活環境項目

水質汚濁物質の中で、生活環境に悪影響を及ぼすおそれのあるものとして定められた項目をいい、現在、pH、DO、BOD、COD、SS、大腸菌群数などが定められている。環境基準は、河川、湖沼、海域別に、水道、水産、農業用水、工業用水、水浴などの利用目的に適応した類型によって基準が定められ、排水基準も健康項目と同様に定められている。

生物化学的酸素要求量(BOD)

生活環境項目の一つであり、河川水や工場排水、下水などに含まれる有機物による汚濁の程度を示すもので、水の中に含まれる有機物が一定時間、一定温度のもとで微生物によって生物化学的に酸化されるときに消費される酸素の量をいう。単位はmg/leで表示され数値が大きいほど汚濁の程度が高い。

ゼロカーボンシティ

2050 年までに、二酸化炭素 (CO₂) の排出量を実質ゼロにすることを目指す旨を、首長もしくは地方公共団体から公表された都道府県または市町村を指す。2021 年 12 月の時点で、久喜市を含む 514 の自治体がゼロカーボンシティを表明している。

〈た行〉

ダイオキシン類

ポリ塩化ジベンゾ - パラ - ジオキシン(PCDD)と、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)及 びコプラナーポリ塩化ビフェニール(PCB)と呼ばれる化合物質の総称。多くの異性体があり、 毒性が異なる。ダイオキシンの量は、最も毒性の強い異性体に換算した値(毒性等量=TEQ)で表す。

大気汚染

人間の経済・社会活動に伴う化石燃料の燃焼、金属冶金、化学工業品製造工程などから排出される汚染物質及び火山の爆発などの自然現象に伴って排出される汚染物質による大気の汚染のことをいう。

待機消費電力

家電製品などで、温度や時刻などのモニター表示や内蔵時計、各種設定のメモリーの維持などの ために常時消費される電力。家庭消費電力の一割を占めるといわれている。

脱炭素社会

地球温暖化の原因となる温室効果ガス排出量「実質ゼロ」を目指す社会のこと。日本では、2020年10月に菅義偉前首相が「2050年を目途に、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする」という脱炭素社会への所信表明を行っている。その後、2021年3月に閣議決定された改正地球温暖化対策推進法では、「2050年までの脱炭素社会の実現」が明記された。そして2021年4月、日本は2030年度に温室効果ガス46%削減(2013年度比)を目指すこと、さらに50%の高みに向けて挑戦を続けることを表明し、この新たな削減目標を踏まえ地球温暖化対策計画を改訂している。

地球の温暖化

人間の活動の拡大により二酸化炭素 (CO₂) をはじめとする温室効果ガスの濃度が増加し、地表面の温度が上昇すること。近年産業の発展による人間活動により、温室効果ガスの濃度が増加し、大気中に吸収される熱が増えたことで、地球規模での気温上昇(温暖化)が進んでいる。かんばつ、海面上昇などの問題を引き起こし、人間や生態系に大きな影響を与えることが懸念されている。

窒素酸化物(NOx)

一酸化窒素、二酸化窒素、亜酸化窒素等の総称で、大気汚染を対象とした場合、一酸化窒素と二酸化窒素の混合物をさす。発生源としては、自動車を主発生源とする移動発生源と発電所、工場を主発生源とする固定発生源とに分けられる。

低公害車

既存のガソリン自動車やディーゼル自動車に比べ、窒素酸化物や二酸化炭素などの排出量の少ない自動車。地球温暖化、地域大気汚染の防止の観点から、世界各国で技術開発、普及が進められている。

日本では、電気自動車、圧縮天然ガス自動車、メタノール自動車、ハイブリッド自動車等が実用化され、その普及のための導入補助、税制優遇など支援政策が展開されている。この他、LPG車、希薄燃焼エンジン車、ソーラー自動車、水素自動車、燃料電池自動車、エタノール自動車、バイオディーゼル自動車等多種多様なものがある。

デポジット制度

空き缶等の散乱の防止と再利用のため、あらかじめ飲料水等の販売価格に一定金額の預り金(デポジット)を上乗せして、消費者が容器を返却した場合にその預り金を返却する制度をいう。

〈な行〉

内分泌かく乱化学物質(環境ホルモン)

化学物質の中には、生体内に取り込まれてホルモン系に影響を及ぼすものがあり、これらの化学物質が内分泌かく乱化学物質、いわゆる環境ホルモンと呼ばれている。環境省では、平成 10 年 5 月に「外因性内分泌攪乱化学物質問題への環境庁の対応方針について(環境ホルモン戦略計画 S P E E D'98)」(平成 12 年 11 月改訂)を作成し、疑いのある 65 物質を示している。これらの物質による影響は、科学的には未解明な点が多く残されているものの、生物生存に関わる世代を越えて深刻な影響をもたらすおそれがあることから、環境保全上の重要課題の一つとなっている。

ナショナル・トラスト

価値ある自然環境や歴史的建造物を、広く募金などを募り取得することにより、保存し、次の世代に引き継いでいくことを目的とした環境保護活動。

燃料電池

天然ガス、メタノールなどの燃料を改質して得られた水素と大気中の酸素とを化学的に反応させることにより直接発電させるもので、排出されるのは水だけであり、クリーンで高い発電効率のた

め、地球温暖化問題の解決として、期待されている。

ノーカーデー

特定の日や曜日を決めて自動車の利用を自粛するキャンペーン。大気汚染や地球温暖化の防止を目的としている。

農業集落排水施設

農業用の用排水の水質を保全し、農山村における生活環境を改善するための農山村地域における 生活排水処理施設のこと。公共下水道計画区域外の農業振興地域などの集落を対象とし、数集落の 単位で効率的に整備を図る小規模分散の集合処理方式をとっている。

〈は行〉

バイオディーゼルフューエル(BDF)

菜種油、大豆油、コーン油などの植物性廃食油を原料として、燃料化プラントで精製して生まれる軽油代替燃料のことで、バイオマスエネルギーのひとつ。ディーゼル車に改造無しで給油でき、二酸化炭素の排出を大幅に削減することができるため、地球温暖化の防止に役立つ。また、植物性廃食油を使うので、廃棄物リサイクルにもなる。

バイオマスエネルギー

生物体を利用して得られるエネルギーのことで、無限に再生可能なエネルギー資源として注目されている。バイオマスエネルギーの利用方法としては、燃焼して発電するほか、アルコール発酵やメタン発酵による燃料化炭化水素を含む植物から燃料成分を抽出する方法がある。

廃棄物

廃棄物とは、その物の占有者が自ら利用し、又は他人に有償で売却することができないため不要となった物をいい、ごみ、燃え殻、汚泥、ふん尿、廃油などの固形状又は液状のものをいう。

廃棄物の中には、主として家庭から発生する厨芥などの一般廃棄物と、主として工場から発生する汚泥などの産業廃棄物の二つに大別される。

廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)

廃棄物の排出を抑制し、及び廃棄物の適正な分別、保管、収集、運搬、再生、処分等の処理をし、 並びに生活環境を清潔にすることにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図ることを目的と する。廃棄物の排出企業が処理業務を委託した際に不適正処理や不法投棄が起きた場合、排出企業 にも罰則や現状回復義務を負わせる法律。循環型社会形成推進基本法の一つ。

ばい煙

大気汚染防止法において、次の物質をばい煙と定義している。 (1) 燃料その他の物の燃焼に伴い発生する硫黄酸化物、 (2) 燃料その他の物の燃焼または熱源としての電気の使用に伴い発生するばいじん、 (3) 物の燃焼、合成、分解その他の処理(機械的処理を除く)に伴い発生する物質のうち、人の健康または、生活環境に係る被害を生ずる恐れがある物質で政令で定めるもの(有害物質という)。

パリ協定

2015 年 12 月、パリで開かれた国連気候変動枠組条約締約国会議(通称COP21)において合意された、2020 年以降の気候変動問題に関する国際的な枠組みのこと。世界の平均気温上昇を産業革命以前に比べて 2° Cより十分低く保ち、 1.5° Cに抑える努力をすることを世界共通の長期目標に掲げている。なお、 1.5° C以内に抑えるためには、2050 年までの世界の温室効果ガスの排出量を、実質ゼロにする必要があるとされている。

ヒートアイランド現象

自然の気候とは異なる都市独特の局地的気候。都市に機能と人口が集中した結果、冷房による人

工排熱、コンクリートの建物による蓄熱により、都市の熱収支が周辺部と異なり、最低気温が下がらなくなる現象。都心ほど気温が高く、等温線が島のような形になるためヒートアイランド(熱の島)といわれる。

ビオトープ

生物を意味する "Bio" と場所を意味する "Tope" を合成したドイツ語であり、生物が互いにつながりを持ちながら生息している空間を示す言葉だが、特に、開発事業などによって環境の損なわれた土地や都市内の空き地、校庭などに造成された生物の生息・生育環境空間を指して言う場合もある。このようなビオトープ造成事業では、昆虫、魚、野鳥など小動物の生息環境や特定の植物の生育環境を意識した空間造りが行われる。

PDCAサイクル

Plan (計画)、Do (実施)、Check (点検)、Act (是正)を意味し、品質向上のためのシステム的考え方となる。管理計画を作成 (Plan) し、その計画を組織的に実行 (Do) し、その結果を内部で点検 (Check) し、不都合な点を是正 (Act) したうえでさらに、元の計画に反映させていくことで、螺旋状に、品質の維持・向上や環境の継続的改善を図ろうとするものである。

この考え方は、ISO9000 や ISO14000 のマネジメントシステムに採用されているほか、種々のシステムの維持、改善に共通に通用する。

PM2. 5

自動車や工場などの燃料燃焼などから発生する、大気汚染の原因となる微小粒子状物質で、粒径 が 2.5μ m (マイクロメートル: 100 万分の 1 m) 以下のもの。

PRTR

有害性のある化学物質がどのような発生源からどれくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを国などの機関が把握、集計、公表する仕組み。

フードマイレージ

輸入食料の重量と輸送距離を掛け合わせたもの。食料の生産地から消費地が遠いほど、輸送の燃料や二酸化炭素の排出量が多くなるため、フードマイレージの高い国ほど、食料の消費が環境に対して大きな負荷を与えていることになる。

富栄養化

富栄養化とは、湖沼や東京湾などの閉鎖性水域で植物が生育するうえで必要とする栄養塩類(代表的なものとして窒素、リン)が、非常に低い濃度から次第に高い濃度になっていく現象をいう。 その結果として、特に湖沼においてはアオコの発生、海においては赤潮の発生などの現象が起こり、生息動物や浄水場での浄化処理などに障害を及ぼす場合がある。

フロン・特定フロン

炭素、フッ素、塩素等の化合物の総称で、洗浄剤、冷媒、発泡剤等に使用されている。特にオゾン層を破壊する作用の強いフロンについては、オゾン層保護条約議定書で特定フロンに指定され、 生産が全廃されている。

ポリ塩化ビフェニール(PCB)

有機塩素化合物の一種であり、主に電気機器の絶縁油等に使用されている。人体に有害なため昭和47年に製造中止となっているが、化学的に安定であることや食物連鎖により濃縮されやすいことから人体や環境への影響が懸念されている。

〈ま行〉

マイクロプラスチック

海洋に流出したプラスチックごみが波や太陽光の影響を受けて、微小(5mm以下)なプラスチック粒子になったもの。地球規模の海洋汚染の原因となっており、海洋生物の食物連鎖に取り込まれやすいため、生態系に及ぼす影響が懸念されている。

マニフェスト制度

産業廃棄物の収集・運搬や中間処理(無害化や減量化などの処理)、最終処分(埋め立て処分)などを他人に委託する場合、排出者が委託者に対して「マニフェスト(産業廃棄物管理票)」を交付し、委託した内容通りの処理が適正に行われたことを確認するための制度。

ミティゲーション

開発行為で受ける環境ダメージを回避、軽減、代償する手法。開発によって失われる自然環境に対して、いかに負荷を小さくするかなど開発と環境を両立させる行為全体を示す考え方。

〈や行〉

有害廃棄物の越境移動

自国で処理すると高い費用のかかる有害廃棄物を他国へ送って処理すること。移動先では、しばしば不法投棄されたり、安易な処理をされ環境汚染を起こすことが地球環境において大きな問題となっている。

容器リサイクル法

容器包装ごみのリサイクルを製造者に義務付けた法律。正式名称は「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」。消費者は容器包装ごみの分別排出、市町村は分別収集の責任を負い、製造者をあわせた三者の役割分担により容器包装のリサイクルを促進することが目的。法の対象となる容器包装を使っている食品などのメーカーや容器包装を作っているメーカーには、市町村が回収した容器包装の使用量に応じたリサイクルが義務付けられる。

〈ら行〉

ライフサイクルアセスメント

商品の環境に与える影響を、資源の採取、原材料への加工、商品の生産・運搬・販売・消費・廃棄までの各過程ごとに評価し、より環境負荷の小さい生産方法や原料、製品を選択していこうとする考え方。

リサイクル

廃棄物を再生使用すること。一般的には、紙、鉄くず、アルミニウム、ガラスびん、布など有価物の再生使用、不用品交換などのことをいう。リサイクルの効用として、資源やエネルギーの節約、ゴミの減量化による環境保全、ゴミ処理費の節約、経済活動の活性化などがある。

リターナブル容器

繰り返し使用できる容器のことで、ビールや牛乳のビンなどが代表的なものである。自然保護につながり、環境を配慮した容器といわれている。

リデュース

廃棄物を出さないこと。「ごみの発生抑制」ともいわれる。生産工程で出るごみを減らしたり、 使用済み製品の発生量を減らすことを指す。具体的には、原材料使用量を減らすような製品設計上 の工夫をしたり、製品の寿命を長くしたり、生産工程での歩留まり(原材料に対する製品の比率) を上げたりすることでごみの発生を抑えることができる。消費者が製品を長く使うこともリデュー スのひとつである。循環型社会形成推進基本法は、廃棄物処理やリサイクルの優先順位を(1)リデュース、(2)リユース(再利用)、(3)リサイクル(再資源化)、(4)熱回収(サーマルリサイクル)、(5)適正処分としており、リデュースを最も優先するよう定めている。

リユース

使用を終えた製品を、基本的な形を変えずに他の利用法で用いること。具体的には、不要になったがまだ使えるものを他者に譲ったり売ったりして再び使う場合や、生産者や販売者が使用済み製品、部品、容器などを回収して修理したり洗浄してから、再び製品や部品、容器などとして使う場合がある。リデュース(廃棄物の発生抑制)とリサイクル(廃棄物の再利用)の中間に位置している。

レッドデータブック

絶滅のおそれのある野生生物の種をリストアップし、その生息・生育状況を解説した資料集である。国際的には、国際自然保護連合(ICUN)が昭和41年(1966年)に刊行を開始し、その後改訂が続けられている。表紙が危機を意味する赤であったことから、レッドデータブックと呼ばれている。

我が国では、平成3年に環境庁が「日本の絶滅のおそれのある野生生物(脊椎動物編)を発行し、 以後順次発行・改訂している。





市の木 イチョウ

久喜市の環境 令和5年版(令和4年度報告) 令和6年3月発行

編集•発行

久喜市 環境経済部 環境課

 $\mp 346 - 0192$

久喜市菖蒲町新堀38番地

T E L 0480 (85) 1111

F A X 0480 (85) 1788

Eメール kankyo@city.kuki.lg.jp

