

令和2年度版

# 宇治市の環境

(令和元年度報告)



宇治市宣伝大使  
ちはや姫

宇治市人権環境部

環境企画課・ごみ減量推進課

# 目 次

## 第Ⅰ部 総説

第1章 宇治市の概要	1
1 地勢等	
2 位置及び人口	
第2章 環境企画課・ごみ減量推進課の機構・事務分掌	2
1 組織・人員	
2 事務分掌	
第3章 環境保全事業の概要	4
1 環境行政の推移	
2 委員会・審議会・その他	
3 関係条例・規則等	
4 環境保全に関する主な取り組み	
第4章 宇治市第2次環境保全計画	10
1 概要	
2 計画の期間	
3 市・市民・事業者の役割	
4 望ましい環境像	
第5章 環境マネジメントシステム（宇治市環境アクション）	12
1 環境マネジメントシステムとは	
2 宇治市の取り組み	
3 令和元年度の取り組み	
第6章 環境の啓発	13
1 概要	
2 地球環境保全活動推進事業	
3 環境啓発活動	

## 第Ⅱ部 地球温暖化対策

第1章 宇治市地球温暖化対策実行計画（第5期計画）	14
1 概要	
2 主な内容	
3 実績	
第2章 宇治市地球温暖化対策地域推進計画	17
1 概要	
2 主な内容	
第3章 宇治市地球温暖化対策推進パートナーシップ会議	20
第4章 緑のカーテン推進事業	24
1 概要	
2 事業内容	
第5章 家庭用雨水タンク設置事業費補助事業	25
第6章 電気自動車充電インフラ事業	25
第7章 地球温暖化対策の啓発	26
1 二酸化炭素排出抑制対策事業	
2 宇治環境フェスタの開催	
3 環境展	
4 街頭啓発	
第8章 家庭向け自立型再生可能エネルギー導入事業費補助事業	28

### 第Ⅲ部 環境衛生

第1章	ラブホテル建築等の規制	29
第2章	犬の適正飼養管理	29
第3章	そ族・衛生害虫の駆除	30
1	野蜂への対応	
2	トビケラ対策	
第4章	あき地の雑草等の除去指導	31
1	概要	
2	苦情処理の手続	
第5章	公衆浴場への助成	34
第6章	市有共同墓地への支援	34
第7章	宇治市天ヶ瀬墓地公園の管理運営	34
1	墓所	
2	合葬式墓地	
第8章	宇治市斎場の管理運営	36
第9章	環境美化の推進	39
1	経過	
2	条例の特徴	
3	環境美化活動	

### 第Ⅳ部 環境の現況

第1章	大気	40
1	概要	
2	大気の状態	
第2章	水質	50
1	概要	
2	水質の状態	
3	水質汚濁対策	
4	水質汚濁に係る環境基準について	
第3章	騒音・振動	77
1	概要	
2	騒音・振動の状態	
3	騒音・振動防止対策	
第4章	悪臭	90
1	概要	
2	悪臭防止法の規制対象	
3	悪臭防止法による臭気指数の規制	
4	臭気指数	
5	臭気強度	
6	規制基準	
7	特定悪臭物質の規制基準	
第5章	京滋バイパス	93
1	概要	
2	大気測定結果	
3	騒音・振動測定結果	
第6章	有害化学物質	102
1	概要	
2	ダイオキシン類調査	

第7章 浄化槽設置補助事業	105
1 概要	
2 実績	
3 浄化槽法に基づく検査・点検について	
第8章 公害苦情	107
1 概要	
2 公害苦情の状況	

## 第V部 清掃事業

第1章 清掃事業のあらまし	111
1 清掃事業のあゆみ（令和元年度まで）	
2 啓発事業	
3 安全衛生	
4 宇治市廃棄物減量等推進審議会	
5 財政	
第2章 ごみ処理	124
1 処理計画	
2 処理実績	
3 古紙回収事業	
4 リサイクル事業	
5 家電リサイクル収集運搬事業	
6 廃パソコン収集運搬事業	
7 廃食油の回収支援事業	
8 ふれあい収集	
9 指定ごみ袋制度	
第3章 し尿処理	138
1 処理計画	
2 処理実績	
第4章 城南衛生管理組合	142
1 概要	
2 処理施設	
第5章 一般財団法人宇治廃棄物処理公社	145
1 概要	
2 搬入実績	

資料 ごみの分け方・出し方	147
付録 環境用語の解説	149



### 《友好都市》

- ◆ スラエリヤ市（スリランカ民主社会主義共和国） 1986年4月12日提携
- ◆ 咸陽市（中華人民共和国・陝西省） 1986年7月24日提携
- ◆ カムループス市（カナダ） 1990年7月1日提携

---

# 第 I 部

# 総説

---

市章



昭和26年1月22日制定

宇治の「宇」の字を図案化したものです。

# 第 I 部 総説

## 第 1 章 宇治市の概要

### 1 地勢等

宇治市は、昭和 26 年 3 月に久世郡宇治町、宇治郡東宇治町、久世郡槇島村、久世郡小倉村、久世郡大久保村の 2 町 3 村が合併して市制を施行しました。

市域は東部の醍醐山地、中央部の山麓丘陵地帯、西部の沖積低地の 3 地域に区分することができ、林野面積が市域の過半数を占めています。さらに市の中央部を宇治川が流れ、山麓丘陵地帯と沖積低地に広がる市街地を二分しています。

交通網としては、京滋バイパスや市の西部を南北に縦断する国道 24 号線、市の中心部を通る J R、京阪、近鉄などがあり、これらを中心として、バス路線や地方道が張り巡らされています。

### 2 位置及び人口

京都盆地の東南部に位置し、京都市や大津市などと隣接し、京都へ 15 分、大阪へは 1 時間弱という近距離にあります。人口は約 19 万人、京都府では京都市に次ぐ第 2 の都市です。

表 1-1-1 宇治市の位置及び人口

(令和 2 年 3 月 31 日現在)

位置		広ぼう		海拔		面積	人口	世帯数
東経	北緯	東西	南北	最高	最低			
135° 48'	34° 53'	10.0km	10.7km	590m	10m	67.54km <sup>2</sup>	185,472 人	84,292 世帯

資料：人口・世帯数は住民基本台帳等より

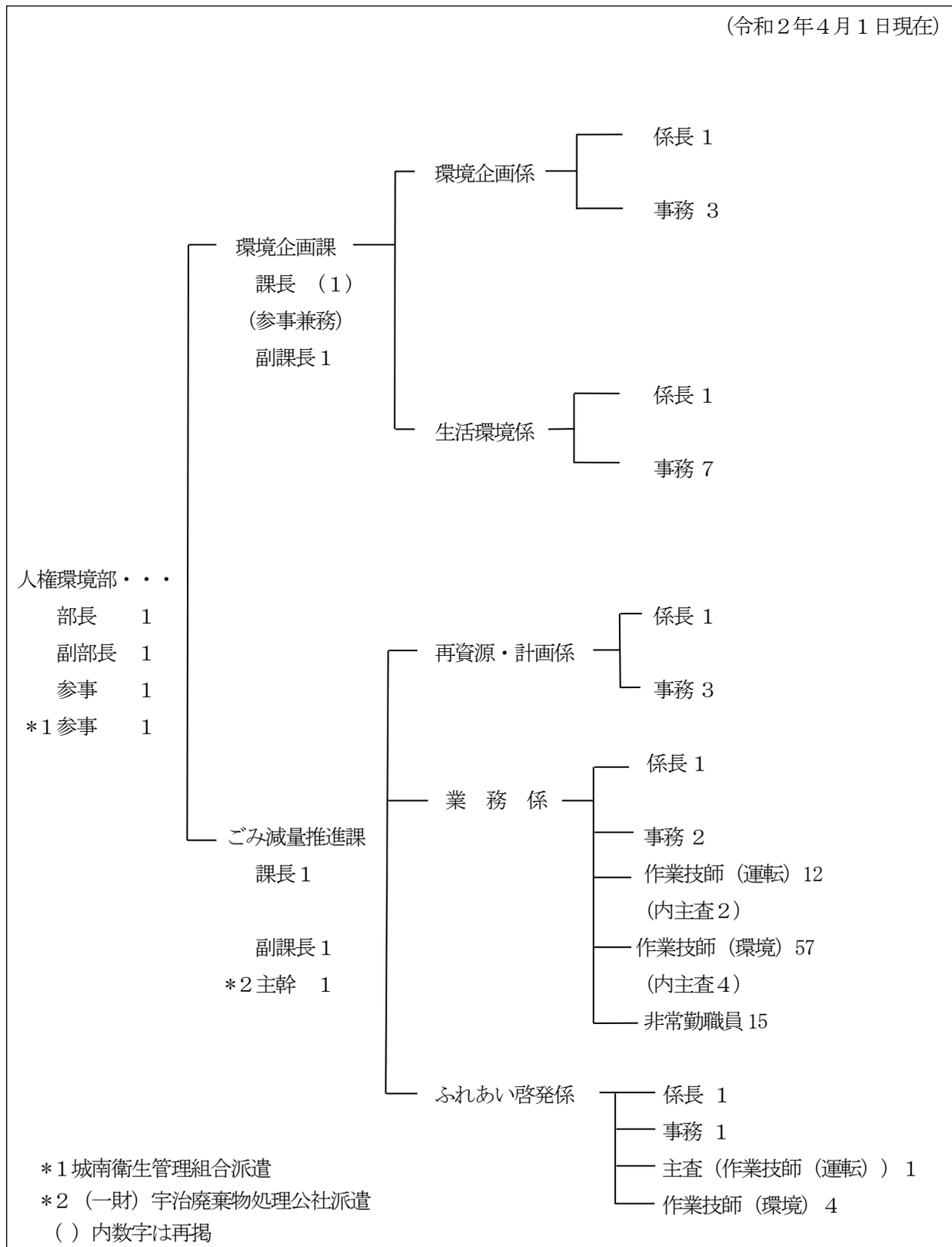
図 1-1-1 宇治市の位置図



## 第2章 環境企画課・ごみ減量推進課の機構・事務分掌

### 1 組織・人員

図 1-2-1 環境企画課・ごみ減量推進課の組織・人員



## 2 事務分掌

表 1-2-1 環境企画課・ごみ減量推進課の事務分掌

環境企画課	環境企画係	<ul style="list-style-type: none"> <li>①環境保全審議会に関すること。</li> <li>②環境保全連絡調整会議に関すること。</li> <li>③宇治市環境保全基本条例（昭和 51 年宇治市条例第 29 号）に関すること。</li> <li>④環境啓発に関すること。</li> <li>⑤地球温暖化対策に関すること。</li> <li>⑥環境マネジメントシステムに関すること。</li> <li>⑦その他地球環境問題に関すること。</li> </ul>
	生活環境係	<ul style="list-style-type: none"> <li>①宇治市ラブホテル建築等規制条例（昭和 59 年宇治市条例第 19 号）に関すること。</li> <li>②あき地の雑草等の除去に関すること。</li> <li>③そ族及び衛生害虫の駆除に関すること。</li> <li>④墓地等に関すること。</li> <li>⑤墓地公園の運営に関すること。</li> <li>⑥斎場に関すること。</li> <li>⑦環境美化の推進に関すること。</li> <li>⑧動物の愛護及び管理に関する法律（昭和 48 年法律第 105 号）に基づく周辺の生活環境の保全に係る措置の協力に関すること。</li> <li>⑨狂犬病予防法（昭和 25 年法律第 247 号）に基づく犬の登録及び狂犬病の予防注射の注射済票に関すること。</li> <li>⑩一般財団法人宇治市霊園公社に関すること。</li> <li>⑪水道法（昭和 32 年法律第 177 号）に基づく専用水道及び簡易専用水道に関する事務（宇治市水道事業管理者に対する事務委任規則に基づき委任する専用水道及び簡易専用水道に関する事務を除く）に関すること。</li> <li>⑫飲用井戸に関する事務（公共井戸取締条例（昭和 24 年京都府条例第 14 号）に基づく公共井戸に関する事務を除く）及び専用水道から供給を受ける水のみを水源とする小規模受水槽に関すること。</li> <li>⑬公害対策に関すること。</li> <li>⑭地上デジタルテレビジョン放送の難視聴地域への対応に関すること。</li> <li>⑮浄化槽の設置等の届出に関すること。</li> <li>⑯浄化槽設置整備事業補助金に関すること。</li> <li>⑰その他環境保全及び環境衛生に関すること。</li> <li>⑱課の庶務に関すること。</li> </ul>
ごみ減量推進課	再資源・計画係	<ul style="list-style-type: none"> <li>①城南衛生管理組合との連絡調整及びし尿収集に係る受託窓口事務に関すること。</li> <li>②一般廃棄物処理手数料の調定及び収納に関すること。</li> <li>③一般廃棄物に係る処理、調査及び統計に関すること。</li> <li>④一般廃棄物（し尿を除く）の減量化及び再資源化に関すること。</li> <li>⑤その他一般廃棄物の処理及び清掃に関すること。</li> <li>⑥課の庶務に関すること。</li> </ul>
	業務係	<ul style="list-style-type: none"> <li>①一般廃棄物（し尿を除く）の収集、運搬及び処理に関すること。</li> <li>②城南衛生管理組合との連絡調整に関すること。</li> </ul>
	ふれあい啓発係	<ul style="list-style-type: none"> <li>①廃棄物（し尿を除く）の処理対策に係る企画、啓発及び広報に関すること</li> <li>②廃棄物（し尿を除く）の不法投棄の防止及び啓発に関すること。</li> </ul>

# 第3章 環境保全事業の概要

## 1 環境行政の推移

表 1-3-1 宇治市の環境行政の推移

明治 30 年 4 月	伝染病予防法制定
大正 15 年	(旧) 火葬場設置
昭和 2 年 4 月	(旧) 火葬場運営開始
23 年 5 月	墓地、埋葬等に関する法律制定
25 年 8 月	狂犬病予防法制定
26 年 6 月	宇治市有共同墓地使用料条例制定 宇治市火葬場使用料条例制定
32 年	宇治市環境衛生連合会結成
39 年 3 月	宇治市有共同墓地使用料条例を宇治市有共同墓地の設置及び管理に関する条例の一部改正 宇治市火葬場使用料条例を宇治市火葬場の設置及び管理に関する条例の一部改正
42 年 8 月	公害対策基本法制定
43 年 4 月	水質保全法に基づく水域指定 (宇治川水域)
6 月	大気汚染防止法制定 騒音規制法制定
45 年 9 月	水質環境基準の水域類型指定 (宇治川)
12 月	水質汚濁防止法制定
46 年 3 月	京都府公害防止条例制定
6 月	悪臭防止法制定
7 月	環境庁設置
10 月	動物の飼養管理に関する条例制定 (京都府)
47 年 6 月	自然環境保全法制定
48 年 6 月	環境週間設定 (環境庁)
9 月	動物の保護及び管理に関する法律制定
10 月	瀬戸内海環境保全臨時措置法制定 公害健康被害の補償等に関する法律制定
50 年 7 月	宇治市あき地の雑草等の除去に関する条例制定
51 年 6 月	振動規制法制定
7 月	宇治市環境保全基本条例制定
11 月	市民経済部公害交通対策課から生活環境部環境保全課に課名変更
52 年 7 月	宇治市火葬場の設置及び管理に関する条例を宇治市営火葬場の設置及び管理に関する条例に全部改正
53 年 6 月	瀬戸内海環境保全特別措置法制定
54 年 9 月	宇治市名木百選選定委員会設置
56 年 6 月	環境月間設定 (京都府) 公衆浴場の確保のための特別措置に関する法律制定

昭和 56 年 7 月	斎場問題懇談会設置
57 年 5 月	トビケラ・毛虫駆除の薬剤散布を開始
9 月	京滋バイパス環境保全協定締結
58 年 3 月	京都地域公害防止計画策定（昭和 57 年度から昭和 61 年度までの 5 年間） 宇治市簡易水道事業の設置等に関する条例制定
59 年 3 月	宇治市ラブホテル建築等規制条例制定 宇治市営火葬場の管理及び運営に関する条例廃止 宇治市斎場条例制定
4 月	宇治金井戸に（新）斎場設置
10 月	宇治市簡易水道事業等給水条例制定
63 年 3 月	京都地域公害防止計画策定（昭和 62 年度から平成 3 年度までの 5 年間）
4 月	吹前・福角大気観測局設置
8 月	京滋バイパス供用開始に伴い市庁舎に大気観測中央局（テレメーター）室を設置
平成元年 3 月	宇治市墓地公園基本計画策定
4 月	環境保全課に緑化係を設置
5 月	京都府環境影響評価要綱策定
9 月	市内のゴルフ場 3 箇所と農薬使用に関する協定を締結
2 年 4 月	第 1 回宇治花と緑のキャンペーン開催（市役所周辺）
9 月	環境庁企画調整局に地球環境部を設置 宇治川流域河川環境改善振興大会開催（宇治市文化センター）
11 月	第 1 回宇治市緑化フェア・プレ植樹祭開催（宇治市文化センター）
3 年 3 月	宇治市墓地公園事業特別会計条例制定
4 年 3 月	宇治市墓地公園条例制定
7 月	財団法人宇治市霊園公社設立
9 月	宇治市天ヶ瀬墓地公園供用開始
5 年 3 月	宇治市緑化推進計画・緑化基本計画策定 京都地域公害防止計画策定（平成 4 年度から平成 8 年度までの 5 年間）
11 月	環境基本法制定
7 年 1 月	宇治市天ヶ瀬墓地公園管理棟完成
3 月	宇治市天ヶ瀬墓地公園和風庭園完成 宇治市緑化推進計画・前期緑化実施計画策定
8 年 3 月	宇治市飲料水供給施設の設置等に関する条例制定
4 月	宇治市有共同墓地の設置及び管理に関する条例廃止
6 月	環境月間記念キャンペーン開催
10 月	宇治市植物公園開園
9 年 3 月	宇治川周辺地域植栽基本計画策定
9 月	市民ボランティア植物調査会開催
12 月	名木百選第 2 次選定委員会設置
10 年 2 月	京都地域公害防止計画策定（平成 9 年度から平成 13 年度までの 5 年間）
4 月	生活環境部環境保全課から市民環境部環境政策室環境企画課に課名変更
10 月	大気観測局吹前局休止 緑地係を公園緑地課へ移管

平成 10 年 10 月	地球温暖化対策の推進に関する法律制定 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律制定
11 年 3 月	宇治市飲料水供給施設事業分担金徴収条例制定
4 月	伝染病予防法廃止
10 月	宇治市環境美化推進条例制定
12 月	動物の保護及び管理に関する法律を動物の愛護及び管理に関する法律の一部改正
12 年 3 月	宇治市環境保全計画策定
13 年 2 月	宇治市地球温暖化対策実行計画策定
6 月	庁内不法投棄等対策連絡会の設置
14 年 2 月	ISO14001 認証取得
15 年 2 月	京都地域公害防止計画策定(平成 14 年度から平成 18 年度までの 5 年間)
8 月	京滋バイパス環境保全協定締結
17 年 12 月	京都府地球温暖化対策条例制定
18 年 2 月	宇治市地球温暖化対策実行計画(第 2 期計画)策定
19 年 8 月	宇治市斎場新葬祭棟設置
20 年 3 月	京都地域公害防止計画策定(平成 19 年度から平成 22 年度までの 4 年間) 宇治市地球温暖化対策地域推進計画策定
11 月	第 1 回宇治環境フェスタ開催
21 年 2 月	宇治市地球温暖化対策実行計画(第 3 期計画)策定
3 月	宇治市地球温暖化対策推進パートナーシップ会議設立
24 年 3 月	京都地域公害防止計画策定(平成 23 年度から平成 32 年度までの 10 年間)
25 年 3 月	宇治市第 2 次環境保全計画策定 宇治市第 2 次地球温暖化対策地域推進計画策定 宇治市地球温暖化対策実行計画(第 4 期計画)策定
4 月	ISO14001 自己適合宣言 財団法人宇治市霊園公社から一般財団法人宇治市霊園公社へ移行
26 年 4 月	組織機構変更により環境政策室を廃止
27 年 3 月	宇治市簡易水道事業の設置等に関する条例等廃止 宇治市簡易水道事業等給水条例廃止 宇治市飲料水供給施設の設置に関する条例廃止 宇治市飲料水供給施設事業分担金徴収条例廃止
30 年 3 月	宇治市地球温暖化対策実行計画(第 5 期計画)策定 ISO14001 による環境マネジメントシステムの運用終了
30 年 4 月	宇治市環境アクション(UA)を策定し、運用開始
31 年 3 月	一般財団法人宇治市霊園公社解散
31 年 4 月	組織機構変更により市民環境部から人権環境部へ部名変更

## 2 委員会・審議会・その他

表 1-3-2 委員会・審議会等の推移

昭和 45 年 9 月	市議会に公害対策特別委員会を設置
46 年 2 月	宇治市公害対策審議会を設置
52 年 5 月	市議会に市民環境常任委員会を設置
9 月	宇治市環境保全審議会を設置
57 年 7 月	宇治市環境保全連絡調整会議を設置
昭和 60 年 8 月	宇治市ラブホテル建築等規制審議会を設置
平成 10 年 10 月	環境保全審議会に環境保全計画専門部会を設置(宇治市環境保全計画策定後解散)
平成 19 年 5 月	環境保全審議会に地球温暖化対策地域推進計画専門部会を設置(宇治市地球温暖化対策地域推進計画策定後解散)
24 年 7 月	環境保全審議会に専門部会を設置(宇治市第 2 次環境保全計画及び宇治市第 2 次地球温暖化対策地域推進計画策定後解散)
28 年 6 月	宇治市天ヶ瀬墓地公園のあり方検討委員会を設置(平成 29 年 3 月 31 日までの任期満了後解散)

## 3 関係条例・規則等

表 1-3-3 関係条例・規則等の制定状況

宇治市あき地の雑草等の除去に関する条例	昭和 50 年 7 月 15 日制定
宇治市あき地の雑草等の除去に関する条例施行規則	昭和 50 年 7 月 15 日制定
宇治市環境保全基本条例	昭和 51 年 7 月 15 日制定
宇治市環境保全審議会規則	昭和 52 年 9 月 5 日制定
宇治市環境保全連絡調整会議設置規則	昭和 57 年 7 月 30 日制定
宇治市ラブホテル建築等規制条例	昭和 59 年 3 月 31 日制定
宇治市ラブホテル建築等規制条例施行規則	昭和 59 年 3 月 31 日制定
宇治市斎場条例	昭和 59 年 3 月 31 日制定
宇治市斎場条例施行規則	昭和 59 年 4 月 20 日制定
宇治市墓地公園事業特別会計条例	平成 3 年 3 月 27 日制定
宇治市墓地公園条例	平成 4 年 3 月 31 日制定
宇治市テレビジョン放送共同受信施設設置費補助金交付要綱	平成 4 年 6 月 20 日制定
宇治市墓地公園条例施行規則	平成 4 年 6 月 26 日制定
宇治市墓地公園墓所使用料資金融資あつ旋要綱	平成 5 年 11 月 26 日制定

宇治市浄化槽設置整備事業補助金交付要綱	平成9年4月1日制定
宇治市環境美化推進条例	平成11年10月8日制定
宇治市環境美化推進条例施行規則	平成12年3月31日制定
墓地等の経営の許可等に関する規則	平成24年3月23日制定

#### 4 環境保全に関する主な取組み

表 1-3-4 環境保全に関する主な取組み一覧（令和元年度）

月別	事業内容
通年	環境監視・発生源監視 排ガス監視測定局運営 犬の登録 あき地の雑草苦情対策 工場・事業場立入指導・調査 騒音・振動測定調査 宇治市地球温暖化対策推進パートナーシップ会議との協働事業 家庭用雨水タンク設置事業費補助金申請受付 家庭向け自立型再生可能エネルギー導入事業費補助金申請受付 浄化槽設置整備事業補助金申請受付
4月	狂犬病予防集合注射 宇治市環境アクション (UA) 基本研修 (管理職対象) 宇治市環境アクション (UA) 基本研修 (所属職員対象) 宇治市環境アクション (UA) 基本研修 (新規採用職員対象) トビケラ・毛虫駆除の薬剤散布 (1回目) 電撃殺虫器の稼働 (4/15～9/30) NO <sub>2</sub> 測定 (簡易測定法)
5月	「省エネルギー対策強化月間 (クールビズ)」実施 (5/1～10/31) 市内中小河川水質測定調査 光化学反応・大気汚染緊急時体制 (5/1～9/30) トビケラ・毛虫駆除の薬剤散布 (2回目, 3回目) 環境美化活動
6月	工場・事業場排水測定調査 自然環境保全水系水質測定・水生生物調査 鉄道騒音・振動測定調査 (7月まで) 京滋バイパス騒音・振動測定調査 環境月間街頭啓発活動 環境展開催 (5/29～6/1) 市内支川・水路水質測定調査 夏至ライトダウン

7月	夏の節電の取組（7/1～9/30） 環境管理部会開催 市内中小河川水質測定調査 NO <sub>2</sub> 測定（簡易測定法） 環境美化活動 七タライトダウン 第1回環境管理推進本部会議開催 酸性雨測定
8月	緑のカーテン・緑の棚コンテスト 犬の適正飼養推進連絡協議会総会
9月	工場・事業場排水測定調査 環境美化活動
10月	市内中小河川水質測定調査 NO <sub>2</sub> 測定（簡易測定法） 酸性雨測定 京滋バイパス騒音・振動測定調査（12月まで）
11月	宇治環境フェスタ開催 工場・事業場排水測定調査 犬の適正飼養推進月間啓発広報（わんわんクリーンキャンペーン） 環境美化活動
12月	冬の節電の取組（12/1～3/31） 「ウォームビズの取組」実施（12/1～3/31） 道路騒音・振動測定調査（3月まで） 木幡池総合調査 市内支川・水路水質測定調査
1月	第2回環境管理推進本部会議開催 市内中小河川水質測定調査 河川底質金属測定調査 NO <sub>2</sub> 測定（簡易測定法） ダイオキシン類調査（土壌・水質・底質・排水） 工場・事業場排水測定調査 酸性雨測定 環境美化活動 ゴルフ場農薬測定調査
2月	第3回環境管理推進本部会議開催 環境管理推進本部長（市長）による見直し 工場・事業場排水測定調査 「宇治市の環境」発行 公害防止協定事業場の燃料抜き取り調査（重油硫黄分調査）
3月	工場・事業場排水測定調査

## 第4章 宇治市第2次環境保全計画

### 1 概要

宇治市環境保全計画は、宇治市環境保全基本条例に示された「市民が健康で安全かつ快適な生活を営むための、良好な環境の保全及びその確保」を目指すため、平成12年に策定され、10年以上が経過しました。その間、地球温暖化や生物多様性へ関心の高まりなど、持続可能な発展に向けた社会づくりを目指す動きが活発化しています。こうした環境問題の変化を踏まえ、宇治市第5次総合計画に掲げられた、めざすべき都市像「みどりゆたかな住みたい、住んでよかった都市」を環境の面で実現するため、平成25年3月、新たに宇治市第2次環境保全計画を策定しました。

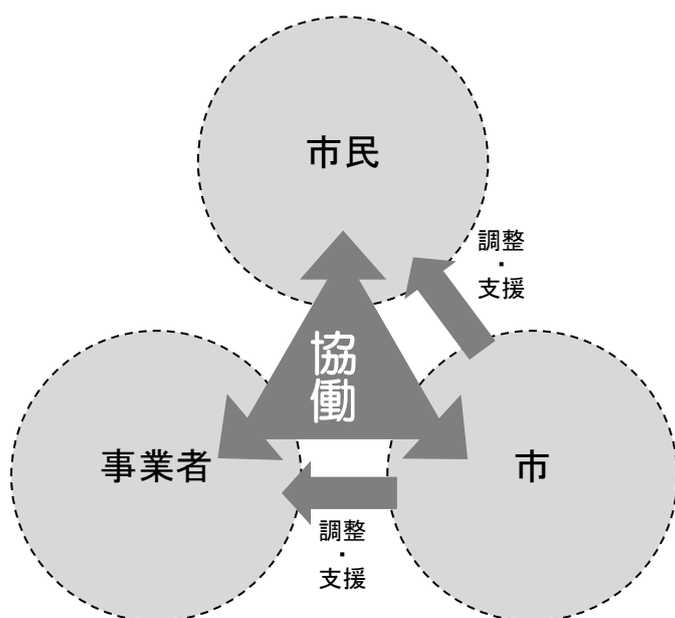
### 2 計画の期間

良好な環境の形成には目先にとらわれない長期的な視野が必要であり、何世代にもわたる長期的な展望のもとに計画を推進していくことが必要です。

そのため、環境保全計画の期間は、将来世代に対して責任を果たすという立場から、21世紀半ばまでとしています。（長期目標）

また、環境保全計画については、平成23年より運用されている本計画の上位計画である宇治市第5次総合計画の目指す理念を踏まえながら、計画期間を平成25年度から令和5年度までとします。（中期目標）

### 3 市・市民・事業者の役割



#### 各主体の役割

##### 市民

ライフスタイルの見直しを通じて日常生活における環境への負荷を少なくするとともに、事業者や市と連携・協力し、地域に根ざした環境活動に自ら取り組む。

##### 事業者

環境保全に対する社会的責任を認識し、事業活動における環境負荷を低減するとともに、事業活動で培った力を生かし、地域社会の一員として市民や市と連携して、地域の環境改善に貢献する。

##### 市

率先して環境保全施策を実施する。また、地域の力を生かし、市民・事業者の自立した取り組み意識を育むことで、地域が一体となって環境保全を進めるための、取り組み全体の調整や支援を行う。

#### 4 望ましい環境像

下に示す3つの基本的視点を実現するため、将来的な宇治市の環境の目指すべき姿を『宇治の豊かな「歴史・文化」と「自然」を守り育て、将来にわたって安心して暮らせる「ふるさと宇治」』としています。

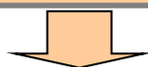
##### 基本的視点

- (1) 宇治の歴史・文化を豊かな自然とともに守り育て、次の世代へと引き継ぎます
- (2) ライフスタイルを見直し、身のまわりの環境を協働で守ります
- (3) 国際的な動向を踏まえた視点で持続可能な社会の実現をめざします



##### 望ましい環境像

～宇治の豊かな「歴史・文化」と「自然」を守り育て、  
将来にわたって安心して暮らせる「ふるさと宇治」～



##### 基本目標と基本方向

基本目標1. 環境に配慮した安全・安心のまち

- (1) さわやかな空気につつまれた暮らしを守る
- (2) 静けさのある暮らしを守る
- (3) より美しく安全な川をつくる

基本目標2. 豊かな自然とふれあえるまち

- (4) 豊かな自然、生物の多様性を守る
- (5) 豊かな自然環境を活用する

基本目標3. 身近なみどりがうるおう、快適なまち

- (6) だれもが快適に移動できるまちをつくる
- (7) 身近なみどりにふれあえる美しいまちをつくる

基本目標4. 豊かな歴史・文化とふれあえるまち

- (8) 宇治の歴史・文化を守り、活用する
- (9) まち・自然・歴史が調和した景観を守り、育む

基本目標5. 持続可能な社会づくりをめざすまち

- (10) 3Rをすすめ、循環型社会を築く
- (11) 未来のエネルギーシステムを築く
- (12) 低炭素社会を築く

基本目標6. 環境問題にとともに取り組むまち

- (13) 子どもたちが環境問題について学び、行動する力を育む
- (14) 地域の力を活かし、環境保全活動に取り組む

# 第 5 章 環境マネジメントシステム

## (宇治市環境アクション)

### 1 環境マネジメントシステムとは

環境マネジメントシステムとは、組織が、その運営や経営の中で自主的に環境保全に関する取組みを進めるにあたり、環境に関する方針や目標を自ら設定し、これらの達成に向けて取り組んでいくための組織内の体制や手続き等の仕組みのことです。

### 2 宇治市の取組み

宇治市では、事務事業の効率化及び省エネ・省資源化などによる環境負荷の低減、環境行政に関する情報公開、職員の意識改革などを目的として、平成 14 年 2 月に ISO14001 の認証を取得した環境マネジメントシステムの運用を開始しました。平成 25 年度からは、宇治市の環境マネジメントシステムが ISO14001 の規格に適合していることを、外部機関の認証ではなく自ら宣言する「自己適合宣言」へと移行しました。

平成 30 年度からは、これまで蓄積した環境マネジメントシステムの成果を集約し、宇治市の独自企画である宇治市環境アクション(通称：UA)に移行しています。

### 3 令和元年度の取組み

環境宣言(『宇治市の環境』冒頭に掲載)に沿った様々な取組みを抽出し、PDCA サイクルを用いて進捗管理と継続的改善を行っています。すべての所属において、「環境改善アクション」として目標を定め取組を実施し概ね目標を達成できました。また環境法規制の遵守につきましては、一部届出の遅延があったものの改善の通知により速やかに解消しています。

これらは、環境マネジメントシステムを適切に運用するため、職員への環境研修、環境管理事務局による全体状況把握と公表、マネジメントレビュー(市長による見直し)、監査等を実施し、環境マネジメントシステムが PDCA サイクルを意識した継続的な取組として適切に運用され、維持されていることを確認しています。

## 第6章 環境の啓発

### 1 概要

高度経済成長期に見られた公害問題は、発生源を特定し改善させることで解決の方向へと導くことができたものでした。しかし、今日増加しつつある都市型公害は、生活騒音や生活排水による水質汚濁など、大量消費・大量廃棄型のライフスタイルによる生活型の環境問題が主となっています。

今後の市民生活を環境負荷の少ないものに変えていくためには、市民が現状を認識し、日常から環境にやさしい行動をとっていくことが必要です。宇治市においてはこれらの状況を踏まえ、以下のとおり、環境問題の啓発活動を行っています。

### 2 地球環境保全活動推進事業

国連で2015年に採択された「世界共通の持続可能な開発目標（SDGs）」では、17のゴールと169の目標が定められており、地球環境保全に関する目標達成のため、市民社会とのパートナーシップの重要性が謳われています。宇治市ではステークホルダーとともに、市民に様々な側面から環境問題に関心を持ってもらうよう働きかけています。

### 3 環境啓発活動

昭和47年6月、スウェーデンのストックホルムで開催された国連人間環境会議を記念して、6月5日が「世界環境デー」と定められました。これを受けて、日本でも6月5日を「環境の日」、また6月を「環境月間」として定め、各種の環境行事が全国的に行われています。

宇治市では、「環境月間」を中心に環境啓発活動を行っています。

表 1-6-1 宇治市の環境啓発活動一覧（令和元年度）

	実施日	場 所	概 要
環境展	5/29～6/1	市役所1階ロビー (市民ギャラリー)	地球温暖化の仕組みや省エネルギーなどに関する啓発パネル展示や、家庭の省エネ相談所などを開催
街頭啓発活動	6/28	市内主要駅改札付近	環境啓発を市内主要駅にて実施
環境美化活動	7/25 9/13 11/22 1/24	宇治川周辺地域・ JR宇治駅・東宇治浄化 センター周辺	環境美化推進重点地域等において美化活動（ゴミ拾い）を実施

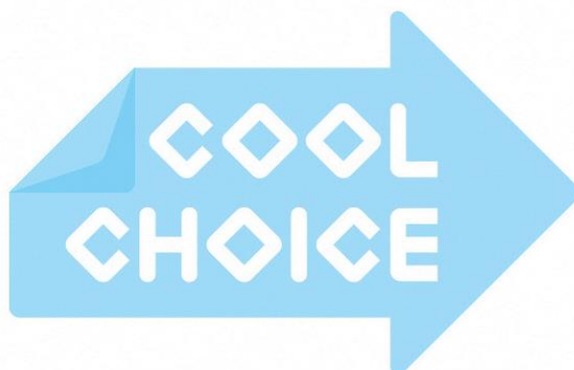
---

## 第Ⅱ部

# 地球温暖化対策

---

COOL CHOICE (クールチョイス)



未来のために、いま選ぼう。

COOL CHOICE (クールチョイス) は、温室効果ガス排出削減のため、低炭素型の製品・サービス・行動など、地球温暖化対策につながる、また快適な暮らしにもつながる「賢い選択」をしていこうという取組みです。

# 第Ⅱ部 地球温暖化対策

## 第1章 宇治市地球温暖化対策実行計画（第5期計画）

### 1 概要

近年、社会経済活動や生活様式の変化に伴い、大量生産・大量消費・大量廃棄が環境への負荷を増大させ、地域の環境だけでなく、地球温暖化やオゾン層の破壊など地球環境にまで影響を及ぼしています。中でも地球温暖化問題は、地球全体として人類の生存基盤に関わる最も重要な環境問題の一つとなっています。

国際社会や国が地球温暖化防止の様々な取組みを展開する中で、宇治市では、一事業者、一消費者としての立場から環境への負荷の低減に率先して取り組むとともに、宇治市が行う事務及び事業から排出する二酸化炭素などの温室効果ガスを抑制するため、2001（平成13）年2月に「宇治市地球温暖化対策実行計画（第1期計画）」2018（平成30）年3月には第5期計画を策定し、環境にやさしい市役所をめざしています。

### 2 主な内容

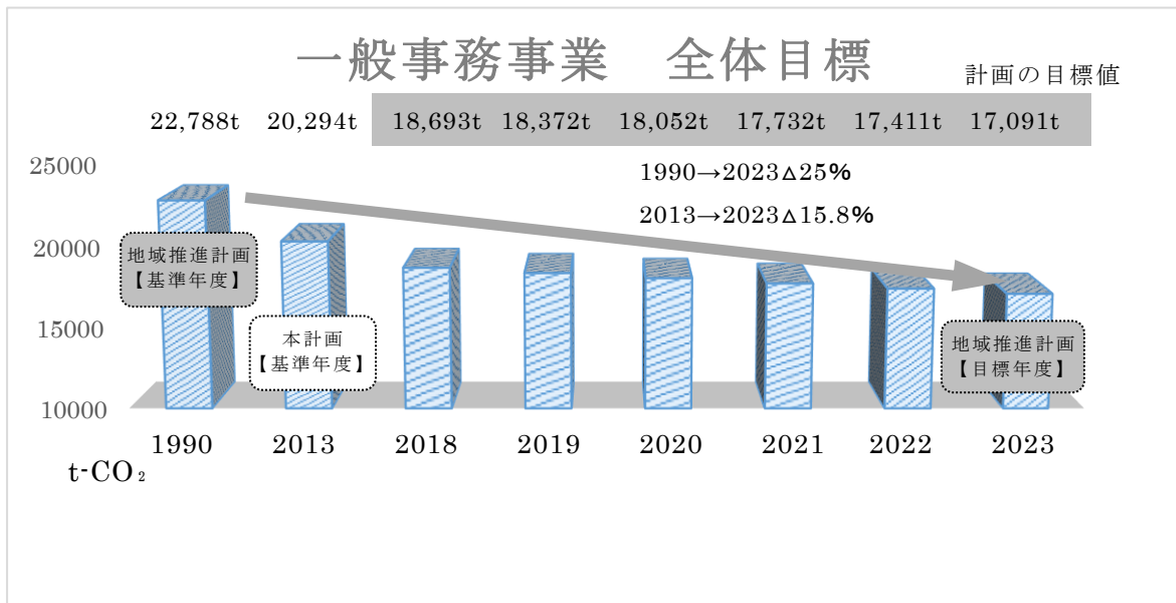
宇治市地球温暖化対策実行計画では、庁舎で職員が直接行う事務だけでなく、上・下水道事業や小・中学校の教育施設などで使用する電気などのエネルギー使用量を把握し、温室効果ガスの総排出量を算定しています。そして、算定した温室効果ガスの総排出量を削減するための取組みや、削減目標を設定し、その実施状況を公表することにしてしています。主な内容は次のとおりです。

概要

表 2-1-1

計画期間	2018（平成30）年度～2023（令和5）年度
対象範囲	宇治市と市公共施設における全ての事務・事業(指定管理施設含む)
対象温室効果ガス	二酸化炭素（CO <sub>2</sub> ）、メタン（CH <sub>4</sub> ）、一酸化二窒素（N <sub>2</sub> O）
一般事務事業の目標	2013（平成25）年度を基準年度とし、2023（令和5）年度までに約15.8%削減することを目標 計画期間（2023年度まで）内に本市の事務・事業より排出される温室効果ガスの総排出量を107,351t-CO <sub>2</sub> 以内に抑制（1年あたり約320t-CO <sub>2</sub> を削減）
下水処理の目標	下水処理施設より排出される活動量（下水処理量1m <sup>3</sup> ）当たりの温室効果ガス排出量を、2013（平成25）年度を基準として、2023（令和5）年度までに、約6%削減することを目標とします。 2013（平成25）年 基準値 0.36147 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> 2023（令和5）年 目標値 0.32691 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>

図 2-1-1 年度ごとの温室効果ガス排出量(t-CO<sub>2</sub>)の目標



### 3 実績

#### (1) 一般事務・事業

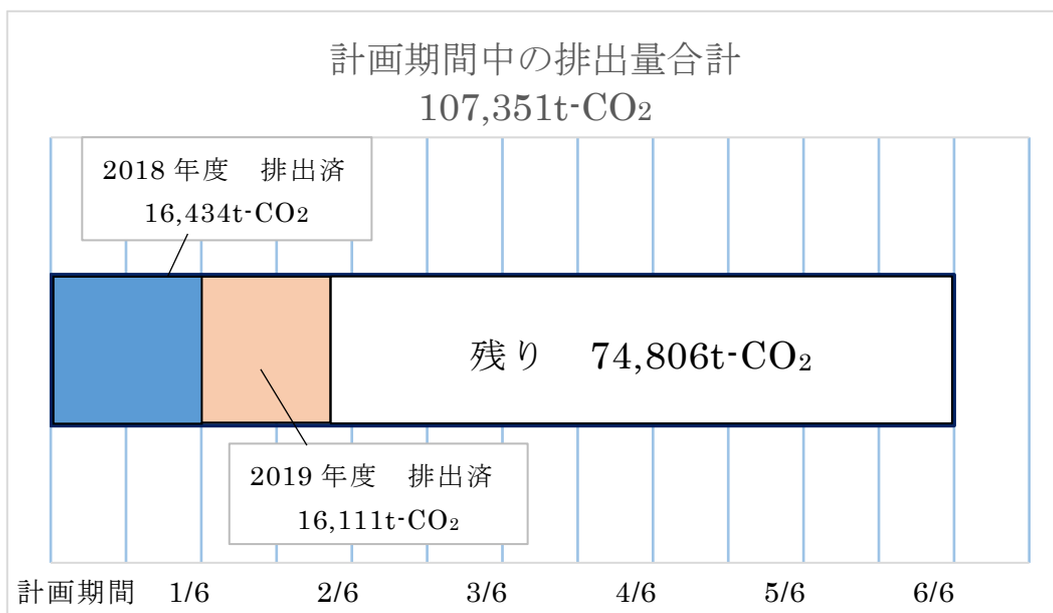
2019年度の施設・事業別の温室効果ガス排出量 (t-CO<sub>2</sub>換算)

表 2-1-2

施設・事業別排出量				活動別内訳		
施設・事業名	2013 (基準年)	2019	基準 年度比	電力 使用	燃料 使用	車両 使用
合計	20,294	16,111	-20.6%	12,529	2,982	600
市庁舎	1,387	1,234	-11.1%	997	237	0
市長部局公用車	403	374	-7.1%	0	0	374
小学校 (22校)	3,310	2,867	-13.4%	1,823	1,044	0
中学校 (9校)	1,080	1,098	1.7%	800	298	0
宇治浄水場	1,989	1,894	-4.8%	1,893	1	0
その他水道事業	2,860	2,779	-2.8%	2,733	23	23
街灯(保守作業含)	1,457	771	-47.1%	760	1	10
植物公園・黄檗公園・西宇治公園	1,360	830	-39.0%	751	77	2
斎場	464	466	0.3%	142	323	0
文化センター	498	393	-21.0%	260	133	1
源氏物語ミュージアム	322	273	-15.1%	273	0	0
消防	658	616	-6.3%	387	129	101
その他	4,506	2,515	-44.2%	1,710	716	88

※市長部局公用車には塵芥車を含む。

図 2-1-2



(2) 下水処理

表 2-1-3

	排 出 量			
	二酸化炭素	メタン	一酸化二窒素	合計
	(kg-CO <sub>2</sub> )	(kg-CH <sub>4</sub> )	(kg-N <sub>2</sub> O)	(kg-CO <sub>2</sub> )
電力	2,057,833			2,057,833
燃料	1,469	0.1		1,471
下水処理 (処理量 6,683,148 m <sup>3</sup> )		5,889.3	1,979.8	737,206
排出量合計	2,059,301	5,889.4	1,979.8	2,796,510

下水処理量 1 m<sup>3</sup>当たりの温室効果ガス排出量 0.41844 kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>

下水処理にかかる温室効果ガス排出量 2,796,510 kg-CO<sub>2</sub>/下水処理量 6,683,148 m<sup>3</sup>

## 第2章 宇治市地球温暖化対策地域推進計画

### 1 概要

21世紀は環境の世紀といわれ、人間の諸活動による地球環境の悪化が人類の生活や生態系に重大な影響を及ぼしつつあり、特に地球温暖化の問題は、人類に課せられた共通にして最大の課題として、抜本的な対策が迫られています。

このため宇治市では、地球温暖化の原因である温室効果ガスの削減に向けて、平成20年3月に「宇治市地球温暖化対策地域推進計画」を、平成25年3月に「宇治市第2次地球温暖化対策地域推進計画」を策定し、市民・事業者・市の三者が協働しながら地球温暖化対策を推進しています。

### 2 主な内容

宇治市地球温暖化対策地域推進計画では、宇治市内のすべての市民・事業者から排出される温室効果ガスを、電力やガスのエネルギー使用量などから算定して総排出量を把握します。そして、算定した温室効果ガスの総排出量を削減するための取組みや、削減目標を設定し、その実施状況を公表することとしています。

「宇治市第2次地球温暖化対策地域推進計画」の主な内容は次のとおりです。

#### (1) 計画の期間

計画の期間は、2013（平成25）年度～2023（令和5）年度までの11年間とします。

#### (2) 目標年度と基準年度

目標年度は、本計画の最終年度である2023（令和5）年度とし、基準年度については「京都議定書」と同じ1990（平成2）年度とします。

#### (3) 計画の対象範囲

宇治市全域を対象とします。また、本計画は、あらゆる主体による取組みが必要となることから、すべての市民・事業者及び市を対象とします。

#### (4) 削減目標

2023（令和5）年度までに温室効果ガスを、1990（平成2）年度比で25%以上削減することを目指します。

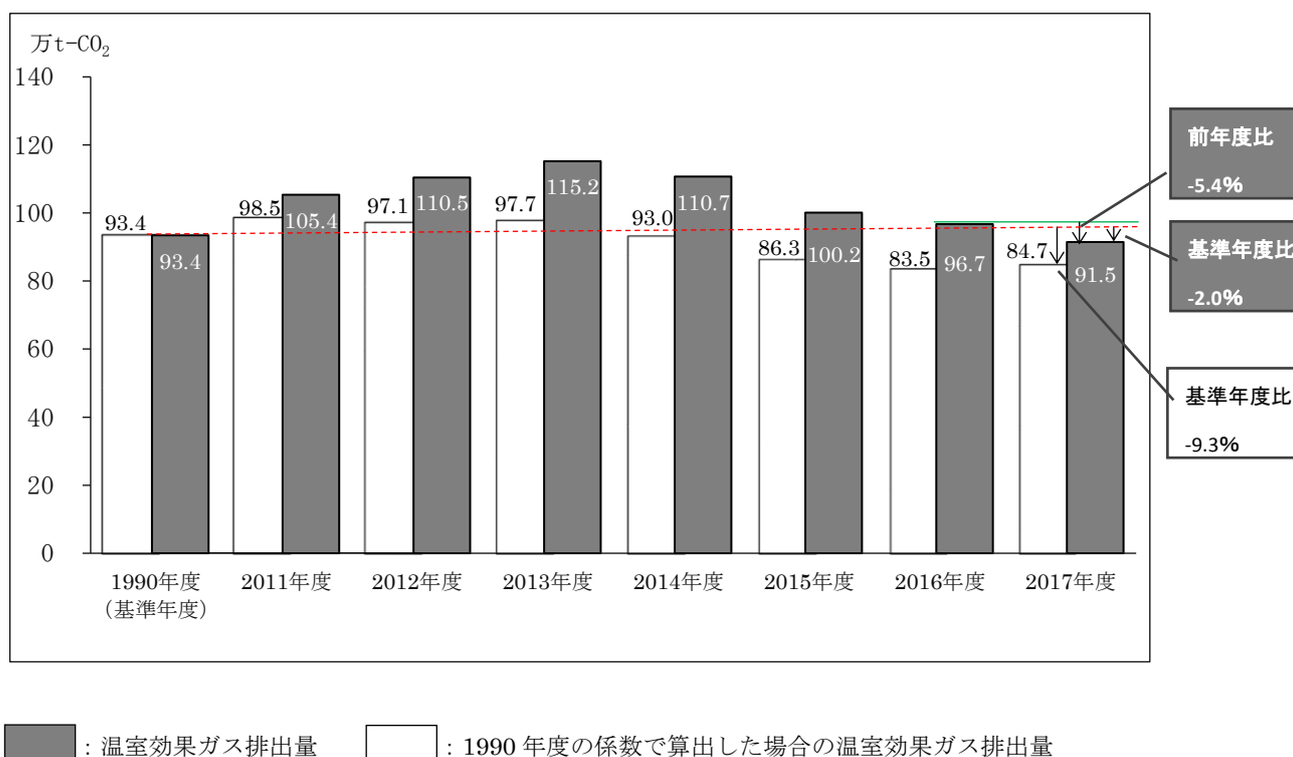
(5) 計画の進捗状況の調査結果

「宇治市第二次地球温暖化対策地域推進計画」の結果は次のとおりです。なお、平成 28 年度に資源エネルギー庁が公表する統計データに大幅な変更がありましたので、算定値の見直しを行っています。

表 2-2-1 温室効果ガス総排出量

	温室効果ガス排出量		基準年度比
	1990（平成 2）年度 （基準年度）	2017（平成 29）年度	
温室効果ガス総排出量	93.4 万 t-CO <sub>2</sub>	91.5 万 t-CO <sub>2</sub>	-2.0 %
温室効果ガス総排出量 （1990 年度排出係数で算出）		84.7 万 t-CO <sub>2</sub>	-9.3 %

図 2-2-1 宇治市域の温室効果ガス排出状況



ア 温室効果ガス総排出量

1990（平成 2）年度との比較では 2.0%減少したものの、計画の目標値である 25%削減を達成することはできませんでした。

目標が未達成となった最大の要因は、東日本大震災後の電源構成に占める火力発電の割合の増加にあると考えられますが、その割合が変化してきた 2014（平成 26）年度以降は温室効果ガスの排出係数が低くなり、市民・事業者の皆様在省エネルギーの取組等もあって 2017（平成 29）年度は 4 年連続で前年度より減少しました。

なお、電力の CO<sub>2</sub>排出係数を 1990（平成 2）年度の値に固定し算出した場合、温室効果ガス排出量は基準年度に比べ 9.3%減少となっています。

イ 部門別目標の達成状況

部門別排出状況については、産業部門が基準年度比で41.4%減となり、運輸部門は基準年度比で4.2%増、民生業務部門は84.6%増、民生家庭部門は53.2%増、廃棄物部門で7.7%増となりました。

表 2-2-2 2017（平成 29）年度の部門別排出状況

単位：(万 t-CO<sub>2</sub>)

部 門		1990(平成 2) 年度 【基準年度】	2016(平成 28)年度		2017(平成 29)年度		
		排出量	排出量	基準年度比	排出量	基準年度比	前年度比
二酸化 炭素	産業	47.1	27.5	-41.8%	27.6	-41.4%	+0.6%
	運輸	19.9	20.7	+3.8%	20.7	+4.2%	+0.3%
	民生業務	10.6	22.8	+114.5%	19.6	+84.6%	-14.0%
	民生家庭	14.7	24.8	+69.2%	22.5	+53.2%	-9.5%
	廃棄物	1.0	1.0	-3.5%	1.1	+7.7%	+11.7%
総排出量		93.4	96.7	+3.6%	91.5	-1.9%	-5.4%

注 1) 第 2 次計画での温室効果ガス排出量の算定に用いる一部の統計数値には、公表に 3 年以上要するものがあるため、暫定値として前年度の数値で算出しているものがあります。

注 2) 資料中の数値は、端数処理の関係で合計値等が整合しない場合があります。

### 第3章 宇治市地球温暖化対策推進パートナーシップ会議

宇治市では、宇治市地球温暖化対策地域推進計画を市民、事業者、宇治市（行政）等の各主体の参加・協働により推進するため、平成 21 年 3 月 8 日に宇治市地球温暖化対策推進パートナーシップ会議（愛称：eco ット宇治）を設立しました。

同会議では6つのグループと実行委員会を設置し、宇治市地球温暖化対策地域推進計画の具体的な取り組みについて協議し、その企画・実施を行っています。

○個人会員数 41 名      ○団体会員数 17 団体

○グループ一覧

- ・環境学習推進グループ      ・エコライフ推進グループ      ・みどりのまちづくり推進グループ
- ・森林保全グループ      ・再生可能エネルギー推進グループ      ・広報グループ

（令和 2 年 3 月 31 日現在）

表 2-3-1 令和元年度の主な活動内容

グループ	日	活動名	内容	参加者数
全体	5/22	令和元年度総会	平成 30 年度活動と会計報告、会長、監事、運営委員の選出、令和元年度活動計画と予算	—
	6/4 ～6/7	環境展	どんぐりプロジェクト、生ごみダイエット、エコ川柳、河川レンジャーの取り組み等の展示・啓発	310
	6/28	街頭啓発	京都府・宇治市による環境月間の街頭啓発。トイレットペーパー300 個、啓発用うちわ 500 枚を配付	500
	7 月～ 1 月	COOL CHOICE 普及啓発	COOL CHOICE 推進リーダーとして、イベント等における COOL CHOICE の啓発	
	10/20	宇治環境フェスタ	「Let' s Action COOL CHOICE」のテーマで啓発活動	のべ 3,712
環境学習 推進	7/27	かえっこバザール	夏休み子ども★わくわくフェア出展	159
	11/22	eco ットクッキング	“防災時のエコクッキング” 講師：きょうと食いくせんせい・市危機管理室	20
	12/14	かえっこバザール	ともいきフェスティバル出展	151
	2/1	親子 eco ットクッキング	“防災時の親子エコクッキング” 講師：きょうと食いくせんせい	10
	2/16	かえっこバザール	宇治まなびんぐ出展	147

エコライフ推進	4/15	家庭の省エネ相談所	家庭でのエコライフ取組み状況診断および省エネ・再エネのアドバイス	15
	5/15			10
	5/26	ヤアヤアフェスタ出展 (宇治中)	家庭の省エネ相談出前講座 家庭でのエコライフ取組み状況診断および省エネ・再エネのアドバイス	15
	6/18	家庭の省エネ相談所	家庭でのエコライフ取組み状況診断および省エネ・再エネのアドバイス	14
	7/17			11
	8/19			9
	9/18			7
	10/15			11
	11/19			8
	12/1	家庭の省エネ相談所	(株)マキノデンキ (eco ット宇治団体会員) にて家庭でのエコライフ取組み状況診断および COOL CHOICE の啓発	14
	12/7	イベント協力	鹿児島県肝付町にて家庭でのエコライフ取組み状況診断および省エネ・再エネのアドバイス	24
	12/14			26
	12/17	家庭の省エネ相談所	家庭でのエコライフ取組み状況診断および省エネ・再エネのアドバイス (3/16 は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止)	5
	1/16			11
	2/17			14
	3/16			中止
みどりのまちづくり推進	4/20	みどりのカーテン講習会 (東宇治コミセン)	①みどりのカーテンの作り方と省エネ効果 ②苗の植え付け実演と栽培のポイント	29
	4/24	みどりのカーテン講習会 (生涯学習センター)	①みどりのカーテンの作り方と省エネ効果 ②苗の植え付け実演と栽培のポイント	52
	5/11	みどりのカーテン講習会 (西小倉コミセン)	①みどりのカーテンの作り方と省エネ効果 ②苗の植え付け実演と栽培のポイント	29
	5/12	みどりのカーテン講習会 (羽戸山集会所)	①みどりのカーテンの作り方と省エネ効果 ②苗の植え付け実演と栽培のポイント	23
	5/14	みどりのカーテン講習会 (広野公民館)	①みどりのカーテンの作り方と省エネ効果 ②苗の植え付け実演と栽培のポイント	20
	5/17	みどりのカーテン講習会 (生涯学習センター)	①みどりのカーテンの作り方と省エネ効果 ②苗の植え付け実演と栽培のポイント	30

みどりの まちづく り推進	5/18	みどりのカーテン育成パ ートナー	一般募集の市民育成パートナ ーとともにゴーヤの植付け作 業（議会棟南側駐 車場）	8
	7/27	夏休み子ども★わくわく出 展	ソーラーカーづくりとゴーヤ 収穫体験	31
	9/14	みどりのカーテン撤去作 業	みどりのカーテン撤去作 業（生涯学習 センター）	3
	2/16	宇治まなびんぐ	ソーラーカーを組み立てて、 再生可能 エネルギーの勉強	35
森林保全	9/15	森林ボランティア1日体験 会	森林ボランティアの日に、1 日体験と 天ヶ瀬森林公園の自然観察 会と京都大 作戦の森の除伐下刈り	8
	10/14	どんぐりプロジェクト	緑化のつどい（太陽が丘） に協力	20
	3/1	どんぐりプロジェクト	どんぐりの苗木を植栽 森林ボランティア等交流会	中止
	3/15	どんぐりプロジェクト	どんぐりの苗木を移植	2
再生可能 エネルギ ー推進	7/27	夏休み子ども★わくわくフ ェア出展	再エネ工作教室 ソーラーランタンの工作	30
	10/4	2019 第1回水車発電市民フ ォーラム	・「宇治市の観光とその現 状」 ・「1kw から始める小水力 発電「芦生 山の家」での事例から ・高性能水車発電機による デモ	61
	11/22	2019 第2回水車発電市民フ ォーラム	フィールドワーク「芦生山 の家」のマ イクロ水力発電の見学	28
	12/7	イベント協力 （鹿児島県肝付町）	ロケットストーブで焼き芋 体験	—
	12/14	イベント協力 （鹿児島県肝付町）	ロケットストーブで焼き芋 体験	—
	広報	4/1	『すすめ！eco ット宇治』 第39号発行	1000部
7/1		『すすめ！eco ット宇治』 第40号発行	1000部	—
10/1		『すすめ！eco ット宇治』 第41号発行	1000部	—
1/1		『すすめ！eco ット宇治』 第42号発行	1000部	—
おひさま プロジェ クト	5/20	ヤァヤァフェスタ出展 （宇治中）	自転車発電による発電体 験	30

eco ット カフェ	5/22	第1回 eco ットカフェ	我が社の地球温暖化防止の取組みと活動状況	—
	8/4	第2回 eco ットカフェ	省エネマイスターになってみませんか ～家計を助ける省エネのポイントはこれ！～	4
	11/30	第3回 eco ットカフェ	プラスチックごみ減量大作戦！～プラスチックと賢く付き合おう～	25
	1/28	第4回 eco ットカフェ	環境学習施設「さすてな京都（京都市南部クリーンセンター）」の見学	12
アクトパ ル eco 体 験	4/7	アクトパル宇治春まつり出展	自転車発電体験 プラスチック利用アンケート	157
	8/12	アクトパル宇治わいわいホリデー出展	子どもうちわづくりとプラスチック削減の啓発	80
	10/6	アクトパル宇治秋まつり出展	自転車発電体験とプラスチック削減とアンケート実施リユース食器の試行	122
子ども学 習	9/1	eco ットキッズクッキングコンテスト	小学生を対象にエコなレシピを募集し実際に調理	10
	10/7	西大久保小宇治学協力	小学校第4学年の環境問題に関心がある児童を対象に、社会人講師として環境学習を実施	7

#### 令和元年度 活動の様子



環境フェスタ出展



緑のカーテン育成パートナー



こども学習

## 第4章 緑のカーテン推進事業

### 1 概要

緑のカーテンは、ゴーヤ等のつる性植物をカーテン状に設置することにより、夏の強い日差しを遮る他、植物の葉から水蒸気が発生する際に周囲の熱が奪われることにより室温の上昇を抑え、冷房の電力使用を削減することができます。宇治市では、平成20年度より、地球温暖化対策及びヒートアイランド対策の観点から、自ら率先して緑のカーテンに取り組むとともに、市民及び事業者に対する普及啓発を行っています。

### 2 事業内容

市民の目に触れることの多い公共施設、商店街等における緑のカーテンの設置を支援し、普及啓発を行う他、市内の個人宅や事業所での取り組みを推進するため、緑のカーテン講習会を開催しています。また、「緑のカーテン・緑の棚コンテスト」を開催し、優れた作品を顕彰することで、緑のカーテンのより一層の普及啓発を図っています。

#### (1) 令和元年度 取組施設数

◇公共施設：小学校4校、中学校1校、幼稚園・保育所3園、その他公共施設11箇所

#### (2) 令和元年度 講習会・植付け体験実施状況

◇参加者数：講習会199名（6回開催）

#### (3) 令和元年度 緑のカーテン・緑の棚コンテスト実施状況

◇応募作品 一般部門：11点（受賞作品4点）

事業所部門：5点（受賞作品1点）

#### (4) 令和元年度 実施状況（抜粋）

#### コンテスト受賞作品



事業所部門賞



個人部門

## 第5章 家庭用雨水タンク設置事業費補助事業

宇治市では、平成 27 年度より雨水利用を通じた環境意識及び防災意識の向上を図るため、家庭雨水タンクを設置する方に対して設置費用の一部を補助する制度を創設しました。

表 2-5-1 令和元年度事業実績

補助対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市内に所有または占有する住宅の敷地内に雨水タンクを設置した方</li> <li>・市内に住所を有する方</li> <li>・市税の滞納がない方</li> </ul>
補助要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般に市販されており、貯留容量が 80ℓ以上で密閉式のもの</li> <li>・新たに購入し、設置したもの</li> <li>・展示又は販売（住宅と一体的に販売する場合を含む。）のように供するために設置したものではないこと</li> </ul>
補助金の額	購入費用の 4 分の 3（千円未満切捨て） 上限 20 千円
補助件数	20 件
補助金額	313 千円

## 第6章 電気自動車充電インフラ事業

宇治市では、次世代自動車である EV・PHV の普及促進を図るため、短時間で充電が可能な急速充電器を市庁舎北側 2 層式駐車場へ整備し、利用者が安心して市内を走行できる環境を整備しました。

- 令和元年度の延べ利用台数 2,926 台、充電量 18,027.1kWh
- 月平均利用台数 244 台（平均充電時間：22 分）
- 年間 CO<sub>2</sub>削減量 22.769t-CO<sub>2</sub>

表 2-6-1 令和元年度利用状況

	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	月平均
台数	226	231	199	255	271	246	207	267	259	273	242	250	2,926	244
時間(h)	81.62	85.22	73.72	94.35	96.67	86.46	75.55	99.22	99.10	105.65	91.13	92.15	1,080.84	90.07
充電量(kWh)	1,138.6	1,406.9	1,308.1	1,807.7	1,892.8	1,647.0	1,364.7	1,682.8	1,449.5	1,587.6	1,251.0	1,490.4	18,027.1	1502.3

# 第7章 地球温暖化対策の啓発

## 1 二酸化炭素排出抑制対策事業

宇治市では二酸化炭素排出量の約 22%は家庭から排出されており、近年、増加傾向にあります。

そこで、二酸化炭素の排出量削減及び市民の環境に対する意識向上と行動変容を目的とし、環境省が提唱する国民運動である『COOL CHOICE（賢い選択）』についての普及啓発を行いました。

『COOL CHOICE』とは、低炭素型の製品・サービス・行動など、地球温暖化対策につながる、また快適な暮らしにもつながるあらゆる「賢い選択」をしていこうという取り組みです。



## 2 宇治環境フェスタの開催

近年、地球温暖化等の環境問題についての関心は深まりつつありますが、実際の行動に結びつけることが難しいというのが現状です。

宇治市では、身近で楽しみながら実践できる環境に良い取り組みを、より効果的に普及・啓発していくことを目的に、平成 20 年度から宇治環境フェスタを開催しています。

表 2-6-1 令和元年度の開催内容

テーマ	「Let's Action COOL CHOICE」
開催日	令和元年 10 月 20 日
会場	宇治市生涯学習センター、宇治市産業会館
協力	宇治市地球温暖化対策推進パートナーシップ会議（愛称：eco ット宇治）他
概要	◆フードサイクル ◆家庭の省エネ相談所 ◆かえっこバザール宇治 ◆クイズでエコ ◆生ごみダイエット ◆ソーラーカーを作って走らせよう！ ◆我が社のエコ紹介 ◆どんぐりプロジェクト ◆再生可能エネルギーを体験しよう！ ◆スケルトンパッカー車の展示と実演
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>フードサイクル</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>クイズ de エコ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>再生可能エネルギー体験</p> </div> </div>	

### 3 環境展

環境問題は、ごみや公害といった身近なものから、地球温暖化などの地球規模のものまで、私たちの生活を脅かす問題となっています。広く市民が環境の保全についての関心と理解を深める機会となるよう、6月の環境月間に環境に関する催しを行っています。

〈令和元年度の実績〉

開催日：令和元年6月4日～6月7日

会場：市庁舎1階 市民ギャラリー

入場数：310名

### 4 街頭啓発

6月の環境月間において、地域や家庭における地球温暖化防止活動の重要性について市民の皆さまの理解と協力が深まるよう、市内の主要駅にて街頭啓発を実施します。

〈令和元年度の実績〉

実施日：令和元年6月28日

実施場所：JR宇治駅、近鉄大久保駅の駅前

## 第8章 家庭向け自立型再生可能エネルギー導入事業費補助事業

宇治市では、平成28年度より、住宅におけるエネルギー自立化を促進し、地球温暖化防止を図ることを目的として、本市の区域内に住宅用太陽光発電及び蓄電設備を同時に設置する者に対し、設置費用の一部を補助する制度を創設しました。

表 2-8-1 令和元年度事業実績

補助対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市内に自らが所有し、かつ、居住する戸建専用住宅（主に居住を目的とした独立した住宅（併設された店舗等の床面積が、総床面積の2分の1未満のものを含む。))に、対象設備を同時に設置した個人又は市内に対象設備を設置した戸建専用住宅を、自ら居住する目的で取得した個人</li> <li>・過去に同補助事業を受けた者でないこと</li> <li>・市税や上下水道料金の滞納がないこと</li> <li>・暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第6号に規定する暴力団員でないこと</li> </ul>
補助対象事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・対象設備を、同一年度内に同一の住居に新たに設置（新築時に併設する場合を含む。）する場合</li> <li>・対象設備付住居を新たに購入する場合</li> <li>・対象設備のうちいずれか一方がすでに設置された住居を購入する際、同一年度内に他方を新たに設置する場合</li> </ul>
補助金の額	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅用の太陽光発電設備について、太陽電池モジュールの公称最大出力値1kW当たり10千円を乗じて得た額（40千円を超えるときは40千円）</li> <li>・住宅用の蓄電設備について、蓄電容量に1kWh当たり40千円を乗じて得た額（240千円を超えるときは240千円）</li> <li>・いずれも、設置費用の1/2が上限</li> </ul>
補助件数	31件
補助金額	8,288千円

---

# 第 部

# 環境衛生

---

市の木 もみじ（イロハモミジ）



昭和56年3月1日制定

毎秋華麗に紅葉しつつ年々成長し、数百年の樹齢を保つイロハモミジは、活力ある宇治市の将来を象徴するにふさわしい木として制定されました。

「もみじ葉のなお色まさる朝日山よのまの霜の心ぞしる」藤原定家

# 第Ⅲ部 環境衛生

## 第1章 ラブホテル建築等の規制

昭和 63 年に供用が予定されていた京滋バイパス沿線を含め全市的にラブホテルの進出が懸念されたことから、昭和 57 年 8 月、宇治市環境保全審議会で「モーテル類似施設の建築規制」について審議され、昭和 58 年 4 月に答申された「ラブホテル建築規制についての提言」に則り、昭和 59 年 3 月に「宇治市ラブホテル建築等規制条例」を制定しました。その後、昭和 60 年には「宇治市ラブホテル建築等規制審議会」を設置し、条例施行に伴うラブホテルの建築等規制に関する審議のために、具体的に対応する体制を整えました。

平成 4 年 6 月の都市計画法の改正に伴う用途地域の指定替え及び平成 29 年 4 月の都市計画に伴う用途地域の追加を行いました。規制区域の変更は生じませんでした。

現在、市内の一部地域においてラブホテルの建築が可能となっていますが、当地域についても「風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律」及び「京都府風俗営業等の規制及び業務の適正化等に関する法律施行条例」により風俗営業が規制されています。

## 第2章 犬の適正飼養管理

狂犬病予防法に基づき、犬の登録及び狂犬病予防注射（生後 91 日以上を対象）を市内延べ 24 箇所（平成 31 年 4 月 4 日～4 月 10 日）において実施しました。

なお、犬の登録・注射は、年間を通じて開業獣医においても実施しています。海外では依然として狂犬病が発生しており、国内への侵入も危惧されることから、今後も狂犬病対策を行う必要性があります。

また、糞害等、飼い犬に関する問題が住環境を悪化させており、予防注射時における糞回収袋の配布、広報等により、犬の正しい飼い方についての啓発活動を実施しています。

表 3-2-1 犬の登録及び狂犬病予防注射の状況

(単位：件)

年度 区分	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
犬の登録	11,168	11,103	11,267	9,178	8,856
犬の注射	6,247	6,011	5,989	5,977	6,029

表 3-2-2 動物飼養管理業務の状況

(単位：件)

区分 \ 年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
犬の引取	7	3	11	0	20
猫の引取	8	2	12	5	4
犬の苦情	53	44	66	65	48
犬の捕獲	0	10	11	2	6

資料：京都府山城北保健所

表 3-2-3 犬の苦情内訳（令和元年度）

内 訳	件数	割合 (%)
捕獲してほしい	4	8
つないでほしい	7	15
糞便・尿を放置している	1	2
鳴声がやかましい	17	35
犬舎の管理が悪い	0	0
飼育方法が悪い	5	10
人を襲う（咬傷事故）	7	15
虐待されている	0	0
その他	7	15
合 計	48	100

資料：京都府山城北保健所

## 第3章 そ族・衛生害虫の駆除

### 1 野蜂への対応

蜂の巣の撤去は、他の害虫処理と同様にあくまでも発生源の管理者が自ら対処すべきものです。

このため、市に問い合わせがあった場合、蜂の巣撤去の専門業者を取りまとめている「京都府ペストコントロール協会」の紹介を行っています。

また、自ら蜂の巣の撤去を行う方には蜂防護服の貸出も行っていきます。

### 2 トビケラ対策

昭和 47 年頃から、宇治川周辺において毎年トビケラの大量発生が繰り返されてきました。平成 25 年度に「トビケラ対策検討関係者会議」を開催したものの、抜本的な対策は見つかっておらず、市では次の 2 つの対策を行っています。

表 3-3-1 トビケラ対策の状況

対 策	開始年度	元年度	備 考
電撃殺虫器の設置	昭和 48 年度 (3 基設置)	宇治橋近辺の 6 箇所 に、4 月中旬から 9 月 下旬の間設置・稼動	トビケラが灯りに群がる習性を利用 して、誘蛾灯で誘い、6,000～ 11,000V の高圧電流で感電死させ る。
薬剤散布	昭和 57 年度	4 月 24 日、5 月 17 日、 5 月 29 日に実施	トビケラが昼間、木の葉の陰に潜 む習性を利用し、年 3 回、宇治川両 岸の樹木に薬剤を散布する。

(備考) 電撃殺虫機の設置箇所は宇治公民館閉館に伴い 6 箇所に変更

## 第 4 章 あき地の雑草等の除去指導

### 1 概要

「宇治市あき地の雑草等の除去に関する条例」に基づき、あき地に繁茂した雑草等の放置を規制することにより、生活環境の保全と農地の保護等を図っています。

あき地の適正管理は、所有者の義務であり、雑草等の除去についても自己処理が原則です。今後も問題のあるあき地所有者に対して、助言・指導するとともに、苦情者、町内会・自治会等との連携を強め、一層実効性を高めていく必要があります。

表 3-4-1 雑草処理の状況

#### ① 対応区分別件数・面積

(単位：件、㎡)

	助言（・指導）		自己処理		委 託		未処理	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
27 年度	85	26,650	21	8,015	45	10,460	19	8,173
28 年度	50	11,822	18	4,416	32	7,406	0	0
29 年度	66	16,126	23	6,553	43	9,573	0	0
30 年度	54(14)	17,962	19	5,091	35	8,741	0	0
元年度	59(17)	19,965	22	5,994	36	8,740	1	570

#### ② 件数・面積別処理率

(単位：%)

区分	年度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
	処理率	件数	77.7	100	100	100
面積		69.3	100	100	100	96.3

図 3-4-1 助言・指導後の処理件数の推移

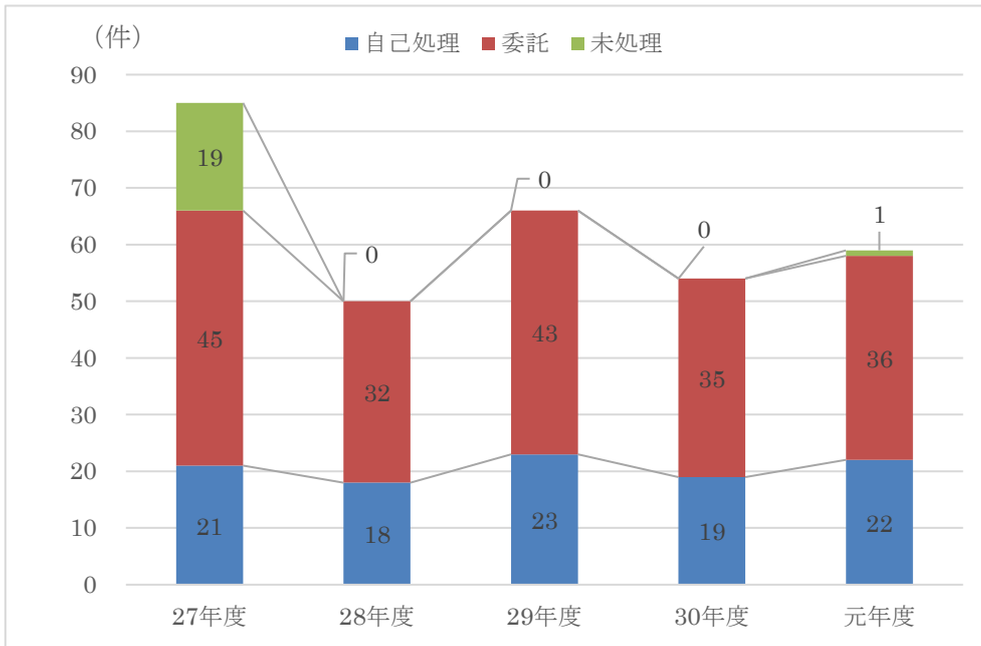
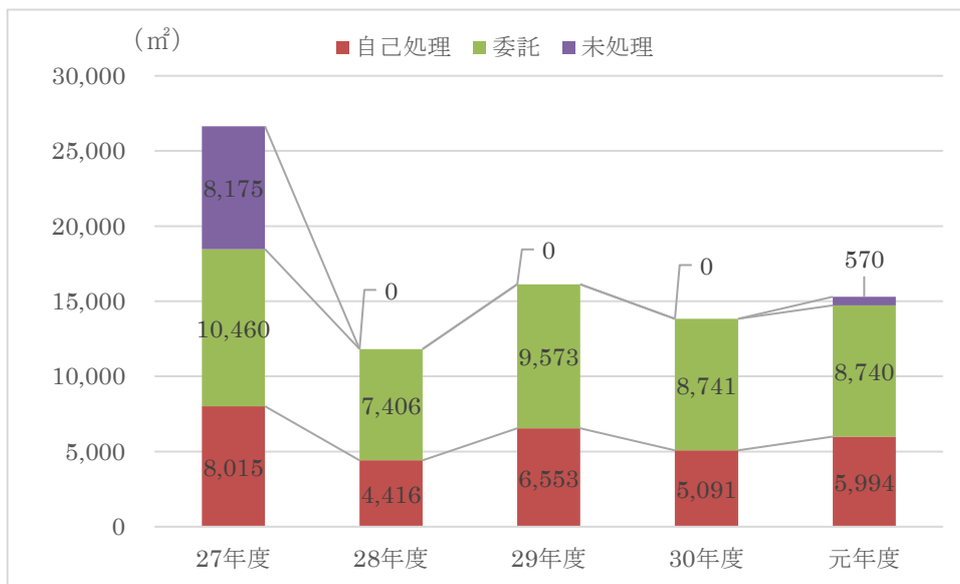


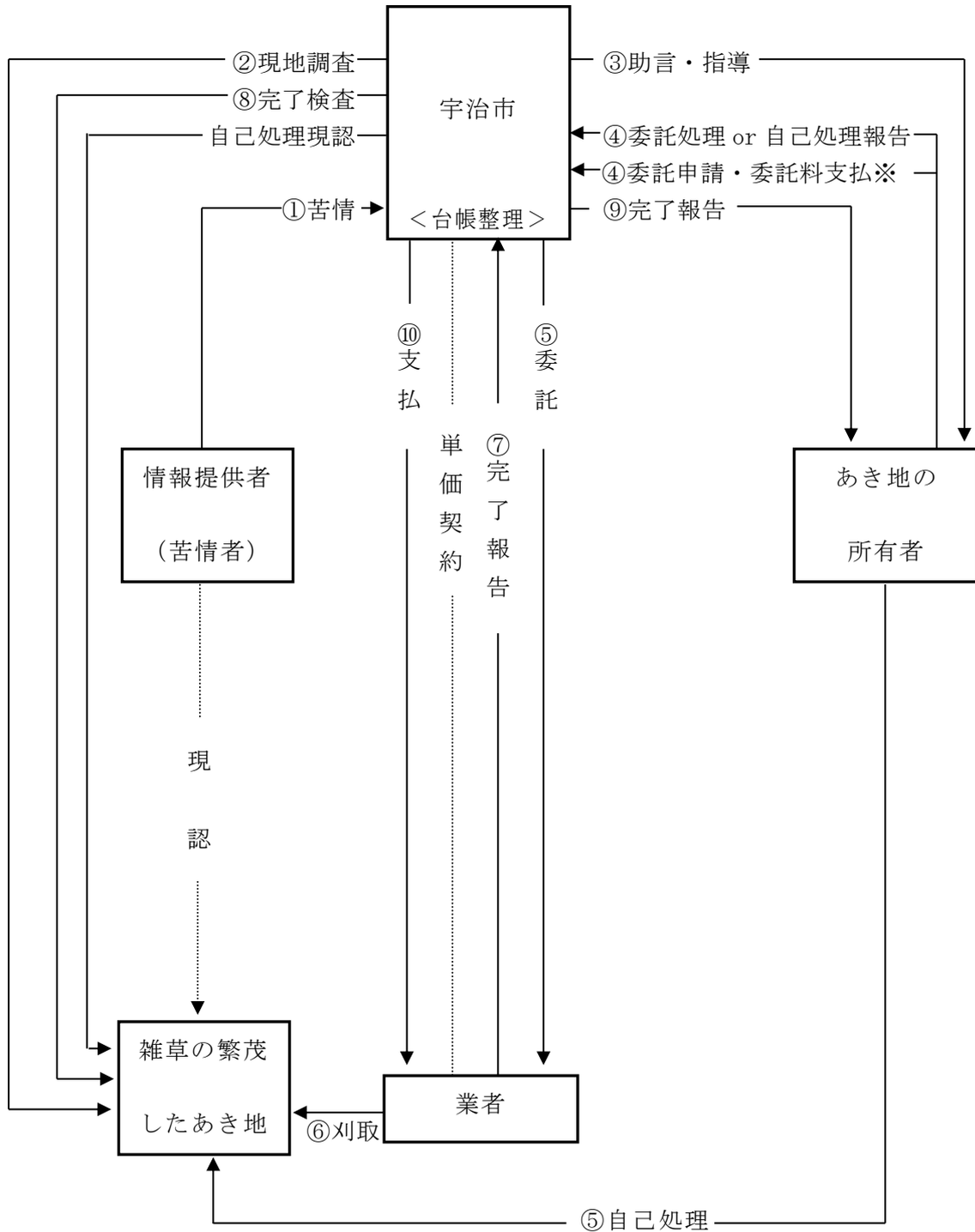
図 3-4-2 助言・指導後の処理面積の推移



## 2 苦情処理の手続

あき地の適正管理は所有者の義務であり、雑草除去は自己処理が基本です。

図 3-4-3 苦情が発生した場合の事務処理フロー



(備考) ※ = 60 円/m<sup>2</sup> (刈り倒し)

## 第5章 公衆浴場への助成

「公衆浴場の確保のための特別措置に関する法律」及び「宇治市補助金等交付規則」に基づき、公衆浴場業者への助成事業として補助金の交付を行っています。

表 3-5-1 公衆浴場業者への助成事業の状況

(単位：件、千円)

年度 項目	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
対象数	5	5	5	5	4
補助金額	720	720	720	720	576

(備考) 平成 27 年 3 月 31 日に 1 浴場が休業し、平成 31 年 3 月 31 日に 1 浴場が廃業しました。

## 第6章 市有共同墓地への支援

宇治市には、旧来の共同墓地が 40 箇所点在し、「宇治市有共同墓地の設置及び管理に関する条例」に基づき管理を行うことを前提としていました。しかし、これらの墓地については、地域ごとに固有の伝統や宗教的色彩を色濃く帯びた慣習が存在し、使用対象者も地域や関連する檀家等に限定されている墓地が多く、墓地の実態的な管理は、全面的に地元委ねているのが現状でした。

このように、旧来の共同墓地が、広く一般市民に開放された施設とはなっていないことから、平成 8 年 4 月 1 日付けで前述の条例を廃止し、墓地の維持・管理は墓地管理者及び管理組織が自費で行い、宇治市の管理範囲は敷地保全の一部としました。

これに伴い、「宇治市有共同墓地整備事業費補助金交付要項」を新たに設け、現在、大字中墓地（4 箇所）及び天ヶ瀬墓地内への移設に伴い廃止した無縁墓地を除く 34 箇所の市有共同墓地に対して、必要に応じてこれを適用することとしました。

## 第7章 宇治市天ヶ瀬墓地公園の管理運営

高度経済成長期における急激な人口増加とその後の定住化、核家族化の進行、家族観や墓地観の変化等により、宇治市の墓地需要は増大の一途を辿っていました。

これに対して、旧来の市有共同墓地や寺院墓地は絶対的に区画数が不足しており、この間民間霊園の進出はあったものの、長期展望に基づいた積極的な施策の事業展開を求められ、府内では初めて公営墓地公園を建設しました。

墓地公園は、祖霊が安らぎ、故人を追慕するにふさわしい静寂・荘厳な環境の創出とともに、墓参者のみならず広く市民に開かれた親しみの持てる空間とするため、散策と憩いの場に必要の修景施設等の配置や緑との調和に配慮した美しい公園とすることを整備の基本としています。

墓地公園の管理については、平成 18 年度から財団法人宇治市霊園公社（平成 25 年 4 月 1 日に一般財団法人へ移行）が指定管理者として管理運営業務を行っていましたが、令

和元年度で指定管理期間の任期が満了するため、令和2年度以降の指定管理者については、公募により選定することとなりました。

また、近年の都市化、少子化といった社会情勢の変化の中、祭祀承継者の不在、祭祀財産の相続に対する経済的・心理的不安感等により、墳墓に対する市民ニーズが多様化していることを踏まえ、今後の墓地公園のあり方を検討することを目的に、平成28年度に「宇治市天ヶ瀬墓地公園のあり方検討委員会」が設置され、今後の墳墓需要の予測や市民アンケートを実施しました。その結果、合葬式墓地の利用希望が7割を超えており、墳墓需要に応える手段の一つとなることから合葬式墓地の整備を検討すべきとの提言を受け、合葬式墓地を整備することとなりました。

## 1 墓所

表 3-7-1 取組みの経過

昭和 63 年度	基本計画
平成元年度	基本設計、地質調査
平成 2 年度	実施設計、管理棟設計、地質調査、景観計画
平成 3 年度	造成第 1 期工事・第 1 期造園工事に着手、墓地公園条例施行、墓地経営許可（9 月 30 日）
平成 4 年度	造成第 1 期工事完了、造成第 2 期工事着手、第 1 期造園工事完了、開園・第 1 期分供用開始
平成 5 年度	造成第 2 期工事完了、第 2 期造園工事完了、第 2 期分供用開始
平成 6 年度	第 3 期造園工事完了、管理棟・和風庭園完成、第 3 期分供用開始
平成 7 年度	第 4 期造園工事完了、第 4 期分供用開始
平成 11 年度	第 5 期造園工事完了、既造園分の供用
平成 12 年度	第 5 期分供用開始
平成 15 年度	第 6 期造園工事完了、第 6 期分供用開始
平成 18 年度	第 7 期造園工事完了、第 7 期分供用開始
平成 22 年度	第 8 期造園工事完了、トイレ 2 基新設・スロープ・駐車場整備
平成 23 年度	第 8 期分供用開始

表 3-7-2 施設の概要

名 称	宇治市天ヶ瀬墓地公園
位 置	宇治市宇冶金井戸 7 番地の 44 ほか
造 成 面 積	57,656 m <sup>2</sup>
事 業 年 度	平成 3 年度 ～ 平成 22 年度
着 工	平成 3 年 10 月 31 日
総 墓 所 数	2,975 区画
施 設 内 容	管理事務所、休憩所、和風庭園、修景池、芝生広場、園路植栽帯
供 用 開 始	平成 4 年 9 月 21 日

表 3-7-3 墓所使用料・墓園管理料

(単位：円)

区 分	墓所使用料	墓園管理料（年額）
2 m <sup>2</sup> 墓所	500,000	4,000
3 m <sup>2</sup> 墓所	750,000	6,000
4 m <sup>2</sup> 墓所	1,000,000	8,000

表 3-7-4 墓所使用者募集状況

(単位：件、人)

区 分	29 年度			30 年度			元年度			墓所 使用者数
	募集	応募	決定	募集	応募	決定	募集	応募	決定	
2 m <sup>2</sup>	6	24	4	8	21	6	6	18	5	1,857
3 m <sup>2</sup>	0	0	0	3	6	3	1	3	1	770
4 m <sup>2</sup>	2	3	2	1	6	1	2	1	1	341
計	8	27	6	12	33	10	9	22	7	2,968

(備考) 1. 応募数>募集数、かつ募集数>決定数となることがあるのは、辞退者が発生することがあるため

2. 墓所使用者数は令和 2 年 3 月 31 日現在

## 2 合葬式墓地

表 3-7-5 取組みの経過

平成 28 年度	宇治市天ヶ瀬墓地公園のあり方検討委員会
平成 30 年度	合葬式墓地基本計画
令和元年度	合葬式墓地詳細設計、地質調査、測量業務、土壌分析調査

## 第 8 章 宇治市斎場の管理運営

宇治市斎場は、清楚なたたずまいと近代の技と美の粋を尽くし、風致地区環境にふさわしい周辺との調和に配慮するとともに、環境に考慮して無公害設備を採用し、また市民サービスの向上の観点から葬儀ができる葬祭場を付設した施設として、昭和 59 年 4 月に開設しました。

斎場の管理については、平成 18 年度から財団法人宇治市霊園公社（平成 25 年 4 月 1 日に一般財団法人へ移行）を指定管理者として管理運営業務を委託しており、令和元年度で期間が満了するため、令和 2 年度以降については、公募により指定管理者を選定することとなりました。

表 3-8-1 施設の概要

名 称	宇治市斎場
位 置	宇治市宇冶金井戸 7 番地の 37

敷地面積	13,656.95 m <sup>2</sup>
工 期	昭和 58 年 8 月着工 ～ 昭和 59 年 3 月竣工
供用開始	昭和 59 年 4 月 23 日
建築規模	鉄筋コンクリート造 2,455.92 m <sup>2</sup>
施設内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>■火葬棟 <ul style="list-style-type: none"> <li>・火葬炉（前室付台車式大型炉） 8 基</li> <li>・炉前ホール</li> <li>・告別室 2 室</li> <li>・収骨室 3 室</li> <li>・安置室 1 室</li> </ul> </li> <li>■待合棟 <ul style="list-style-type: none"> <li>・待合ホール</li> <li>・和室 3 室</li> <li>・洋室 2 室</li> <li>・喫茶コーナー</li> <li>・事務室</li> </ul> </li> <li>■葬祭棟 <ul style="list-style-type: none"> <li>・葬祭場</li> <li>・葬祭ホール</li> <li>・遺族控室 2 室</li> </ul> </li> <li>■その他 <ul style="list-style-type: none"> <li>・渡り廊下</li> <li>・霊灰庫</li> <li>・庭園</li> <li>・駐車場</li> <li>・プロパン庫</li> </ul> </li> </ul>

表 3-8-2 斎場使用料

(単位：円)

区 分		単 位	金額	
			市 内	市 外
火葬場	大人（12 歳以上）	1 体	12,000	90,000
	小人（12 歳未満）	1 体	8,000	60,000
	妊娠 4 月以上の死産児	1 体	6,000	45,000
	妊娠 4 月未満の死産児	1 体	3,600	27,000
	肢体の一部及び胎盤	4 キログラムまで	3,600	27,000
4 キログラムを超え 1 キログラムごとに		800	6,000	
第 1 葬祭場		午後 4 時から翌日の午後 4 時まで	52,000	186,000
		午前 0 時から午後 4 時まで	26,000	93,000
第 2 葬祭場及び第 3 葬祭場		午後 4 時から翌日の午後 4 時まで	26,000	93,000
		午前 0 時から午後 4 時まで	13,000	46,500
安 置 室		午後 4 時から翌日の午後 4 時まで	3,600	12,900
待 合 室		1 室 2 時間	2,400	8,600

- (備考) 1. 第2葬祭場及び第3葬祭場は第1葬祭場を2分の1ずつに区画したものをいう  
 2. 「市内」とは、死亡者が死亡時に本市の住民基本台帳に記録されている場合をいい、死産児については死産時にその父又は母が、肢体の一部及び胎盤については使用者が、使用の許可の際に本市の住民基本台帳に記録されている場合をいう。  
 3. 「市外」とは、前項に定める場合以外の場合をいう。

表 3-8-3 火葬場使用件数

(単位：件)

区 分		年 度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
市 内	大 人		1,612	1,510	1,600	1,626	1,657
	小 人		3	5	2	2	3
	死 産 児		16	17	18	17	13
	肢体の一部・胎盤		0	0	1	0	0
	小 計		1,631	1,532	1,621	1,645	1,673
市 外	大 人		1,491	1,608	1,738	1,588	1,520
	小 人		5	5	5	2	3
	死 産 児		9	18	7	9	11
	肢体の一部・胎盤		0	1	1	0	1
	小 計		1,505	1,632	1,751	1,599	1,535
合 計	大 人		3,103	3,118	3,338	3,214	3,177
	小 人		8	10	7	4	6
	死 産 児		25	35	25	26	24
	肢体の一部・胎盤		0	1	2	0	1
	合 計		3,136	3,164	3,372	3,244	3,208

表 3-8-4 葬祭場等使用件数

(単位：件)

区 分		年 度	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
市 内	葬 祭 場		111	91	117	95	109
	安 置 室		71	82	104	120	124
	待 合 室		402	346	218	146	142
	小 計		584	519	439	361	375
市 外	葬 祭 場		10	13	10	15	10
	安 置 室		24	23	47	27	30
	待 合 室		286	316	135	67	68
	小 計		320	352	192	109	108
合 計	葬 祭 場		121	104	127	110	119
	安 置 室		95	105	151	147	154
	待 合 室		688	662	353	213	210
	合 計		904	871	631	470	483

## 第9章 環境美化の推進

### 1 経過

市民や観光客等による空き缶やたばこの吸殻等の放置、いわゆるごみのポイ捨てが、まちを汚し、市民の生活環境を損なう大きな要因となっていました。

そのため、ごみのポイ捨て防止のための条例制定を求める機運が高まり、これを受けて平成10年6月10日に環境保全審議会に「(仮称)宇治市ポイ捨て防止条例」の制定について諮問し、平成11年3月5日に答申を受け、同年10月8日に「宇治市環境美化推進条例」として公布し、翌年4月1日より施行するに至りました。

### 2 条例の特徴

この条例の主な特徴としては、次のような点があげられます。

- (1) 市内で特に環境の美化を推進すべき地域を、環境美化推進重点地域(以下「重点地域」として指定しました。
- (2) 重点地域におけるポイ捨て行為に対して、市長が指定した指定職員による指導を行い、これに違反したものに対して罰金を課すことにしました。
- (3) 重点地域内で飲料等を販売する業者等に対しては、空き缶等の回収容器の未設置や適正管理に対する命令違反に対して、その旨の公表と罰金を課すことにしました。
- (4) 野鳥保護の観点から、釣針、釣糸の放置を禁止しました。

### 3 環境美化活動

本市では、市民や観光客等への広報・啓発活動、行政・市民・事業者や事業団体が連携しての美化・清掃活動等に重点を置き、まちを常に美しく保つことにより、ポイ捨てをさせない、ポイ捨てしにくい環境をつくりだすことを目指しています。その一環として、広報紙による広報活動はもとより、重点地域における啓発看板の設置、環境美化推進ボランティアと協働して重点地域での美化・啓発活動等を進めています。



みんなで守ろう！歴史のまちを、きれいな宇治を

---

# 第 部

# 環境の現況

---

市の花 やまぶき



昭和56年3月1日制定

やまぶきは年々黄金色の花を開き、宇治市の福々しい繁栄を象徴するにふさわしい花として制定されました。

「山吹や宇治のほいろの匂ふ時」松尾芭蕉

# 第Ⅳ部 環境の現況

## 第1章 大気

### 1 概要

宇治市では、市内全域の環境監視のため、二酸化窒素（17箇所測定、年4回分析）、降雨中のイオン分析（年3回測定）の観測を行っています。

また、京都府では、宇治測定局（山城北保健所内）で、浮遊粒子状物質（SPM）、窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）、光化学オキシダント（O<sub>x</sub>）、微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>）について常時測定しています。

### 2 大気の状態

#### (1) 二酸化窒素（NO<sub>2</sub>）

窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）は物が燃焼すると必ず発生します。窒素（N<sub>2</sub>）は、空気や燃料の中にも含まれており、燃焼にあたって酸素（O<sub>2</sub>）と結合して、一酸化窒素（NO）が発生し、大気中で反応して二酸化窒素（NO<sub>2</sub>）に変化します。

窒素酸化物は、今日の大気汚染の原因となる主な物質の一つになっています。

主な発生源は、工場、事業場と自動車等ですが、ビルや家庭の暖房、厨房からも多く発生しています。月平均値で見れば、福角大気観測局、宇治測定局とも環境基準の「1時間値の1日平均値が0.04～0.06ppmのゾーン内または以下」であるというレベルを超えていません。

宇治市が実施している簡易測定法の年平均値では、旧吹前観測局における0.014ppmが最も高く、折居台南集会所における0.007ppmが最も低い結果でした。付近に交通量の多い道路がある箇所では値が高く、幹線道路から遠い箇所では値が低くなる傾向があります。

（表4-1-7, 4-1-8, 4-1-9, 4-1-11, 4-5-2, 図4-5-1）

#### (2) 二酸化硫黄（SO<sub>2</sub>）

二酸化硫黄は、石油や重油など不純物としての硫黄を含む化石燃料の燃焼時に発生します。福角大気観測局では年平均値で0.000ppmであり、環境基準（0.04ppm）以下でした。（表4-5-6, 図4-5-5）

#### (3) 一酸化炭素（CO）

大気中の一酸化炭素は、燃料の不完全燃焼により生じるもので、主として自動車が発生源と考えられます。福角大気観測局の状況は、1時間値の最高値は0.080ppmであり、環境基準（10ppm）以下でした。（表4-5-4, 図4-5-3）

#### (4) 浮遊粒子状物質（SPM）

浮遊粒子状物質は、大気中の浮遊粉じんのうち粒径10μm以下のものをいいます。工場や事業場から排出されるもののほか、土壌の舞い上がりなど自然界で発生するもの、硫黄酸化物（SO<sub>x</sub>）・窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）等のガス状物質から大気中で二次的に生成されるもの、自動車から排出されるものがあります。

浮遊粒子状物質については、京都府が宇治市内で常時測定しています。年平均値は、宇

治測定局では 0.017mg/m<sup>3</sup> であり、ここ数年は横ばい状態です。また、宇治市としては福角大気観測局で常時測定をしており、令和元年度の年平均値は 0.013mg/m<sup>3</sup> であり、環境基準 (0.1mg/m<sup>3</sup>) 以下でした。(表 4-1-9, 4-1-12, 4-5-5, 図 4-5-4)

なお、粒径 2.5 μm 以下の粒子状物質を微小粒子状物質 (PM2.5) といいます。PM2.5 は粒径が小さいため、肺の奥まで入りやすく、肺がん、呼吸器系への影響に加え、循環器系への影響が懸念されています。

#### (5) 光化学反応による大気汚染

光化学オキシダント (Ox) は、窒素酸化物 (NOx)、炭化水素 (HC) 等が、太陽光線 (紫外線) を受け、光化学反応によって二次的に生成されるオゾンやパーオキシアセチルナイトレートなどの刺激性の酸化性物質で、光化学スモッグの原因となります。

昼間の光化学オキシダントの 1 時間値が 0.12ppm 以上となり、気象条件からみてその濃度が継続すると認められるとき光化学スモッグ注意報が発令されます。令和元年度、宇治地域 (宇治市、城陽市、久御山町) での注意報の発令は 2 日間でした。(表 4-1-13, 4-1-14, 4-1-15)

#### (6) 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)

二酸化炭素は、地球上では空気中に体積で約 0.03% 含まれ、石油、木材など炭素を含む物質の燃焼、火山噴火などで絶えず生成されています。

二酸化炭素の地球温暖化に対する寄与度は 63.7% と計算されています。同じ量の他の温室効果ガスとの比較ではメタンなどのほうが影響は大きいのですが、二酸化炭素の排出量が膨大なために温暖化寄与度が高くなっています。

大気中の二酸化炭素濃度は、産業革命以前は 280ppm 程度でしたが、現在は 400ppm となっています。二酸化炭素濃度は、国内では気象庁が 3 箇所を観測していますが、京都府や宇治市では測定していません。

#### (7) 自動車の増大と公共交通機関の利用状況

大都市地域を中心として、窒素酸化物による大気汚染が改善されない一因に自動車排出ガスの影響があります。自動車保有台数・通行量の増大により、1 台ごとの車両に対する規制の効果が相殺されています。

#### (8) 大気と環境の酸性化 (降雨の pH 測定)

大気と環境の酸性化とは、人工的排出による硫黄酸化物、窒素酸化物が大気中を長距離移流し、拡散する間に太陽光線、炭化水素、水分などの影響を受けて酸化し、地上に到達して環境が酸性化することです。この酸性化には、酸性粒子、ガスとなり、大気中に滞留した後、地上に到達する乾性沈着と、雨滴にとりこまれて強い酸性の雨水または霧となり降下する湿性沈着 (酸性雨) があります。酸性化が進むと湖沼の酸性化で魚類が死滅したり、土壌の酸性化で樹木が枯死したりするなどの被害を引き起こします。

雨は自然の状態でも二酸化炭素などが溶け込んでおり、やや酸性 (pH5.6 程度) を示しているため、酸性雨は、pH5.6 以下とされていますが、厳密には pH だけでなく、硫酸イオン、硝酸イオンなどもあわせて測定して評価しなければなりません。宇治市では、簡易採雨装置を市役所屋上に設置し、年 3 回、降雨の pH 等とともにイオン分析を行っています。令和元年度の pH の最低値 (酸性が強い) は 4.9 であり、年平均は 5.0 でした。(表 4-1-1, 図 4-1-2)

図 4-1-1 酸性雨の仕組み

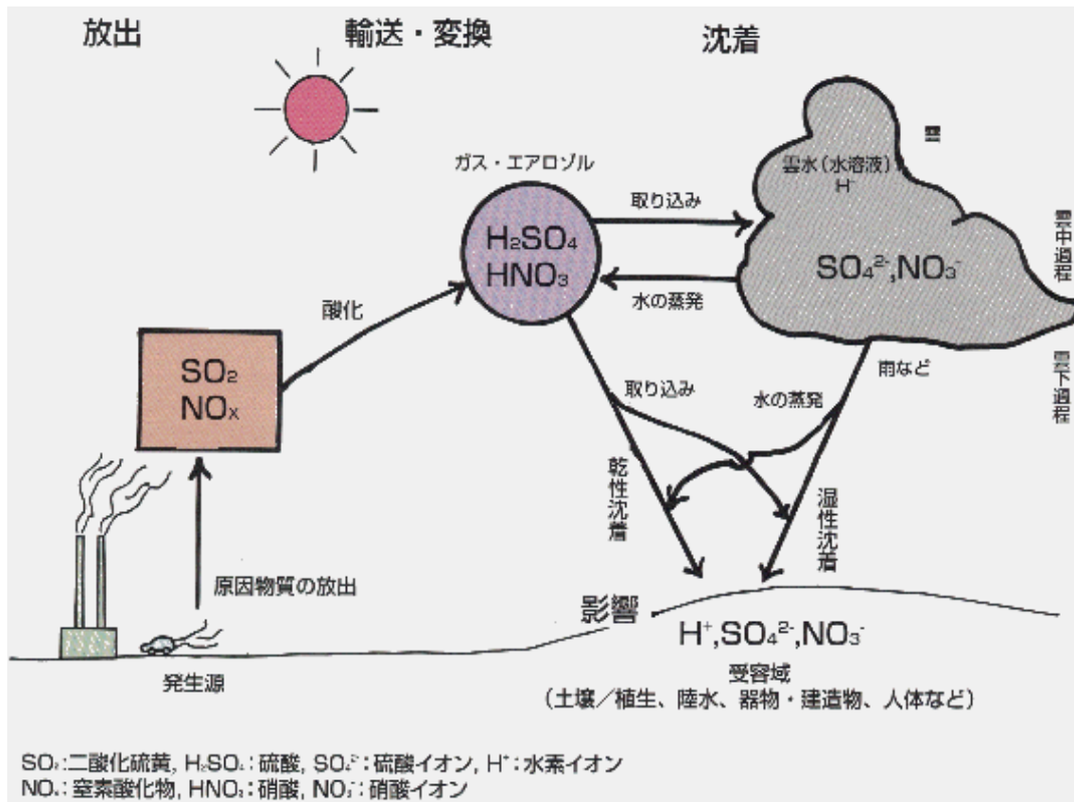
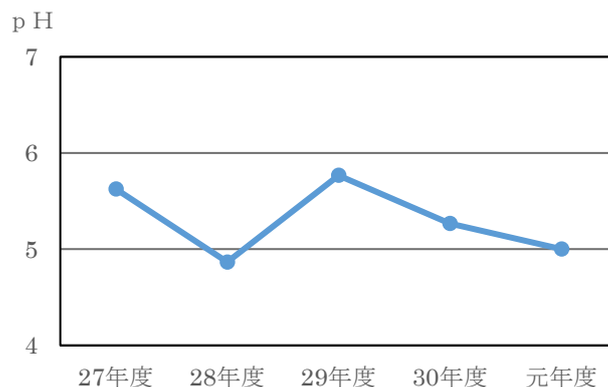


表 4-1-1 降雨中のイオン分析結果 (令和元年度)

分析項目	採雨日	7月3日	10月21日	1月8日
pH 測定時の温度	℃	25.0	23.0	21.0
水素イオン濃度 (pH)	pH	5.0	5.1	4.9
電気伝導率	ms/m	1.5	1.8	1.6
塩化物イオン	mg/L	0.3	2.6	1.3
硫酸イオン	mg/L	0.2	1.3	1.0
アンモニウムイオン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
硝酸イオン	mg/L	0.7	0.7	0.5

図 4-1-2 降雨中の水素イオン濃度の経年変化



(9) 大気汚染に係る環境基準等  
ア 環境基準

表 4-1-2 大気汚染に係る環境基準

物質	環境基準	測定方法
二酸化窒素	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること	ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法
浮遊粒子状物質	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法
光化学オキシダント	1 時間値が 0.06ppm 以下であること	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いた化学発光法
二酸化硫黄	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	溶液導電率法又は紫外線蛍光法
一酸化炭素	1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること	非分散型赤外分析計を用いる方法
ベンゼン	1 年平均値が 0.003mg/m <sup>3</sup> 以下であること	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法
トリクロロエチレン	1 年平均値が 0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること	
テトラクロロエチレン	1 年平均値が 0.2mg/m <sup>3</sup> 以下であること	
ジクロロメタン	1 年平均値が 0.15mg/m <sup>3</sup> 以下であること	

- (備考) 1. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しません。
2. 二酸化窒素について、1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内にある地域にあつては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、またはこれを大きく上回ることをとらないよう努めるものとします。
3. 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であつて、その粒径が 10 μm 以下のものをいいます。
4. 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く）をいいます。
5. ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンによる大気汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとします。

イ 環境基準評価方法

表 4-1-3 環境基準評価方法（二酸化窒素）

評価方法	年間における1日平均値のうち、低い方から98%に相当するものが0.06ppm以下であること。
評価対象	年間における測定時間が6,000時間に満たない場合は評価対象としません。
通知	昭和53年環大企第262号環境庁大気保全局長通知

表 4-1-4 環境基準評価方法（二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質）

評価方法	短期的評価	連続して、又は随時に行った測定結果について、測定を行った日、又は時間について環境基準により評価を行います。
	長期的評価	年間を通じて測定した1日平均値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した値について環境基準が維持されることとしています。但し、1日平均値について環境基準を超える日が2日以上連続しないこととします。
評価対象	1日平均値の評価にあつては、1時間値の欠測が1日（24時間）のうち4時間を越える場合には評価対象としません。	
通知	昭和48年環大企第143号環境庁大気保全局長通知	

表 4-1-5 環境基準評価方法（光化学オキシダント）

評価方法	1時間値が0.06ppm以下であることとしています。
評価対象	6時から20時までの昼間時間帯について評価を行います。
通知	昭和48年環大企第143号環境庁大気保全局長通知

ウ 光化学スモッグ注意報等発令基準

表 4-1-6 光化学スモッグ注意報発令基準

区分	発令基準	解除基準	発令対象地域
注意報	1以上の測定地点においてオキシダント濃度の1時間平均値が0.12ppm以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるときとしています。	それぞれの注意報等の発令地点におけるオキシダント濃度が継続するおそれがないと認められるようになったときとしています。	①京都市地域（京都市） ②乙訓地域（向日市、長岡京市、大山崎町） ③宇治地域（宇治市、城陽市、久御山町） ④綴喜地域（八幡市、京田辺市、井手町） ⑤相楽地域（木津川市、精華町）
警報	1以上の測定地点においてオキシダント濃度の1時間平均値が0.24ppm以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるときとしています。		
緊急警報	1以上の測定地点においてオキシダント濃度の1時間平均値が0.4ppm以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるときとしています。		

図 4-1-3 大気関係測定地点

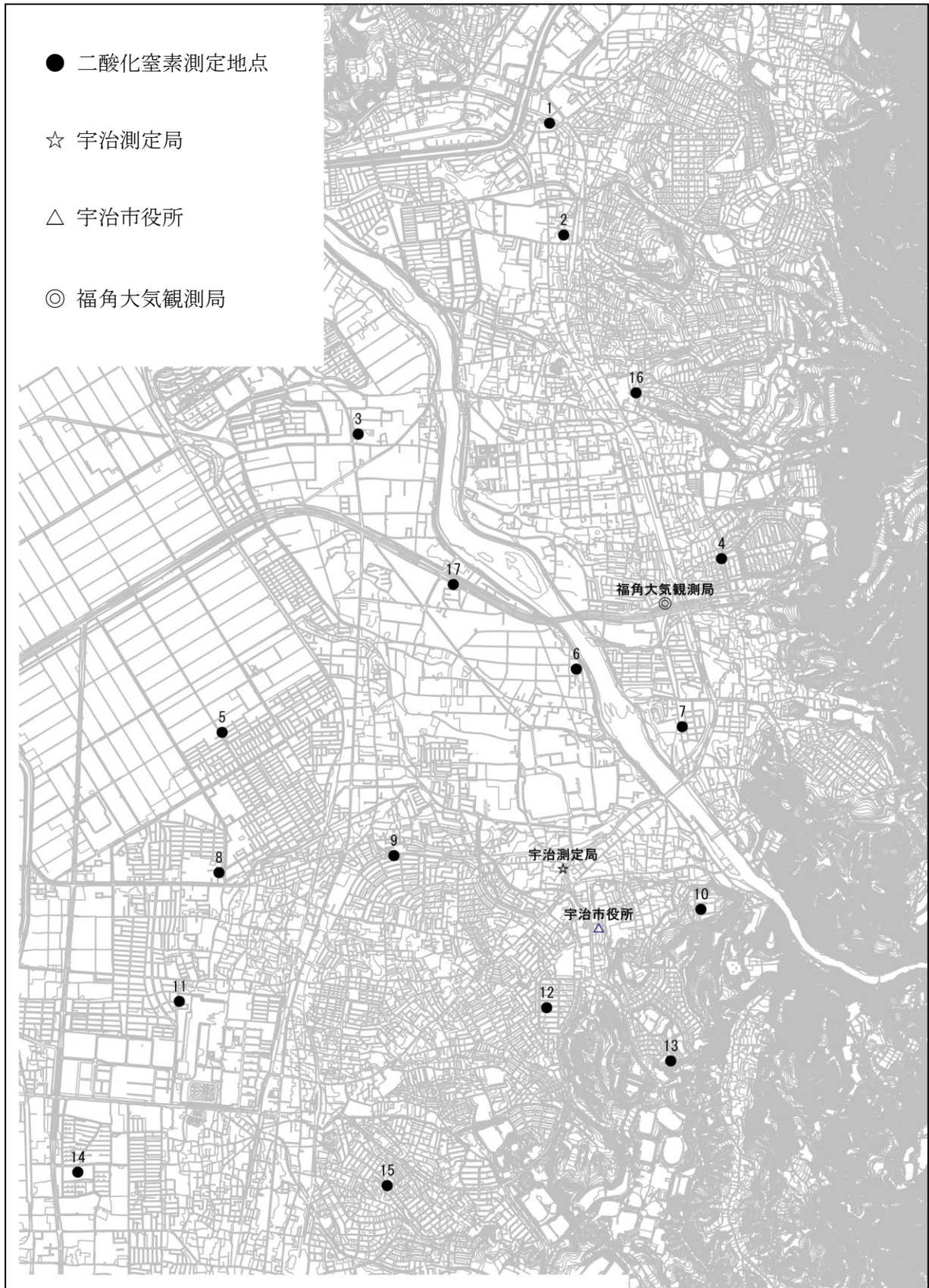


表 4-1-7 簡易測定法による二酸化窒素濃度の月間測定（元年度）

(単位 ppb)

No.	測定地点	4月	7月	10月	1月	平均値
1	六地藏公会堂	8.1	8.4	12	14	10.6
2	J R 木幡駐輪場	7.8	6.8	10	13	9.4
3	京都文教大学	11	12	14	17	13.5
4	菟道北集会所	10	8.3	12	16	11.6
5	堀池集会所	9.2	7.5	11	14	10.4
6	槇島集会所	7.8	6.8	9.0	12	8.9
7	三室戸集会所	7.2	6.6	8.6	12	8.6
8	西消防署	8.5	8.1	12	15	10.9
9	南陵集会所	8.1	6.8	9.8	13	9.4
10	菟道小学校	7.9	5.9	8.5	12	8.6
11	緑ヶ原集会所	7.7	7.1	11	14	10.0
12	琵琶台集会所	6.7	6.0	8.7	11	8.1
13	折居台南集会所	5.9	4.8	6.8	9.4	6.7
14	平盛小学校	8.0	8.4	11	19	11.6
15	広野寺山集会所	6.9	6.3	9.4	13	8.9
16	東宇治コミセン	7.2	6.7	9.0	14	9.2
17	旧吹前観測局	12	12	16	18	14.5
	月別平均値	8.2	7.6	10.5	13.9	10.1

(備考) 1ppb=0.001ppm

表 4-1-8 簡易測定法による二酸化窒素測定経年変化

(単位：ppb)

No.	測定地点	28年度	29年度	30年度	元年度
1	六地藏公会堂	12	15	15	15
2	JR木幡駅駐輪場	9	12	11	11
3	京都文教大学	13	18	18	18
4	菟道北集会所	10	14	12	12
5	堀池集会所	10	12	12	12
6	槇島集会所	9	10	10	10
7	三室戸集会所	8	10	10	10
8	西消防署	11	13	12	12
9	南陵集会所	8	11	11	11
10	菟道小学校	7	8.6	10	10
11	緑ヶ原集会所	10	12	12	12
12	琵琶台集会所	8	9.5	9	9
13	折居台南集会所	7	7.3	8	8
14	平盛小学校	11	13	13	13
15	広野寺山集会所	8	10	10	10
16	東宇治コミセン	9	11	11	11
17	旧吹前観測局	14	16	16	16
18	御蔵山集会所	11	—	—	—
19	東宇治高校	7	—	—	—
20	グリーン苑の槇島集会所	14	—	—	—
21	荒縄集会所/大林集会所	11	—	—	—
22	黄檗体育館	8	—	—	—
23	槇島郵便局	13	—	—	—
24	巨椋池土地改良区	10	—	—	—
25	南部小学校	10	—	—	—
26	新半白集会所	9	—	—	—
27	三室戸小学校	7	—	—	—
28	砂田自治会集会所	13	—	—	—
29	山城北保健所	9	—	—	—
30	開地域福祉センター	9	—	—	—
31	大久保幼稚園	10	—	—	—
32	福角観測局	10	—	—	—
	年度別平均値	10	12	12	12

(備考) 1ppb=0.001ppm

※ No. 18~32 は、29年度より事業縮小に伴い測定廃止

表 4-1-9 大気汚染の長期的評価による環境基準達成状況等（令和元年度）

市 町	測 定 局	二酸化硫黄	二酸化窒素	光化学オキシダント	浮遊粒子状物質	一酸化炭素
宇 治 市	宇治	—	○	●	○	—

（備考） 1. ○は達成、●は未達成

光化学オキシダントは昼間の1時間値が0.06ppmを超えたことの有●、無○を示します。

2. 有効測定局（年間測定時間が6,000時間以上）について評価

表 4-1-10 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)：経年変化

(単位：ppm)

市 町	測 定 局	年平均値				
		27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
宇 治 市	宇治	測定せず	測定せず	測定せず	測定せず	測定せず

表 4-1-11 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)：経年変化

(単位：ppm)

市 町	測 定 局	年平均値				
		27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
宇 治 市	宇治	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009

（備考） ザルツマン係数は0.84として算出

表 4-1-12 浮遊粒子状物質 (SPM)：経年変化

(単位：mg/m<sup>3</sup>)

市 町	測 定 局	年平均値				
		27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
宇 治 市	宇治	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014

表 4-1-13 光化学オキシダント高濃度出現日数 (Ox)：経年変化

(日)

市 町	測 定 局	昼間の1時間値が0.12ppm以上となったことがある日数				
		27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
宇 治 市	宇治	3	0	2	1	2

※資料：京都府資料から宇治市分を抜粋

表 4-1-14 光化学スモッグ注意報発令状況等の推移

年 度		27 年度		28 年度		29 年度		30 年度		元年度	
区 分		注 意 報	被 害 の 訴 え								
年間発令日数/被害		2 日	0 名	0 日	0 名	1 日	0 名	2 日	0 名	2 日	0 名
年間発令時間		8 時間 10 分		0 時間 10 分		4 時間 0 分		3 時間 10 分		6 時間 0 分	
発令、発生数 月別内訳	4 月										
	5 月	1				1				2	
	6 月							1			
	7 月							1			
	8 月	1									
	9 月										
	10 月										
地域別発令状況の内訳	京都市地域	京都市	1	0	0	0	1	2			
	乙訓地域	向日市									
		長岡京市	1	0	0	1	1				
		大山崎町									
	宇治地域	宇治市									
		城陽市	2	0	1	0	2				
		久御山町									
	綴喜地域	八幡市									
		京田辺市	2	0	1	1	2				
		井手町									
	相楽地域	木津川市	1	0	1	2	2				
		精華町									

(備考) 注意報の発令基準：オキシダント濃度の 1 時間平均値が 0.12ppm 以上になり、気象条件からみて、その濃度が継続すると認められるとき。

表 4-1-15 光化学オキシダント (Ox) : 経年変化

市 町	測 定 局	昼間の日最高 1 時間値の年平均値 (ppm)				
		27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
宇 治 市	宇 治	0.052	0.050	0.052	0.049	0.050

(備考) 昼間の 1 時間値は、6 時から 20 時までの測定値

## 第2章 水質

### 1 概要

宇治市には、市街地の中央部を南東から北西へと縦断している宇治川をはじめとして、そこへ流入する中小河川、生活系支川・水路など、多くの河川が流れています。

河川の水質汚濁の原因については、そのほとんどを生活排水と工場排水が占めています。近年では、下水道の普及や市民・事業者の環境保全意識の高まりにより、生活排水・工場排水による汚濁は改善傾向にあります。

宇治市では、これらの河川の水質汚濁状況を把握し、良好で快適な水環境の保全を目的として、中小河川（10河川10地点）、生活系支川・水路（13河川13地点）、自然環境保全水系（3河川8地点）及び木幡池（14地点）で水質調査を実施しています。

また、工場や事業場による水質汚濁を未然に防止するため、排出水の採水調査を実施し、排水処理設備などの適正管理について指導や啓発を行っています。

ゴルフ場で使用される農薬からの水質汚濁についても、市内の3箇所のゴルフ場と農薬使用に関する協定を締結し、毎年排出水の調査を実施しています。

### 2 水質の状況

#### (1) 宇治川の水質

宇治川については、国土交通省近畿地方整備局が環境基準点2地点（隠元橋・宇治川御幸橋）とその他4地点の合計6地点において水質調査を年1回実施しています。環境基準点2地点では健康項目（26項目）、生活環境項目（8項目）、要監視項目（9項目）、特殊項目等（7項目）の測定が行われ、その結果、健康項目（26項目）及び要監視項目（9項目）目については全ての項目で環境基準等を満たしましたが生活環境項目（8項目）については、一部の項目で環境基準等を超えた値が確認されました。（表4-2-18～21）

#### (2) 中小河川の水質

10本の中小河川について、春・夏・秋・冬と年4回の水質調査を実施しました。

その結果、BODの年間平均値を見ると、井川で他の河川よりも比較的高い値が確認されましたが、経年変化で見ると、他の河川も含め、おおむね横ばいで推移しております。（図4-2-1, 4-2-2, 4-2-3, 表4-2-4, 4-2-5）

#### (3) 生活系支川・水路の水質

戦川水系2河川、排水幹線水系3河川、井川水系2河川、名木川水系3河川、他の水系3河川の合計13河川について、年2回の水質調査を実施しました。

その結果、BODの年間平均値を見ると、伊勢田川及び中島川で10mg/L以上でした。その他の河川については、横ばいで推移しております。

（図4-2-1, 4-2-2, 4-2-4, 表4-2-6, 4-2-7）

#### (4) 河川底質重金属

戦川及び弥陀次郎川で川底の泥を採取し、総水銀・カドミウム・鉛・六価クロム・ヒ素について溶出試験を行いました。結果はいずれも土壤汚染対策法施行規則で定める基準未満の値でした。(表 4-2-8)

#### (5) 自然環境保全水系の水質

志津川 4 地点、笠取川 3 地点と東笠取川 1 地点で水質調査を、うち志津川 2 地点と笠取川 2 地点で水生指標生物調査を実施しました。

経年変化で見るとおおむね横ばいで推移しております。

(図 4-2-1,4-2-5,表 4-2-9~11)

#### (6) 木幡池の水質

流入河川・水路を含む 14 地点で年 1 回の総合的な水質調査を実施するとともに、木幡橋直下、大島樋門で年 4 回の水質調査を実施しました。

その結果、全体的には経年変化で見ると横ばいで推移しております。

なお、木幡池の中池及び南池は、水の流れが少なく、流入河川からの微生物や自然発生した微生物が滞留するため、河川に比べて BOD 値が高い傾向にあります。

(図 4-2-1,4-2-6,表 4-2-12~17)

##### ア 木幡池流入河川・水路

BOD 値は昨年度より減少傾向で推移しております。

##### イ 木幡橋直下

BOD の年間平均値は概ね横ばいで推移しております。

##### ウ 大島樋門

BOD の年間平均値は概ね横ばいで推移しております。

### 3 水質汚濁対策

#### (1) 工場・事業場排水

宇治市には、水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）、瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和 48 年法律第 100 号）、京都府環境を守り育てる条例（平成 7 年京都府条例第 33 号）に係る特定施設を有する工場・事業場が 271 箇所あり、そのうち規制基準の適用を受けるのは 67 箇所です。このうち 42 箇所について排水の水質測定を実施し、規制基準等を満たしていなかった 7 箇所に対して口頭により設備の維持管理の徹底を指導しました。(表 4-2-22,4-2-23)

#### (2) ゴルフ場排水

宇治市では、平成元年度から平成 2 年度までに市内のゴルフ場 4 箇所と農薬使用に関する協定を結び、農薬の使用状況の報告を求めるとともに、適正な使用と保管の指導、排水口直下における農薬測定調査などを実施しています。

令和元年度は、3 箇所のゴルフ場の農薬使用状況にあわせて 13 種類の農薬の測定調査を実施しました。その結果は、いずれも環境省が定めた暫定指導指針値以下でした。

今後も、環境省が定めた暫定指導指針値及び京都府のゴルフ場農薬安全使用指針の「ゴルフ場外に農薬を流出させない」という基本理念に基づき、監視を継続していきます。(表 4-2-24)

### (3) 生活排水

炊事、洗濯、入浴、し尿処理水などによる生活排水は、工場排水と並んで水質汚濁の大きな要因となっています。宇治市の公共下水道の整備率は平成 30 年度末で 96.3%であり、依然として多くの生活排水が河川などの公共用水域に流入しています。宇治市においては、生活排水による河川の汚濁を少しでも減らすために、下水道への接続を促すとともに、合併浄化槽への転換を推進しています。

## 4 水質汚濁に係る環境基準について

### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

人の健康の保護に関する環境基準（昭和 46 年環境庁告示第 59 号、最終改正平成 26 年環境省告示第 126 号）は、全公共用水域に適用されます。

表 4-2-1 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	環 境 基 準
カドミウム	0.003mg/L 以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/L 以下
六価クロム	0.05mg/L 以下
砒素	0.01mg/L 以下
総水銀	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下
チウラム	0.006mg/L 以下
シマジン	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下
ベンゼン	0.01mg/L 以下
セレン	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L 以下
ふっ素	0.8mg/L 以下

ほう素	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下

- (備考) 1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
2. 「検出されないこと」とは、環境大臣が定める測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
3. 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
4. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

生活環境の保全に関する環境基準（昭和 46 年環境庁告示第 59 号、最終改正平成 26 年環境省告示第 126 号）は、各公共用水域につき、指定された水域ごとにア又はイの基準値の欄に掲げるとおりです。

アの表中の利用目的の適応性について、宇治市における該当水域は、宇治川(1)[環境基準点：隠元橋]であり、A 類型に指定されています。

イの表中の水生生物の生息状況の適応性について、宇治市における該当水域は、宇治川(1)[環境基準点：隠元橋]であり、生物 B 類型に指定されています。

表 4-2-2 水域類型ごとの環境基準

ア 河川（湖沼を除く。）

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学 的酸素 要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道 1 級 自然環境保全 及び A 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN /100mL 以 下
A	水道 2 級 水産 1 級 水浴 及び B 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN /100mL 以 下
B	水道 3 級 水産 2 級 及び C 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN /100mL 以 下
C	水産 3 級 工業用水 1 級 及び D 以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	—
D	工業用水 2 級 農業用水 及び E の欄に掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	—
E	工業用水 3 級 環境保全	6.0 以上 8.5 以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊が 認められないこ と。	2mg/L 以上	—

(備考) 1. 基準値は、日間平均値とする。

2. 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/L 以上とする。

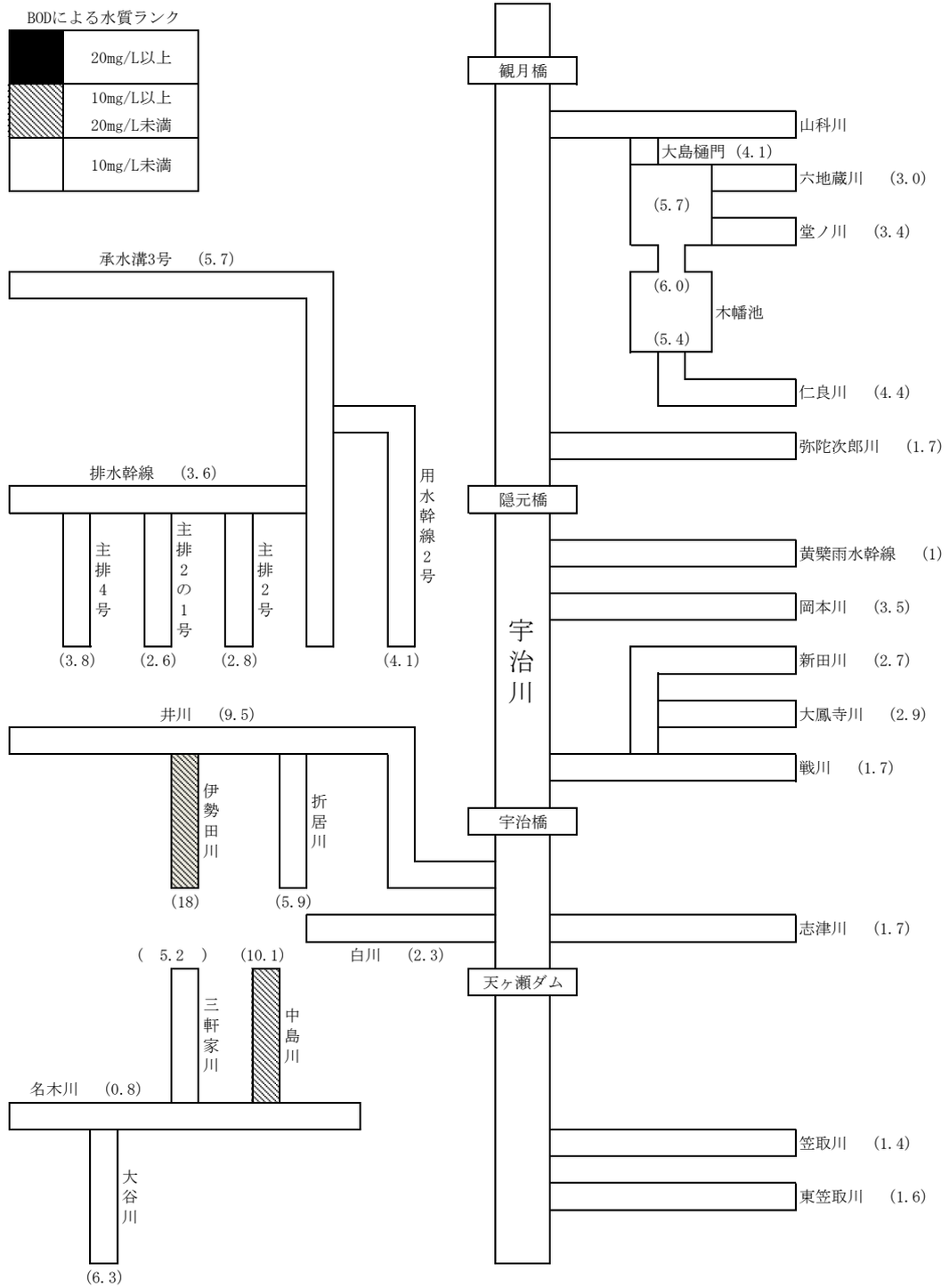
表 4-2-3 生物類型ごとの環境基準

イ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノ ール	直鎖アルキルベ ンゼンスルホン 酸及びその塩
生物 A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下
生物 B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下

(備考) 基準値は、年間平均値とする。

図 4-2-1 市内河川汚濁状況図（令和元年度）



(備考) ( ) 内は BOD 値の年間平均値

図 4-2-2 中小河川及び生活系支川水路測定地点

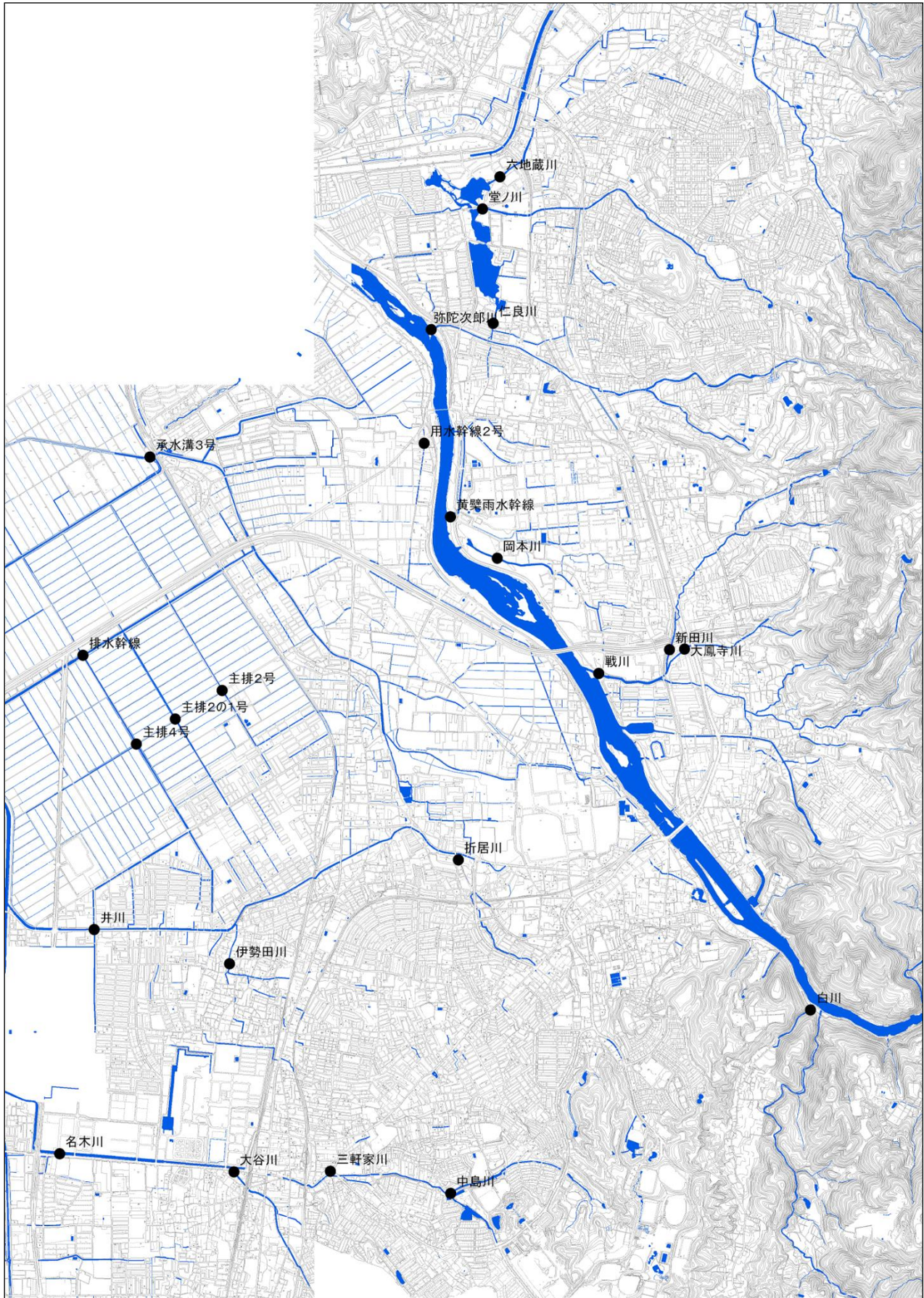


表 4-2-4 中小河川水質測定結果

河川名	採水日時	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)
① 戦川	R 元.5.9 9:20	9.6	11	1.5	2.8
	R 元.7.31 9:40	9.1	12	0.6	2.3
	R 元.10.17 9:40	9.1	11	1.5	1.8
	R 2.1.17 9:20	8.1	16	3	2.5
② 岡本川	R 元.5.9 9:45	8.9	13	2.8	3.1
	R 元.7.31 9:55	10.4	18	2.8	4.9
	R 元.10.17 11:25	10.1	19	3.5	5.5
	R 2.1.17 9:45	8.4	20	4.8	3.9
③ 黄檗雨水幹線	R 元.5.9 9:55	8.3	9.3	1	2
	R 元.7.31 10:05	8.5	8.5	0.5	1.1
	R 元.10.17 10:05	8.2	9.3	0.6	1.1
	R 2.1.17 9:55	8.2	11	1.8	2
④ 弥陀次郎川	R 元.5.9 10:10	7.5	7.5	2.6	4.1
	R 元.7.31 10:20	10.1	7.6	1.2	3.4
	R 元.10.17 10:25	7.9	8.7	0.7	2.1
	R 2.1.17 10:15	8.2	8.7	2.2	3
⑤ 堂ノ川	R 元.5.9 10:45	7.1	8.7	1.7	1.9
	R 元.7.31 11:15	7.3	10	1.4	1.5
	R 元.10.17 11:00	7.1	9.2	5	2.6
	R 2.1.17 11:00	7.8	9	5.4	2
⑥ 用水幹線2号	R 元.5.9 11:20	7.1	6.5	1.2	2.4
	R 元.7.31 11:40	6.9	4.3	2	2.6
	R 元.10.17 11:15	7.5	5.9	3.3	4.1
	R 2.1.17 11:15	7.8	9.4	10	5.3
⑦ 承水溝3号	R 元.5.9 11:35	7.7	8.2	2.9	4.5
	R 元.7.31 13:35	7.4	9.5	4.9	4.2
	R 元.10.17 14:00	7.6	2.9	5.6	4.9
	R 2.1.17 11:35	8.1	8.4	9.5	7.5
⑧ 排水幹線	R 元.5.9 14:00	9.5	14	3.8	8.8
	R 元.7.31 13:50	8	8.1	1.9	3.1
	R 元.10.17 14:15	9	13	3.7	4.4
	R 2.1.17 13:45	8	14	4.9	4.8
⑨ 井川	R 元.5.9 14:20	8.2	9.6	17	16
	R 元.7.31 14:05	8.2	11	7.4	5.9
	R 元.10.17 14:35	8.9	8.8	4.2	6.6
	R 2.1.17 14:10	8.3	8.3	9.3	13
⑩ 名木川	R 元.5.9 14:40	7.3	9	0.9	1.6
	R 元.7.31 14:25	7.3	9	0.5	1.3
	R 元.10.17 14:50	7.1	9.1	0.5	1.1
	R 2.1.17 14:30	7.9	9.6	1.3	1.2

表 4-2-4 中小河川水質測定結果 (続き)

河川名	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	MBAS (mg/L)	流量 (m <sup>3</sup> /sec)	BOD 負荷量 (kg/h)
① 戦川	1	0.99	0.018	<0.02	0.156366	0.8443764
	1	0.56	0.078	<0.02	0.03465	0.074844
	1	1.8	0.027	<0.02	0	0
	1	1	0.042	<0.02	0.05049	0.545292
② 岡本川	1	0.79	0.084	<0.02	0.01071	0.1079568
	6	4	0.082	<0.02	0	0
	11	3.1	0.19	<0.02	0	0
	6	1.6	0.19	<0.02	0.00774	0.1337472
③ 黄檗雨水幹線	1 未満	1.1	0.009	<0.02	0.00979875	0.0352755
	1	1.4	0.054	<0.02	0	0
	1	2.4	0.04	<0.02	0	0
	2	1	0.048	<0.02	0.002886	0.01870128
④ 弥陀次郎川	5	2.4	0.08	<0.02	0.004837	0.04527432
	2	0.59	0.06	<0.02	0	0
	1	1.3	0.04	<0.02	0	0
	11	3	0.2	<0.02	0.00163	0.0129096
⑤ 堂ノ川	1	4.8	0.1	<0.02	0.13333	0.8159796
	1	1.8	0.096	<0.02	0	0
	7	3	0.099	<0.02	0	0
	1	3.7	0.13	<0.02	0.20604	4.0054176
⑥ 用水幹線 2号	16	0.61	0.048	<0.02	0.029274875	0.12646746
	17	1	0.064	<0.02	0	0
	8	3.9	0.14	<0.02	0	0
	3	2.1	0.22	<0.02	0.02011875	0.724275
⑦ 承水溝 3号	9	1.3	0.12	<0.02	0.2459885	2.56811994
	12	0.79	0.19	<0.02	0	0
	11	2.6	0.22	<0.02	0	0
	4	2.7	0.36	<0.02	0.0160995	0.5506029
⑧ 排水幹線	5	1.9	0.13	<0.02	0.3074745	4.20625116
	12	1	0.076	<0.02	0	0
	5	2.5	0.15	<0.02	0	0
	2	2.3	0.19	<0.02	0.077525	1.367541
⑨ 井川	3	3.9	0.54	0.04	0.052575	3.21759
	4	3.7	0.44	<0.02	0	0
	4	4.9	0.54	<0.02	0	0
	4	4.6	0.54	<0.02	0.0412965	1.38260682
⑩ 名木川	5	3.4	0.018	<0.02	0.01891875	0.06129675
	2	2.5	0.066	<0.02	0	0
	4	3.2	0.048	<0.02	0	0
	1	3.3	0.042	<0.02	0.06866075	0.32133231

表 4-2-5 中小河川水質の経年変化

(単位：mg/L)

	河川名	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
B O D 値	①戦川	1.8	1.6	1.4	0.8	1.7
	②岡本川	3.6	2.7	2.3	2.3	3.5
	③黄檗雨水幹線	2.6	1.5	1.7	1.3	1.0
	④弥陀次郎川	3.3	2.6	2.0	1.3	1.7
	⑤堂ノ川	6.3	5.3	2.3	3.0	3.4
	⑥用水幹線2号	8.7	3.9	3.8	2.9	4.1
	⑦承水溝3号	6.1	4.5	4.0	4.6	5.7
	⑧排水幹線	4.2	3.1	2.0	4.7	3.6
	⑨井川	4.9	8.4	10.1	10.3	9.5
	⑩名木川	2.0	2.5	1.1	0.9	0.8

(単位：kg/hr)

B O D 負 荷 量	①戦川	0.3	0.1	0.3	1.4	0.4
	②岡本川	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
	③黄檗雨水幹線	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0
	④弥陀次郎川	0.2	0.1	0.6	0.6	0.0
	⑤堂ノ川	2.4	1.5	0.7	1.4	1.2
	⑥用水幹線2号	1.2	0.3	3.7	0.9	0.2
	⑦承水溝3号	14.7	1.5	2.6	6.3	0.8
	⑧排水幹線	3.4	-	0.5	1.5	1.4
	⑨井川	0.7	3.4	1.9	2.4	1.2
	⑩名木川	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1

(単位：mg/L)

全 窒 素	①戦川	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1
	②岡本川	2.2	1.3	3.3	2.8	2.4
	③黄檗雨水幹線	1.6	1.8	2.0	1.4	1.5
	④弥陀次郎川	1.2	1.0	1.0	1.3	1.8
	⑤堂ノ川	3.2	3.3	3.0	3.2	3.3
	⑥用水幹線2号	2.7	2.0	1.9	2.0	1.9
	⑦承水溝3号	2.2	2.0	2.8	3.0	1.8
	⑧排水幹線	2.0	1.7	2.0	2.0	1.9
	⑨井川	6.1	5.8	5.4	4.6	4.3
	⑩名木川	3.6	3.3	3.3	3.5	3.1

(単位：mg/L)

全 リ ン	①戦川	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	②岡本川	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	③黄檗雨水幹線	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	④弥陀次郎川	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
	⑤堂ノ川	0.8	0.7	1.0	0.2	0.1
	⑥用水幹線2号	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
	⑦承水溝3号	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
	⑧排水幹線	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1
	⑨井川	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
	⑩名木川	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0

図4-2-3 中小河川水質 (BOD 値) の経年変化

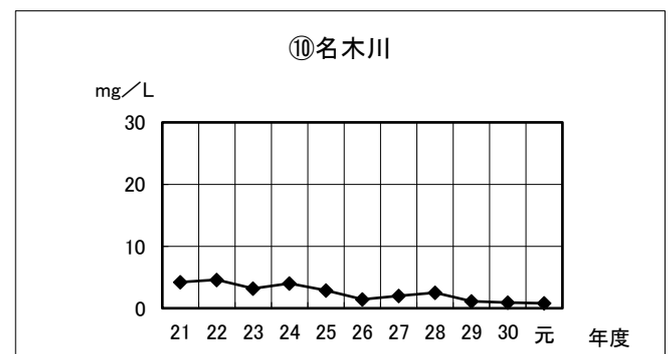
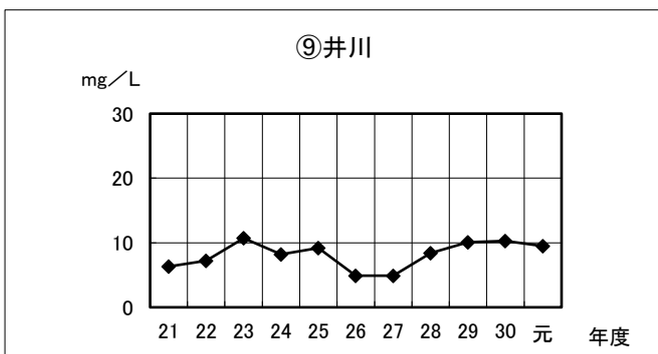
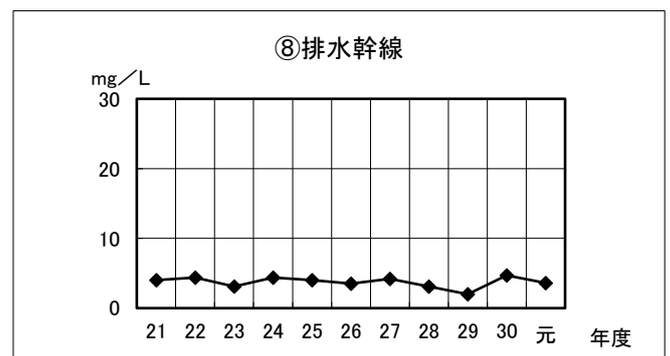
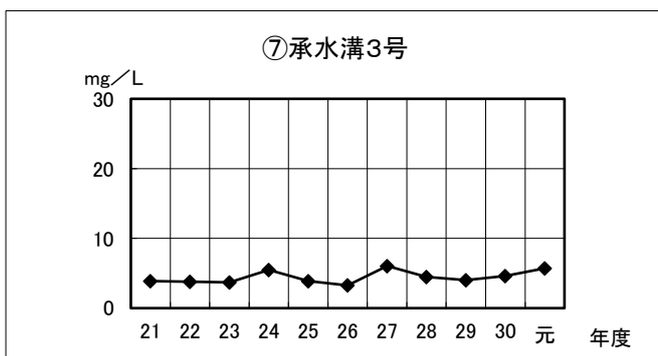
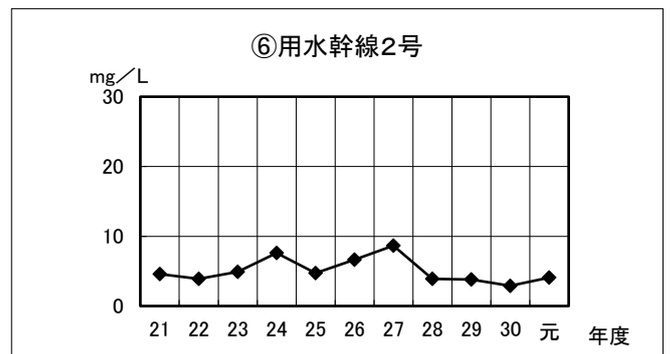
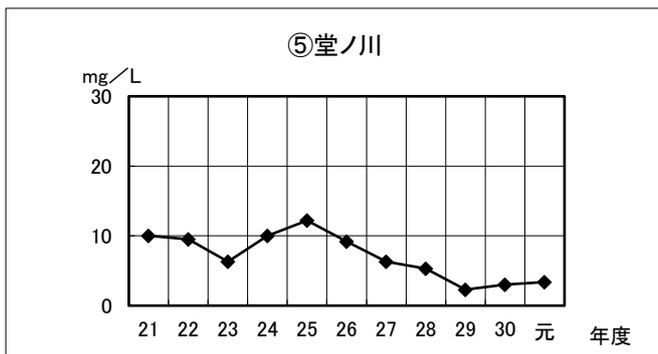
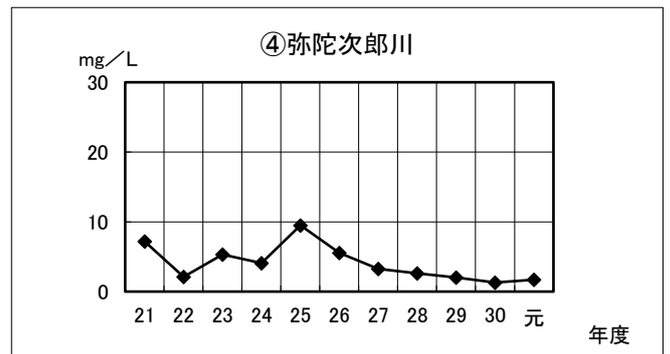
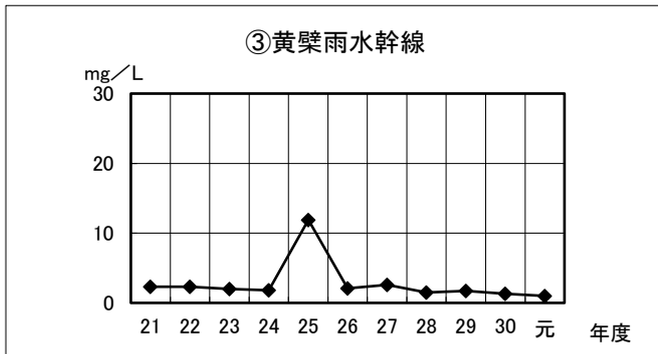
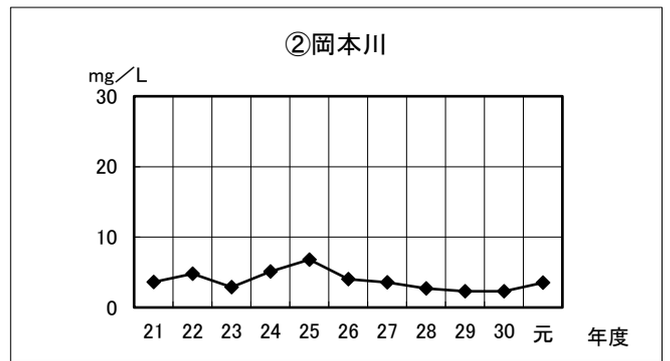
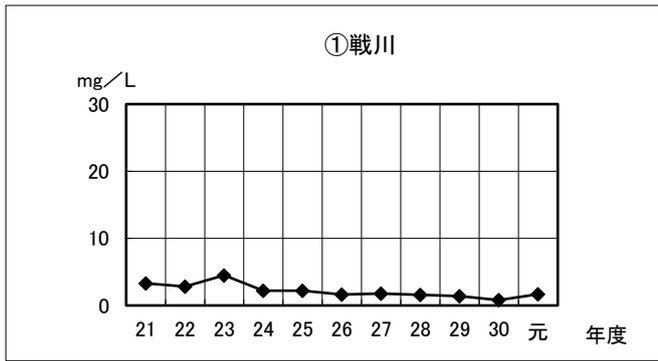


表 4-2-6 生活系支川・水路水質測定結果

河川名	採水日時		pH	DO	BOD	COD
				(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
① 白川	R 元.6.25	15:00	7.5	8.7	2.9	4
	R 元.12.10	15:20	7.7	10	1.7	3.1
② 大鳳寺川	R 元.6.25	9:55	8.9	9.5	3.6	1.7
	R 元.12.10	9:15	9	13	2.2	2.3
③ 新田川	R 元.6.25	10:05	8.9	12	3.7	2.3
	R 元.12.10	9:25	9	14	1.7	1.4
④ 仁良川	R 元.6.25	10:50	7.9	10	5.3	4.2
	R 元.12.10	10:15	7.1	11	3.4	4.6
⑤ 六地藏川	R 元.6.25	10:35	8.8	16	4.1	4.6
	R 元.12.10	10:00	7.8	10	1.8	3.7
⑥ 主排 2 号	R 元.6.25	11:10	7.6	8.6	3.5	5.4
	R 元.12.10	11:05	7.4	9.4	2.1	3.8
⑦ 主排 2 の 1 号	R 元.6.25	11:25	7.9	12	3.3	4.3
	R 元.12.10	11:20	10	24	1.9	5.3
⑧ 主排 4 号	R 元.6.25	11:40	8.5	13	4.7	6.9
	R 元.12.10	11:35	8.4	14	2.8	5
⑨ 折居川	R 元.6.25	13:40	9	6.5	8.6	10
	R 元.12.10	13:40	7.7	10	3.2	7
⑩ 伊勢田川	R 元.6.25	11:50	9.4	10	12	20
	R 元.12.10	13:55	9.2	13	24	20
⑪ 中島川	R 元.6.25	14:30	7.6	6.6	14	12
	R 元.12.10	15:00	7.4	6.6	6.2	9.9
⑫ 三軒家川	R 元.6.25	-	-	-	-	-
	R 元.12.10	14:30	7.5	8.5	5.2	5.2
⑬ 大谷川(広野)	R 元.6.25	14:05	10.4	8.3	3.4	7
	R 元.12.10	14:10	8	7.9	9.2	9.8

表 4-2-6 生活系支川・水路水質測定結果（続き）

河川名	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	MBAS (mg/L)	流量 (m <sup>3</sup> /sec)	BOD 負荷量 (kg/h)
① 白川	3	-	-	-	0.0089	0.09
	10	6	0.59	0.02 未満	0.0067	0.04
② 大鳳寺川	1	-	-	-	-	-
	6	0.59	0.027	0.02 未満	-	-
③ 新田川	14	-	-	-	-	-
	1	0.35	0.006	0.02 未満	0.0074	0.05
④ 仁良川	9	-	-	-	0.0006	0.01
	16	3.9	0.2	0.02 未満	0.0073	0.09
⑤ 六地藏川	3	-	-	-	0	0
	2	3.4	0.18	0.02 未満	0.0053	0.03
⑥ 主排 2 号	14	-	-	-	0.0867	1.09
	1	3.9	0.42	0.02 未満	0.0168	0.13
⑦ 主排 2 の 1 号	8	-	-	-	0.0356	0.42
	6	4.3	0.099	0.02 未満	-	-
⑧ 主排 4 号	9	-	-	-	0.0558	0.94
	3	4.9	0.26	0.02 未満	0.0209	0.21
⑨ 折居川	2	-	-	-	0	0
	1	4.4	0.57	0.02 未満	0.0007	0.01
⑩ 伊勢田川	33	-	-	-	-	-
	19	12	1	0.02 未満	-	-
⑪ 中島川	5	-	-	-	-	-
	3	4.6	1.3	0.02 未満	-	-
⑫ 三軒家川	-	-	-	-	-	-
	9	3.4	0.47	0.02 未満	-	-
⑬ 大谷川(広野)	6	-	-	-	0.0157	0.19
	7	5.2	0.49	0.02 未満	-	-

(備考) ⑫三軒家川（6月実施分）の採水については、水量不足により欠測

表 4-2-7 生活系支川・水路水質 (BOD 値) の経年変化

(単位 : mg/L)

河川名	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
①白川	2.2	9.0	2.1	2.1	2.3
②大鳳寺川	1.3	-	1.3	<0.5	2.9
③新田川	2.5	1.8	1.3	0.9	2.7
④仁良川	1.9	2.4	4.9	2.0	4.4
⑤六地藏川	1.7	2.0	1.6	2.3	3.0
⑥主排 2 号	7.9	5.1	4.4	4.3	2.8
⑦主排 2 の 1 号	10.5	9.5	6.7	6.7	2.6
⑧主排 4 号	2.8	3.3	6.9	3.2	3.8
⑨折居川	8.0	5.4	9.4	4.2	6.0
⑩伊勢田川	8.7	5.7	10.0	5.6	18
⑪中島川	6.4	10.0	-	-	10.0
⑫三軒家川	13	13.0	28.7	22.0	5.2
⑬大谷川 (広野)	13.2	13.6	2.6	16.5	6.3

(備考) 数値は BOD の年間平均値

表 4-2-8 河川底質重金属測定結果

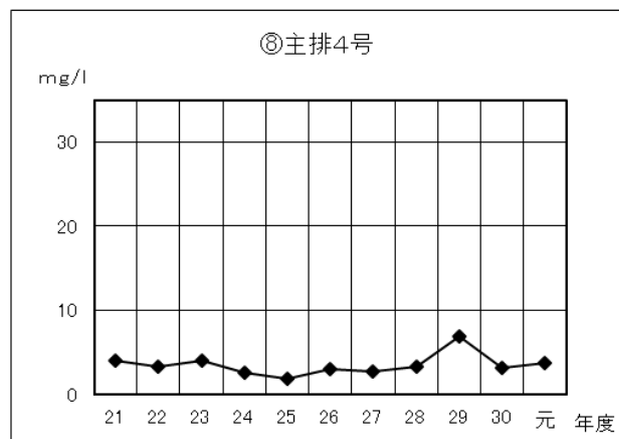
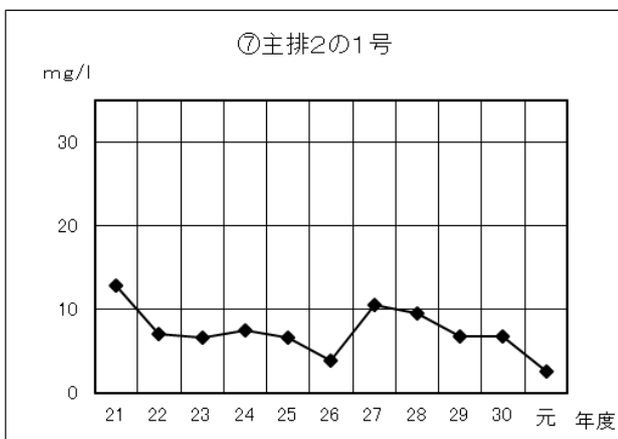
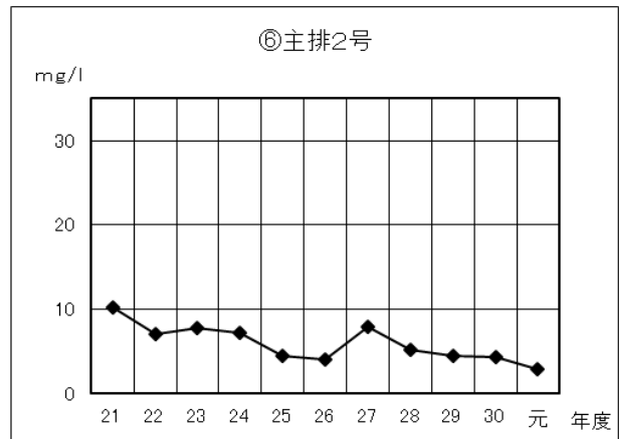
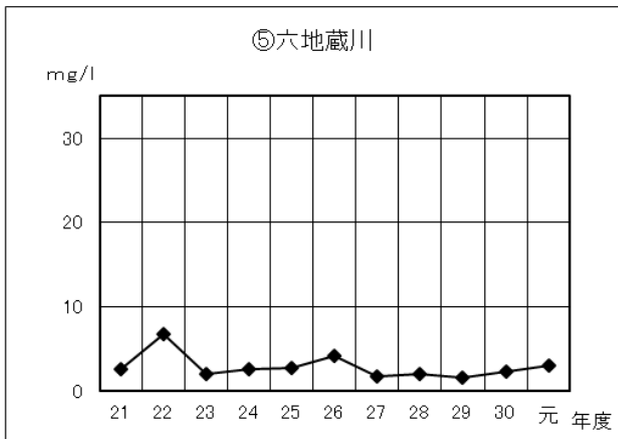
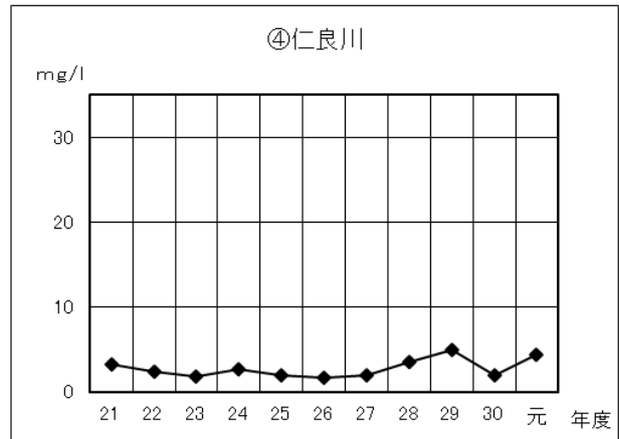
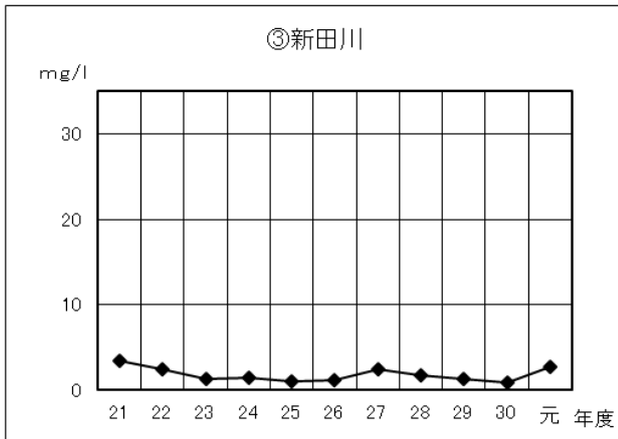
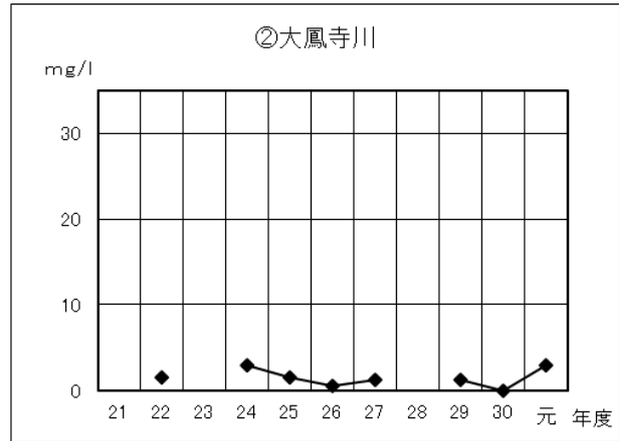
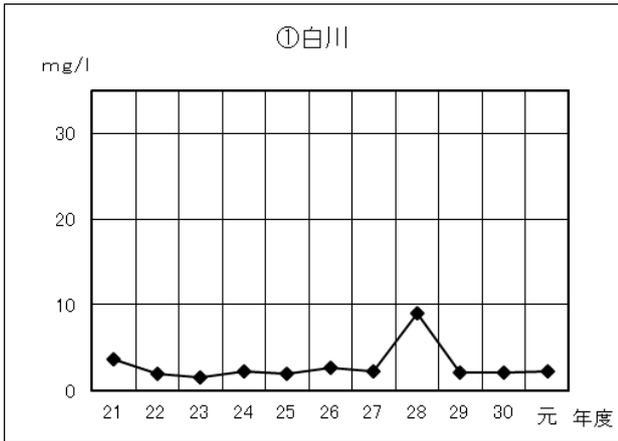
(単位 : mg/L)

河川名	採取日	T-Hg (総水銀)	Cd (カドミウム)	Pb (鉛)	Cr <sup>6+</sup> (六価クロム)	As (ヒ素)
戦川	R 2.1.17	<0.0005	<0.001	0.006	<0.01	0.004
弥陀次郎川	R 2.1.17	<0.0005	<0.001	0.003	<0.01	0.003
参考基準		≦0.0005	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.01

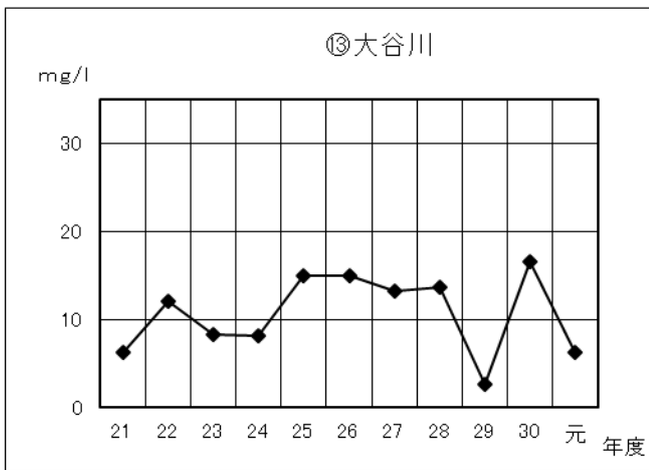
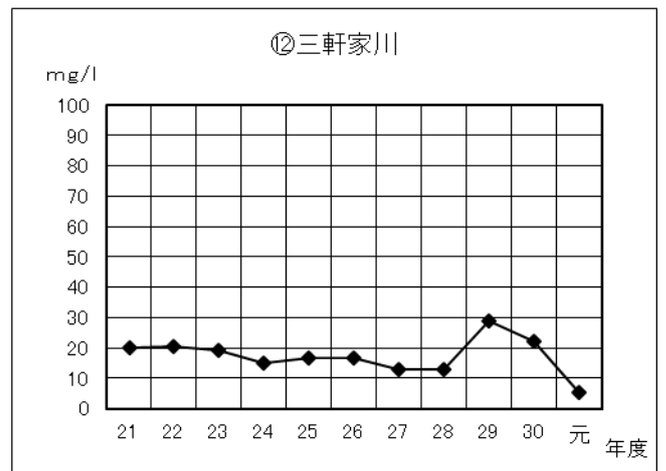
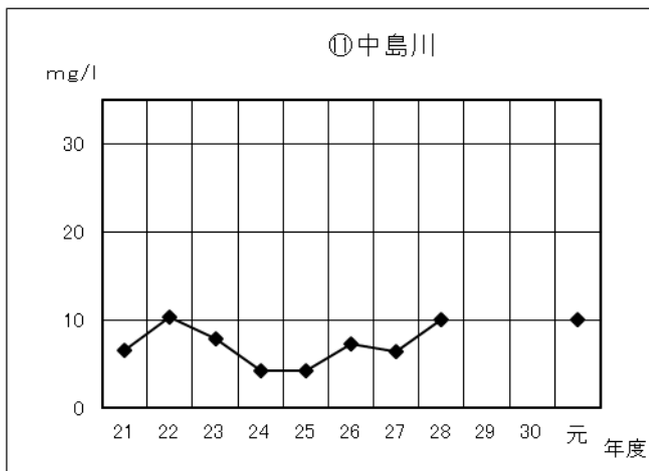
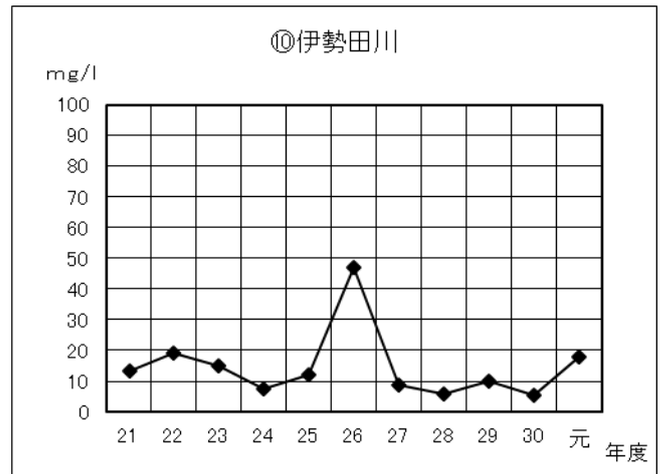
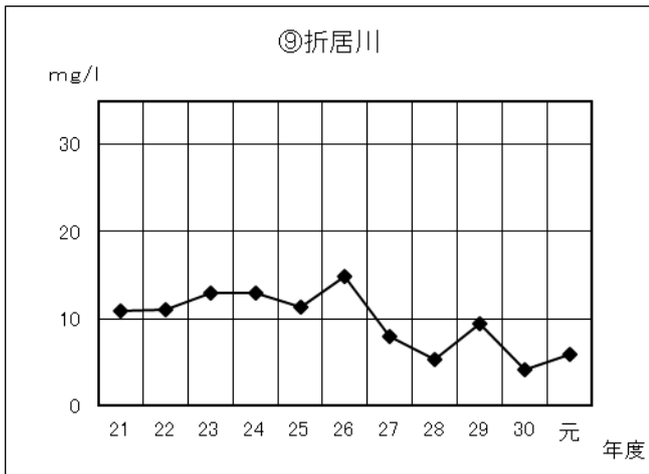
(備考) 1. 測定方法は、溶出試験による。

2. 参考基準とは、土壤汚染対策法に基づく基準値

図4-2-4 生活系支川・水路水質（BOD値）の経年変化



(備考) ②大鳳寺川 (21年度、23年度、28年度実施分) については、水量不足により欠測



(備考) ⑪中島川 (29年度、30年度実施分) については、水量不足により欠測

図 4-2-5 自然環境保全水系測定地点

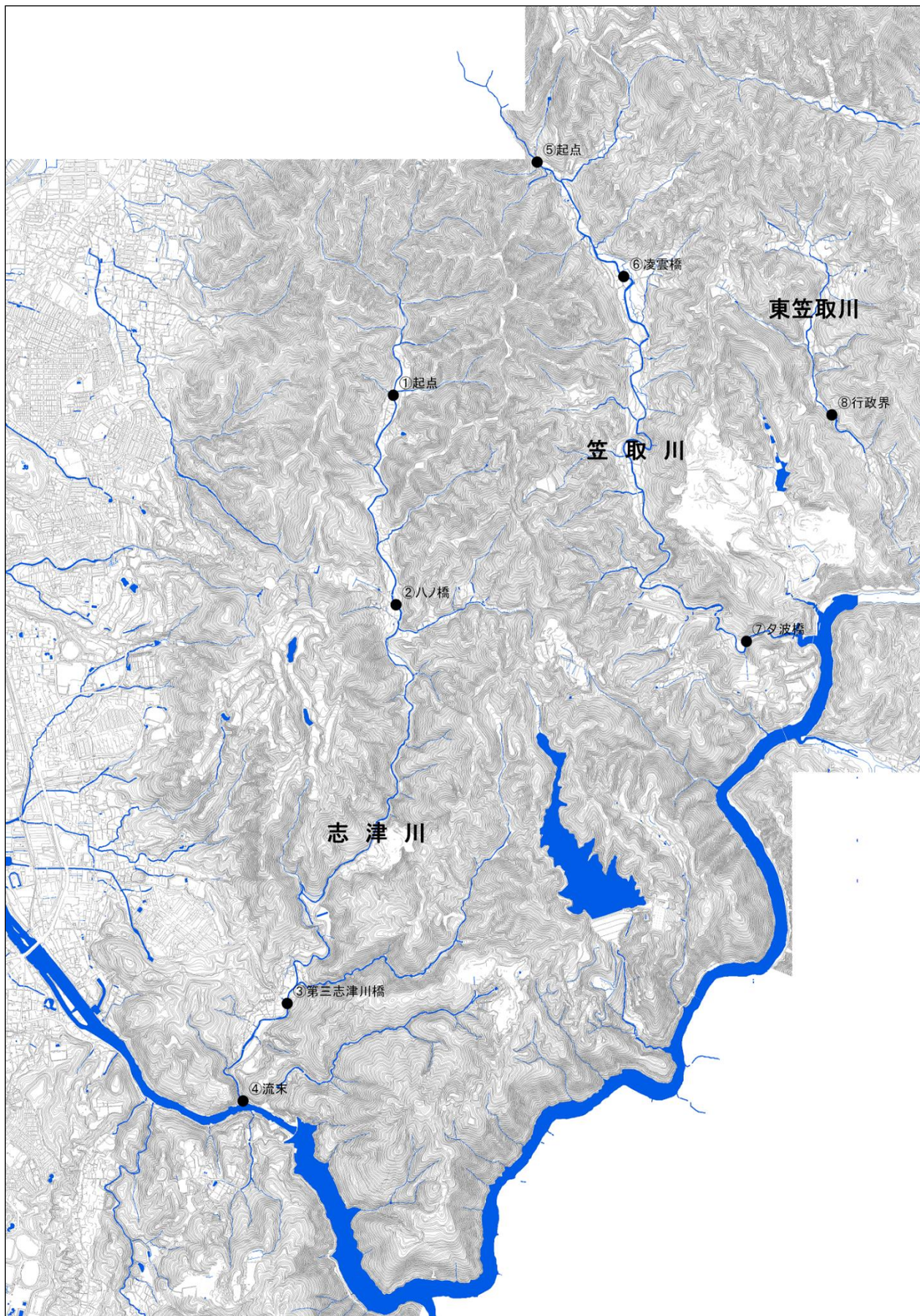


表 4-2-9 自然環境保全水系水質測定結果

(採水日：令和元年6月4日)

河川名	採水時間	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)
①志津川起点	11:20	7.3	8.9	1.3	1.1
②志津川八ノ橋	10:30	7.7	9.1	1.4	1.4
③第3志津川橋	9:55	7.5	9.2	1.7	1.2
④志津川流末	9:35	7.2	10	2.3	3.3
⑤笠取川起点	13:30	7.3	8.7	1.7	1.6
⑥笠取川凌雲橋	11:45	7.2	9	1.4	0.9
⑦笠取川夕波橋	14:00	7.3	8.6	1.2	1.1
⑧東笠取川行政界	14:30	7.4	8.1	1.6	2

河川名	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	MBAS (mg/L)	流量 (m <sup>3</sup> /sec)	BOD 負荷量 (kg/h)
①志津川起点	1	-	-	-	0.105	0.301
②志津川八ノ橋	1	-	-	-	0.046	0.164
③第3志津川橋	1	-	-	-	0.744	2.142
④志津川流末	17	1.2	0.037	0.02 未満	0.284	1.225
⑤笠取川起点	2	-	-	-	0.080	0.230
⑥笠取川凌雲橋	1	-	-	-	0.162	0.640
⑦笠取川夕波橋	1	0.81	0.036	0.02 未満	0.152	0.438
⑧東笠取川行政界	3	0.99	0.073	0.02 未満	0.113	0.366

(備考) T-N、T-P、MBAS は④志津川流末、⑦笠取川夕波橋、⑧東笠取川行政界でのみ測定

表 4-2-10 自然環境保全水系 (BOD 値) の経年変化

(単位：mg/L)

河川名	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
④志津川流末	1.1	1.2	0.5	<0.5	2.3
⑦笠取川夕波橋	1.2	0.8	<0.5	<0.5	1.2
⑧東笠取川行政界	1.3	0.9	0.6	<0.5	1.6

表 4-2-11 自然環境保全水系水生指標生物調査結果

(令和元年6月4日実施)

調査場所名(No.)		2 志津川八ノ橋				3 第3志津川橋				5 笠取川起点				6 笠取川凌雲橋				
時刻																		
天気																		
水温(°C)																		
川幅(m)																		
生物を採取した場所		/																
生物採取場所の水深(cm)																		
流れの速さ																		
川底の状態																		
水にごり、におい、その他																		
魚、水草、鳥、その他の生物																		
水質 指標生物		見つかった指標生物の欄に○印、数が多かった上位2種類(最大3種類)に●印をつける。																
きれいな水	水質階級Ⅰ	1.カワゲラ類									●(1)							
		2.ヒラタカゲロウ類																
		3.ナガレトビケラ類																
		4.ヤマトビケラ類																
		5.アミカ類																
		6.ヨコエビ類																
		7.ヘビトンボ													●(1)			
		8.ブユ類																
		9.サワガニ					●(1)				●(4)				●(2)			
		10.ナミウズムシ																
ややきれいな水	水質階級Ⅱ	1.コガタシマトビケラ類	●(1)				○(1)				○(1)							
		2.オオシマトビケラ	●(11)				●(3)											
		3.ヒラタドロムシ類																
		4.ゲンジボタル																
		5.コオニヤンマ																
		6.カワニナ類																
		7.ヤマトシジミ																
		8.イシマキガイ																
きたない水	水質階級Ⅲ	1.ミズカマキリ																
		2.ミズムシ																
		3.タニシ類																
		4.シマイシビル																
		5.ニホンドロソコエビ																
		6.イソコツブムシ類																
とてもきたない水	水質階級Ⅳ	1.ユスリカ類																
		2.チョウバエ類																
		3.アメリカザリガニ																
		4.エラミミズ																
		5.サカマキガイ																
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
	1.○印と●印の個数		12			1	4			5	1			3				
	2.●印の個数		12			1	3			5	0			3				
	3.合計(1.欄+2.欄)		24			2	7			10	1			6				
	その地点の水質階級	II				I				I				I				

图 4-2-6 木幡池測定地点

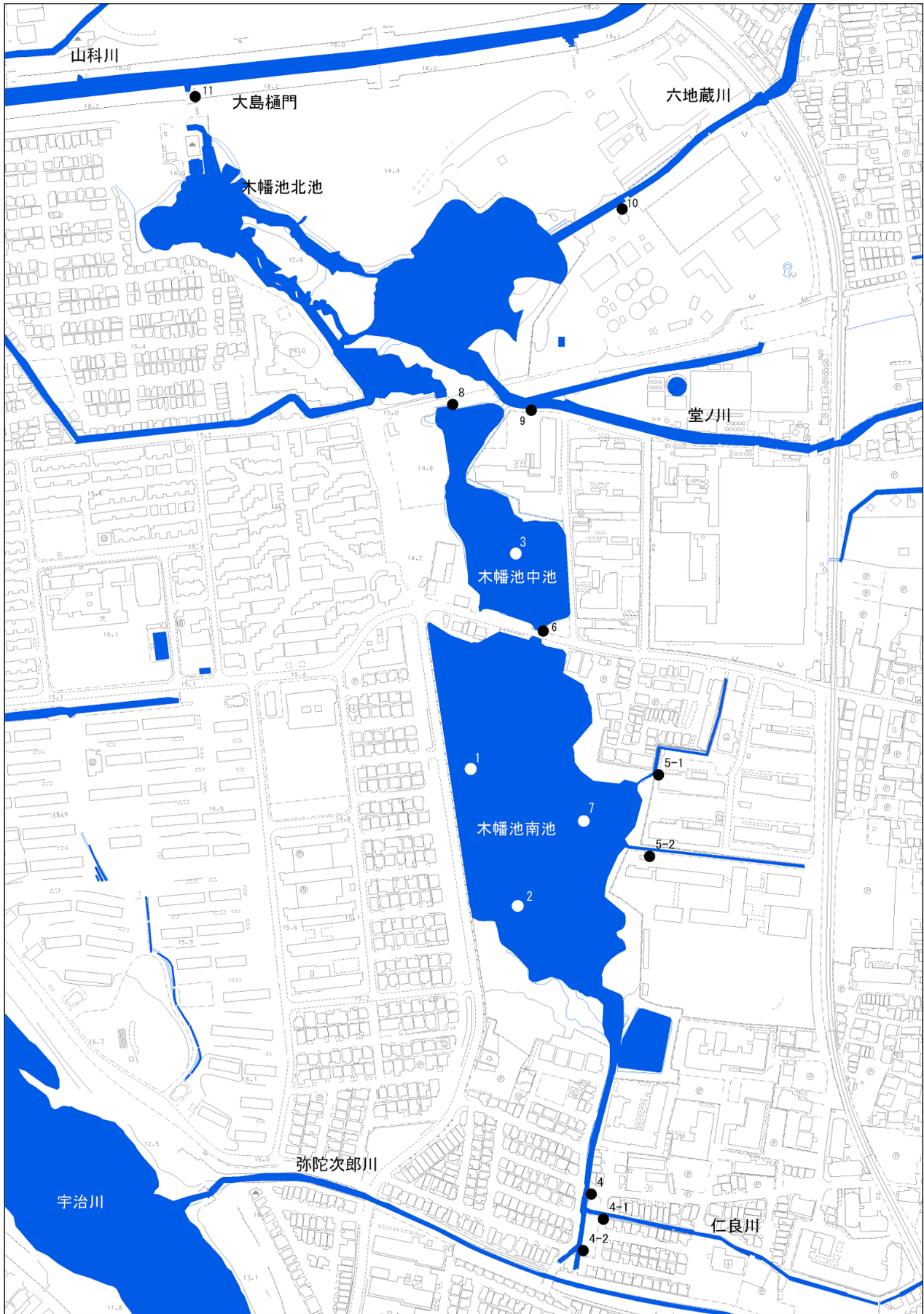


表 4-2-12 木幡池総合水質測定結果

ポイント		採水時間	水温 (°C)	導電率 (mS/m)	pH	BOD (mg/L)
①	南池中央部	R元.12.6 10:15	9.4	19.1	7.4	6.0
②	南池仁良川流入付近	R元.12.6 9:20	9.2	18.8	7.5	5.4
③	中池中央部	R元.12.6 11:40	12.2	36.3	7.1	4.1
⑥	木幡橋直下	R元.12.6 11:10	11.2	24.2	7.4	5.2
⑦	都市下水路流入付近	R元.12.6 9:50	9.3	19.4	7.6	5.7
⑧	中池-北池湿地帯分水路	R元.12.6 11:30	15.6	45.8	7.0	2.4

ポイント	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)
①	6.3	36	10.0	220	1.6	0.11
②	6.2	36	10.0	220	2.0	0.17
③	3.6	13	10.0	790	2.6	0.093
⑥	5.4	25	10.0	170	1.9	0.10
⑦	6.1	31	11.0	68	1.9	0.15
⑧	2.0	2	7.8	700	2.9	0.054

ポイント	MBAS (mg/L)	クロロフィル a ( $\mu$ g/L)	Pb (mg/L)	透視度 (度)	透明度 (m)	水深 (m)
①	<0.01	69	<0.005	14	0.3	0.7
②	<0.01	62	<0.005	13	0.2	0.7
③	<0.01	23	<0.005	38	0.4	0.8
⑥	<0.01	55	<0.005	27	0.3	0.8
⑦	<0.01	68	<0.005	17	0.2	0.8
⑧	<0.01	3.4	<0.005	<100	0.7	0.7

(備考) ポイントの番号は図 4-2-6 の番号と対応(表 4-2-13~17 においても同じ)

表 4-2-13 木幡池流入河川水質測定結果

ポイント		採水時間	水温 (°C)	導電率 (mS/m)	pH	BOD (mg/L)
④	五ヶ庄1号・仁良川合流点	R元.12.6 9:15	15.3	26.9	8.6	1.4
④-1	仁良川流末	R元.12.6 9:30	11.8	18.4	7.8	1.4
④-2	五ヶ庄1号流末	R元.12.6 9:40	16.3	19.2	6.5	0.6
⑤-1	木幡8号	R元.12.6 10:35	15.2	24.4	7.5	4.6
⑤-2	木幡9号	R元.12.6 10:15	12.6	21.9	7.6	1.0
⑨	堂ノ川	R元.12.6 11:30	18.9	47.3	6.9	3.8
⑩	六地藏川	R元.12.6 14:15	10.6	33.2	8.6	1.1

ポイント	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	流量 (m <sup>3</sup> /日)	BOD 負荷量 (kg/日)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/L)
④	2.4	<1	16.0	180	0.252	490	4.1
④-1	1.8	<1	12.0	97	0.1358	1700	4.2
④-2	1.0	<1	9.1	84	0.0504	1700	3.5
⑤-1	2.2	1	8.5	120	0.552	3300	3.9
⑤-2	1.3	<1	10.0	56	0.056	790	2.1
⑨	1.9	1	8.5	9700	36.86	<1.8	3.3
⑩	4.5	10	18.0	1300	1.43	1300	3.7

ポイント	NO <sub>3</sub> -N (mg/L)	NO <sub>2</sub> -N (mg/L)	NH <sub>4</sub> -N (mg/L)	org-N (mg/L)	T-P (mg/L)	MBAS (mg/L)	透視度 (度)
④	3.4	<0.01	0.02	0.71	0.18	<0.01	>100
④-1	4.0	<0.01	0.01	0.20	0.18	<0.01	>100
④-2	3.1	<0.01	0.01	0.45	0.090	<0.01	>100
⑤-1	0.83	<0.01	0.02	3.1	0.25	<0.01	>100
⑤-2	1.5	<0.01	0.01	0.66	0.060	<0.01	>100
⑨	2.0	<0.01	<0.01	1.3	0.069	<0.01	>100
⑩	2.5	<0.01	0.05	1.2	0.25	<0.01	37

表 4-2-14 木幡池木幡橋直下水質測定結果

ポイント	採水日時	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)
⑥	R 元.5.9 10:35	7.4	6.1	7.6	8.7	47
	R 元.7.31 11:05	7.7	14	7.8	5.4	28
	R 元.10.17 10:50	9.1	12	5.7	6.5	45
	R 元.12.6 11:10	7.4	10	5.2	5.4	25
	R 2.1.17 10:45	7.8	12	9.6	5.1	4

ポイント	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	MBAS (mg/L)	Pb (mg/L)	クロロフィル a ( $\mu$ g/L)
⑥	2.4	0.07	-	-	19
	1.3	0.18	-	-	38
	1.5	0.14	-	-	78
	1.9	0.10	<0.01	<0.005	55
	3.1	0.2	-	-	13

(備考) MBAS、Pb は 12 月のみ測定

表 4-2-15 木幡池大島樋門水質測定結果

ポイント	採水日時	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)
⑪	R 元.5.9 11:05	7.4	8.4	2.9	3.9	11
	R 元.7.31 10:40	7.5	13	3.5	3.5	9
	R 元.10.17 10:35	7.4	7.7	4.8	2.9	9
	R 元.12.6 14:15	7.5	11	1.7	2.6	<1
	R 2.1.17 10:30	7.9	9.2	5	2.8	3

ポイント	流量 (m <sup>3</sup> /日)	BOD 負荷量 (kg/日)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	MBAS (mg/L)
⑪	-	-	-	3.4	0.1	<0.02
	-	-	-	2.2	0.15	<0.02
	-	-	-	3	0.2	<0.02
	1.2	0.002	400	2.9	0.072	<0.01
	-	-	-	3.3	0.14	<0.02

(備考) 流量、大腸菌群数は 12 月のみ測定

表 4-2-16 木幡池水質 (BOD 値) の経年変化 (単位: mg/L)

ポイント	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
①	5.6	5.7	14.0	11.0	6.0
②	7.5	4.9	13.0	6.7	5.4
③	9.7	5.6	6.4	5.7	4.1

表 4-2-17 木幡池水質 (COD 値) の経年変化 (単位: mg/L)

ポイント	27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	元年度
①	7.5	8.4	12.0	7.8	6.3
②	8.6	7.5	11.0	6.7	6.2
③	10.0	7.4	6.8	6.2	3.6

表 4-2-18 宇治川水質測定結果（健康項目）

類型あてはめ 河川名	環境基準点名	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		ヒ素	
		平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
宇治川①	隠元橋	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4
宇治川②	宇治川御幸橋	<0.0003	0 / 1	ND	0 / 1	<0.005	0 / 4	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 4
環境基準(水質環境目標)値		0.003以下		検出されないこと		0.01以下		0.05以下		0.01以下	
報告下限値		0.0003		0.1		0.005		0.02		0.005	

総水銀		PCB		ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン	
平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 1
<0.0005	0 / 1	ND	0 / 1	<0.002	0 / 4	<0.0002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.01	0 / 1	<0.004	0 / 4
0.0005以下		検出されないこと		0.02以下		0.002以下		0.004以下		0.1以下		0.04以下	
0.0005		0.0005		0.002		0.0002		0.0004		0.01		0.004	

1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1,3-ジクロロプロペン		チウラム		シマジン	
平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 1	-	/	-	/	-	/
<0.1	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.001	0 / 2	<0.0002	0 / 1	<0.0006	0 / 1	<0.0003	0 / 1
1以下		0.006以下		0.01以下		0.01以下		0.002以下		0.006以下		0.003以下	
0.1		0.0006		0.001		0.001		0.0002		0.0006		0.0003	

オキシベンゾフェノン		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素		1,4-ジオキササン	
平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n	平均	m / n
-	/	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.24	0 / 6	0.092	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
<0.002	0 / 1	<0.001	0 / 1	<0.002	0 / 1	0.35	0 / 6	0.092	0 / 4	<0.1	0 / 4	<0.005	0 / 2
0.02以下		0.01以下		0.01以下		10以下		0.8以下		1以下		0.05以下	
0.002		0.001		0.002		0.02		0.08		0.1		0.005	

表 4-2-19 宇治川水質測定結果（生活環境項目）

類型あてはめ 河川名	環境基準点名	類型	pH		BOD			COD		
			最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	x/y	平均	最小 ～最大	m/n
宇治川①	隠元橋	A	7.6 ～7.9	0/12	0.8	<0.5 ～1.2	0/12	2.9	2.3 ～3.3	-/12
宇治川②	宇治川御幸橋	B	7.6 ～7.9	0/12	0.9	0.6 ～1.6	0/12	3.2	2.7 ～3.8	-/12
報告下限値			-		0.5			0.5		

SS			DO			大腸菌群数			全窒素			全リン		
平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n
4	1 ～7	0/12	9.4	7.8 ～12	0/12	3400	79 ～22000	6/12	0.47	0.30 ～0.61	-/12	0.022	0.017 ～0.027	-/12
5	3 ～8	0/12	9.4	7.7 ～12	0/12	6600	240 ～17000	5/12	0.60	0.38 ～0.79	-/12	0.038	0.026 ～0.051	-/12
1			0.5			1.8			0.05			0.003		

資料提供：京都府

- (備考) 1. m/n の m は環境基準超過検体数、n は総検体数である。  
 2. x/y の x は環境基準に適合しない日数で y は総測定日数である。  
 3. pH、大腸菌群数 (MPN/100mL) を除き、単位は mg/L である。  
 4. 平均は日間平均値の年間平均値である。  
 5. BOD の最小、最大は日間平均値の最小、最大である。  
 6. m が-の場合は、その項目に環境基準の適用がないことを意味する。  
 7. 報告下限値とは環境省の通達に基づき府が定めており、報告する下限値のこと。  
 8. ND とは「検出されない」の意味である。

表 4-2-20 宇治川水質測定結果（要監視項目）

類型あてはめ 河川名	環境基準点名	クロロホルム			1,2-ジクロロベンゼン			p-ジクロロベンゼン			イソプロチオラン		
		平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n
宇治川①	隠元橋	-	<0.006	0/2	-	-	/	-	<0.02	0/1	-	<0.004	0/1
宇治川②	宇治川御幸橋	-	<0.006	0/2	-	<0.006	0/1	-	<0.02	0/1	-	<0.004	0/1
報告下限値		0.006			0.006			0.02			0.004		

トルエン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル			フェノール			ホルムアルデヒド		
平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n
-	-	/	-	-	/	-	<0.005	0/2	-	<0.001	0/1	-	<0.1	0/1
-	<0.06	0/2	-	<0.006	0/2	-	<0.005	0/4	-	<0.001	0/1	-	<0.1	0/1
0.06			0.006			0.005			0.001			0.1		

表 4-2-21 宇治川水質測定結果（特殊項目等）

類型あてはめ 河川名	環境基準点名	銅			鉄			マンガン		
		平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n
宇治川①	隠元橋	-	<0.01	0/1	0.02	0.02	1/1	-	<0.01	0/1
宇治川②	宇治川御幸橋	-	<0.01	0/1	0.02	0.02	1/1	-	<0.01	0/1
報告下限値		0.01			0.01			0.01		

クロム			アンモニア性窒素			無機性リン			陰イオン界面活性剤		
平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n	平均	最小 ～最大	k/n
-	-	/	0.03	0.02 ～0.04	12/12	0.009	0.005 ～0.016	12/12	-	<0.01	0/2
-	<0.01	0/1	0.03	0.02 ～0.05	12/12	0.02	0.009 ～0.032	12/12	-	<0.01	0/2
0.01			0.01			0.002			0.01		

資料提供：京都府

- （備考） 1. k/n の k は報告下限値以上の検体数である。  
 2. 平均は報告下限値以上の日間平均値の年間平均値である。

表 4-2-22 工場・事業場排水水質測定状況

業種	測定実施工場・事業場数	延べ測定回数
鉱業	0	0
食料品製造業	2	2
繊維工業	1	1
化学工業	5	5
土石製品製造業	1	1
機械器具製造業	4	4
水道業	0	0
卸・小売業・飲食業	7	7
旅館	1	1
娯楽業	4	4
廃棄物処理業	0	0
医療業・保健衛生	3	3
宗教	1	1
教育・学術研究機関	5	5
サービス業	1	1
公務	0	0
コミプラ等	7	7
合 計	42	42

表 4-2-23 水質改善指導等の状況

規制基準等不適合工場・事業場数	改善指導等の内容	
	口頭改善指導工場数	文書改善指導工場数
7	7	0

表 4-2-24 ゴルフ場排水口等における農薬測定調査結果

種類	農薬名	総検体数	検出数	検出濃度 (mg/L)	暫定指導 指針値 (mg/L)	暫定指針 値超えの 検体数
殺虫剤	クロラントラニリプロール	2	0	0.0029 未満	0.029	0
	クロチアニジン	6	2	0.0028 未満 (4) 0.0036 (1) 0.0045 (1)	0.028	0
	ダイアジノン	3	0	0.0002 未満	0.00077	0
	ペルメトリン	1	0	0.0002 未満	0.0017	0
殺菌剤	フルキサピロキサド	2	0	0.029 未満	0.29	0
	アゾキシストロビン	6	0	0.028 未満	0.28	0
	チフルサミド	3	0	0.037 未満	0.37	0
	バリダマイシン	1	0	1.2 未満	12	0
除草剤	フルポキサム	2	0	0.005 未満	0.21	0
	アシュラム	5	0	1.0 未満	10	0
	トリアジフラム	3	0	0.02 未満	0.23	0
	クミルロン	1	0	0.02 未満	0.2	0
	ハロスルフロンメチル	1	0	0.02 未満	0.05	0

※ ( ) 内の数は検体数

## 第3章 騒音・振動

### 1 概要

騒音は、工場や事業場からの操業音、建設作業騒音、自動車や鉄道等の交通騒音、近隣からの生活騒音等、その発生源は身近に多種多様に存在しているため、宇治市でも例年多くの相談が寄せられています。静かで落ち着いた暮らしができる生活環境の保全に資するため、環境騒音・道路（自動車）騒音・鉄道騒音等を測定し、騒音・振動の発生状況の監視を行っています。

### 2 騒音・振動の状況

#### (1) 一般地域の環境騒音

環境省が定めた「騒音に係る環境基準の評価マニュアル」に基づき、一般地域の環境騒音の実態を把握するため、市内15地点（A地域5地点、B地域6地点、C地域4地点）で昼間・夜間の各時間帯について測定を実施しました。その結果、13地点が全時間帯で適合、2地点が夜間帯で不適合でした。（図4-3-2, 表4-3-1, 4-3-2）

#### (2) 道路交通騒音・振動

環境基準（道路に面する地域）並びに騒音規制法及び振動規制法に基づく要請限度への適合状況を把握するため、市内の幹線道路11路線12地点で代表される1日について昼間・夜間の各時間帯の騒音・振動及び交通量の測定を行いました。その結果、騒音については環境基準からみると、全12地点中10地点が全時間帯で適合、1地点が全時間帯で不適合、1地点が夜間のみ不適合でしたが、騒音の要請限度からみると、全12地点の全時間帯で適合しています。

なお、振動については、全地点で道路交通振動の要請限度値に適合しています。（図4-3-3, 表4-3-3～5）

#### (3) 鉄道騒音・振動

平成8年度より、平成7年12月に定められた「在来鉄道の新設又は大規模改良に際しての騒音対策の指針」に基づき鉄道騒音の測定を実施しています。この指針は新設または大規模改良の鉄道を対象にしていますが、生活環境の保全並びに騒音問題の未然防止のため、この指針に基づいて在来線の測定・評価・監視を行っています。

なお、在来線鉄道の振動に対して指針等は定められていませんが、環境保全及び現状の把握のため「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策についての勧告に基づく評価方法について（勧告）」に基づき測定を実施しています。（図4-3-4, 表4-3-6～7）

### 3 騒音・振動防止対策

#### (1) 工場・事業場指導

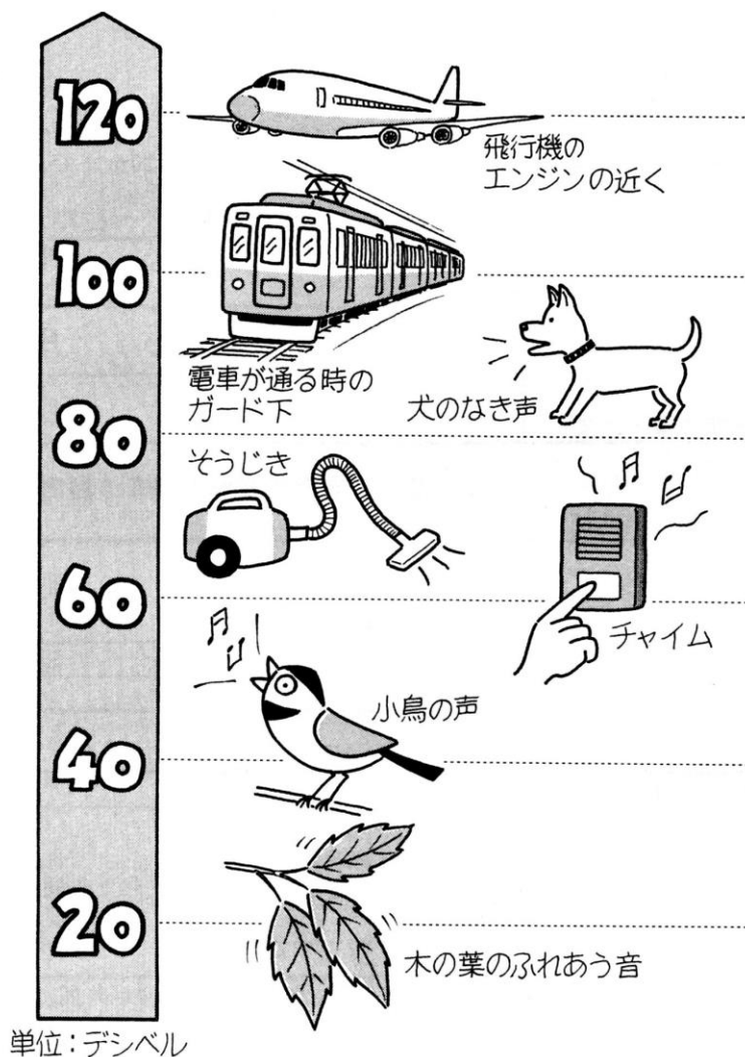
騒音規制法・振動規制法・京都府環境を守り育てる条例に係る規制対象工場の内、生活環境に悪影響を及ぼすおそれのある工場・事業場に対して騒音・振動測定を実施しました。

なお、特定施設の届出時に生活環境に悪影響を及ぼすおそれのある工場・事業場に対しては、防音・防振対策を指導しました。（表4-3-8～11）

(2) カラオケ騒音指導

令和元年度のカラオケ騒音に関する苦情は0件でした（表 4-3-12）。

図 4-3-1 騒音の目安



騒音に係る環境基準並びに騒音規制法第 17 条第 1 項に基づく  
自動車騒音の限度値 ～抜粋～

		環境基準		要請限度値		
		昼間	夜間	昼間	夜間	
一般地域	A 地域	55	45			
	B 地域					
	C 地域	60	50			
道路に面する地域	A 地域 (a 区域)	1 車線			65	55
		2 車線以上	60	55	70	65
	B 地域 (b 区域)	1 車線			65	55
		2 車線以上	65	60	75	70
	C 地域 (c 区域)	1 車線以上				
幹線交通を担う道路に近接する空間		70	65			

(Leq: dB)

※昼間…6:00～22:00、夜間…22:00～翌 6:00

A 地域 (a 区域) : 第 1・2 種低層住居専用地域、第 1・2 種中高層住居専用地域

B 地域 (b 区域) : 第 1・2 種住居地域、準住居地域

C 地域 (c 区域) : 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

幹線交通を担う道路 : 高速道路・国道・府道及び 4 車線以上の市町村道

近接する空間 : 2 車線以下の車線を有する道路 道路敷地境界から 15m までの範囲

: 2 車線を超える車線を有する道路 道路敷地境界から 20m までの範囲

振動規制法第 16 条に基づく道路交通振動の限度値 ～抜粋～

	昼間	夜間
	8:00～19:00	19:00～翌 8:00
第 1 種区域 (住居系地域)	65	60
第 2 種区域 (近商・商業・準工業・工業)	70	65

京都府環境を守り育てる条例第 57 条に基づく夜間営業等の騒音の制限 ～抜粋～

< 騒音の規制基準の遵守 (府条例第 57 条第 1 項) >

区域の区分	住居地域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域	工業地域
規制基準	40	50	55
規制時間	22:00 ～ 翌 6:00		

< 音響機器の使用制限 (府条例第 57 条第 2 項) >

区域の区分	住居地域
規制音響機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カラオケ装置 (伴奏音楽等を収録した録音テープ等を再生し、これに合わせてマイクロホンを使って歌唱できるように構成された装置)</li> <li>・ジュークボックス</li> </ul>
使用禁止時間	23:00 ～ 翌 6:00

※ただし、防音設備の設置により営業所内の規制音響機器から発する音が外部に漏れないものは、この制限を受けません。

図 4-3-2 一般地域の環境騒音測定地点



表 4-3-1 一般地域の環境騒音測定結果

(単位 Leq : dB)

地域	No.	測定地点	用途地域	測定結果		環境基準	
				昼間	夜間	昼間	夜間
A	1	御蔵山集会所	第一種低層住居 専用地域	44	43	55	45
	2	折居台南集会所		44	37		
	3	羽戸山集会所		45	39		
	4	琵琶台集会所		55	46		
	11	明星集会所		50	43		
B	5	伊勢田北集会所	第一種住居地域	41	37		
	6	落合集会所		48	42		
	7	源氏物語ミュージアム		48	42		
	8	木幡地域福祉センター		46	37		
	9	新半白集会所		49	42		
	10	西小倉コミュニティセンター		47	54		
C	12	大和田集会所	近隣商業 地域	47	39	60	50
	13	妙楽集会所		48	37		
	14	木幡熊小路集会所	準工業 地域	48	37		
	15	安田町集会所		51	50		

測定年月日：令和2年2月3日～令和2年3月17日

表 4-3-2 一般地域の時間帯別適合率

適合地点／測定地点

	昼間	夜間
A 地域	5／5	4／5
B 地域	6／6	5／6
C 地域	4／4	4／4
計	15／15	13／15

図 4-3-3 道路交通騒音・振動測定地点



表 4-3-3 道路交通騒音測定結果

(単位 Leq: dB)

地域	No.	路線名	測定地点	測定結果		環境基準		要請限度値	
				昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
A	13	市道 下居大久保線	広野町小根尾	65	58	60	55	70	65
B	3	市道 宇治白川線	宇治琵琶	65	59	65	60	75	70
C	7	市道 西田熊小路線	木幡熊小路	59	54				
	9	市道 宇治橋若森線	宇治里尻	-	-				
幹線交通を担う道路近接空間	1	府道 京都宇治線	木幡南端	65	60	70	65		
	2	府道 京都宇治線	菟道大垣内	65	59				
	4	府道 八幡宇治線	伊勢田町遊田	62	55				
	5	府道 城陽宇治線	伊勢田町大谷	67	65				
	6	府道 宇治淀線	大久保町田原	67	64				
	8	府道 城陽宇治線	槇島町一ノ坪	65	63				
	10	府道 宇治小倉停車場線	宇治蔭山	57	49				
	11	府道 大津南郷宇治線	宇治塔川	61	53				
	12	国道 24号	伊勢田町西遊田	70	66				

測定年月日：令和元年12月11日～令和2年3月17日

- (備考) 1. 塗りつぶしは環境基準を超過したことを表す。  
 2. 市道 宇治橋若森線は工事が行われていたため欠測  
 3. 数値 は24時間測定値

表 4-3-4 道路交通振動測定結果

(L10 : d B)

No.	路線名	測定地点	測定結果		要請限度値	
			昼間	夜間	昼間	夜間
限度値第 1 種区域						
1	府道 京都宇治線	木幡南端	36	33	65	60
2	府道 京都宇治線	菟道大垣内	27	25		
3	市道 宇治白川線	宇治琵琶	36	30		
5	府道 城陽宇治線	伊勢田町大谷	33	34		
11	府道 大津南郷宇治線	宇治塔川	39	34		
13	市道 下居大久保線	広野町小根尾	36	28		
限度値第 2 種区域						
4	府道 八幡宇治線	伊勢田町井尻	44	43	70	65
6	府道 宇治淀線	大久保町田原	42	37		
7	市道 西田熊小路線	木幡熊小路	36	33		
8	府道 城陽宇治線	槇島町一ノ坪	48	46		
9	市道 宇治橋若森線	宇治里尻	38	36		
10	府道 宇治小倉停車場線	宇治蔭山	30	26		
12	国道 24 号	伊勢田町西遊田	47	43		

測定年月日：令和元年 11 月 8 日

表 4-3-5 交通量

(台/10 分)

No.	路線名	台数
1	府道 京都宇治線	176
2	府道 京都宇治線	218
3	市道 宇治白川線	176
4	府道 八幡宇治線	143
5	府道 城陽宇治線	217
6	府道 宇治淀線	208
7	市道 西田熊小路線	171
8	府道 城陽宇治線	217
9	市道 宇治橋若森線	224
10	府道 宇治小倉停車場線	169
11	府道 大津南郷宇治線	58
12	国道 24 号	351
13	市道 下居大久保線	142

(備考) 交通量については、普通自動車、大型車、二輪車を含む。



表 4-3-6 鉄道騒音・振動測定結果

(単位：dB)

No.	測定地点	騒音		振動
		昼間	夜間	
1	近鉄京都線 小倉町蓮池	66	60	54
2	京阪宇治線 五ヶ庄折坂	59	55	57
3	J R 奈良線 木幡中村地内	57	51	61

測定年月日：令和元年7月12日～令和元年7月26日

- (備考) 1. 騒音：在来鉄道の新設または大規模改良に際しての騒音対策の指針に基づく評価方法による。(Leq)  
 2. 振動：環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策についての勧告に基づく評価方法による。(ピークレベルの平均値)

表 4-3-7 鉄道騒音・振動経年変化

(単位：dB)

No.	年度 測定地点	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
		1	近鉄(小倉町)	67/61 53	66/60 53	66/60 52
2	京阪(五ヶ庄)	59/56 61	60/57 62	58/55 59	58/55 59	58/53 55
3	J R (木幡)	58/52 55	59/53 56	59/52 57	58/52 58	58/51 63

- (備考) 1. 数値は上部が騒音(昼間/夜間：Leq)、下部が振動(ピークレベルの平均値)

表 4-3-8 京都府環境を守り育てる条例による騒音・振動に係る特定施設状況

(令和2年3月31日現在)

	特定施設	届出工場数	特定施設数
騒音	金属加工機械	85	799
	圧縮機	326	3179
	送風機	53	421
	粉砕機	31	234
	繊維機械	3	11
	建設用資材製造機械	2	4
	木材加工機械	35	103
	合成樹脂加工機械	5	92
	鋳造型機	0	0
	遠心分離機	1	7
	クーリングタワー	23	320
	重油バーナー	4	13
	工業用動力ミシン	5	85
	ガラス研磨機	0	0
	ニューマチックハンマー	0	0
	コルゲートマシン	0	0
振動	金属加工機械	13	33
	粉砕機	31	236
	バッチャープラント	4	5
	冷凍機	255	1851
	遠心分離機	1	2
	ニューマチックハンマー	0	0
	コルゲートマシン	0	0
	原石切断機	0	0

表 4-3-9 騒音規制法・振動規制法による特定施設設置状況

(令和2年3月31日現在)

	特定施設	届出工場数	特定施設数
騒音規制法	金属加工機械	55	383
	空気圧縮機及び送風機	137	1356
	土石用又は鉱物用の破碎機、 摩砕機、ふるい及び分級機	6	28
	織機	5	102
	建設用資材製造機械	8	13
	穀物用製粉機	0	0
	木材加工機械	17	56
	抄紙機	1	2
	印刷機械	14	52
	合成樹脂用射出成形機	13	229
	鋳造型機	2	13
振動規制法	金属加工機械	59	670
	圧縮機	83	337
	土石用又は鉱物用の破碎機、 摩砕機、ふるい及び分級機	7	27
	織機	3	26
	コンクリートブロックマシン	2	10
	木材加工機械	1	2
	印刷機械	8	55
	ゴム練用又は合成樹脂練用ロール機	0	0
	合成樹脂用射出成形機	16	257
鋳造型機	2	13	

表 4-3-10 騒音・振動に係る各種届出件数（令和元年度）

届出の種類	騒音規制法	振動規制法	京都府環境を守り育てる条例	
			騒音	振動
設置	3	3	8	7
使用	0	0	0	0
数変更	2	1	4	4
防止方法変更	0	0	0	0
使用方法変更		0		0
氏名等変更	3	2	34	31
全廃	1	0	0	0
承継	0	0	0	0
合計	9	6	46	42

表 4-3-11 騒音規制法・振動規制法特定建設作業届出件数（令和元年度）

	作業の種類	届出件数
騒音規制法	くい打機等を使用する作業	0
	びょう打機を使用する作業	0
	さく岩機を使用する作業	53
	空気圧縮機を使用する作業	6
	コンクリートプラント等を設けて行う作業	0
	バックホウを使用する作業	4
	トラクターショベルを使用する作業	0
	ブルドーザーを使用する作業	0
	合計	63
振動規制法	くい打機等を使用する作業	0
	鋼球を使用して破壊する作業	0
	舗装版破砕機を使用する作業	0
	ブレーカーを使用する作業	30
	合計	30

（備考）ひとつの届出に複数の特定建設作業を含む場合、作業毎に件数を足しています。

表 4-3-12 カラオケ騒音苦情件数と指導状況

年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
カラオケ苦情件数	1	0	1	3	0
指導を行った店の実数	0	0	1	4	0

# 第4章 悪臭

## 1 概要

私たちは日常生活で実に多くのにおいを感じています。この中でも、特に人間の嗅覚に直接作用して不快感を与えるもののことを悪臭といいます。

悪臭は、感じる側の主観的要因に左右され、また、継続性がないことから、発生源が特定できないことが多くあります。発生源が特定され、対策がなされたとしても、少しでもにおいが残っていると苦情の解決には至らないため、解決は困難な場合が多いのが実情です。

## 2 悪臭防止法の規制対象

悪臭防止法では、事業場であればすべて規制の対象となり、政令で指定する特定の施設を対象として規制する大気、水質、騒音、振動とは異なる規制の方法となっています。

## 3 悪臭防止法による臭気指数の規制

悪臭の原因が特定の少数の物質として判明していて、濃度や排出量を測定できる場合は、濃度規制により規制されます。しかし、多数の物質が複合して相加、相乗、相殺しながら悪臭の原因となっているような場合は、人間の嗅覚を用いて測定する嗅覚測定法が的確に対応できるとして、平成7年の悪臭防止法改正により、臭気指数による規制が加わりました。

## 4 臭気指数

臭気指数とは、臭気濃度（臭気を感じられなくなるまで無臭の空気で希釈した場合の希釈倍数）を対数で表示したもので、「臭気指数=Log（臭気濃度）×10」と定められています。たとえば10倍に希釈して臭気を感じられなくなったとき（臭気濃度10）は臭気指数10、50倍に希釈して臭気を感じなくなったとき（臭気濃度50）は臭気指数17、100倍に希釈（臭気濃度100）なら臭気指数20となります。大きい倍数で希釈しなければいつまでも臭気を感じるということは、濃度が高いということなので、臭気指数が大きいことは濃度が高いことを意味します。

## 5 臭気強度

臭気強度は、においの強さを表示するもので、6段階臭気強度表示法による臭気強度が悪臭防止法の規制の基本尺度に用いられており、その内容は以下のとおりです。

表 4-4-1 臭気強度の基本尺度

臭気強度	内 容
0	無 臭
1	やっと感知できるにおい
2	何のにおいであるかわかる弱いにおい
3	らくに感知できるにおい
4	強いにおい
5	強烈な（我慢できない）におい

臭気強度、臭気指数、臭気濃度は以下のように対応しています。

表 4-4-2 臭気強度・指数・濃度の対応関係

臭気強度	臭気指数の範囲	臭気濃度の範囲
2.5	10 ～ 15	10 ～ 32
3.0	12 ～ 18	16 ～ 64
3.5	14 ～ 21	26 ～ 126

## 6 規制基準

臭気の規制基準の設定は、悪臭防止法施行令に定められた特定悪臭物質の濃度による規制か、人間の嗅覚に基づく臭気指数規制のどちらかが適用されますが、ひとつの自治体で両方の規制が適用されることはありません。宇治市では、濃度規制基準を定めており、臭気指数による規制は適用していません。

### (1) 敷地境界線上の規制（第1号規制基準）

第1号規制とは、悪臭を事業場の敷地からは外に出さないとの観点から設けられた敷地境界の地表の規制基準であり、この基準が基礎になっているので第1号といいます。本市では、悪臭防止法で定められた22の特定悪臭物質濃度の許容限度として定められています。

なお、現在本市では導入していませんが、悪臭防止法施行規則により、濃度規制に変えて臭気指数規制を行う場合は、第1号規制（敷地境界）の臭気指数は10～21の範囲内で定めることとされています。この範囲は、臭気強度の2.5から3.5（らくに感知できるにおいの程度）に対応させたものです。

### (2) 気体排出口の規制（第2号規制基準）、排出水の規制（第3号規制基準）

本市の場合、第2号規制は、13の物質について第1号規制に適合するように悪臭防止法施行規則で規定された換算式に基づいて算出した排気口での流量です。

第3号規制は、4つの物質について排出水の規制基準について第2号と同様の考えにより、悪臭防止法施行規則で規定した換算式で算出した濃度です。

### (3) 許容限度

悪臭防止法における規制物質の許容限度は地域により異なります。地域はA地域とB地域の2種類に分類されています。

A地域とは、規制地域のうちB地域以外の区域をいいます。

B地域とは、規制地域のうち農業振興地域の整備に関する法律（昭和44年法律第58号）第6条の規定により農業振興地域として指定された地域及び国土利用計画法（昭和49年法律第92号）第9条の規定により森林地域として定められた地域（都市計画法（昭和43年法律第100号）第7条第2項に規定する市街化区域にあるものを除く。）をいいます。

## 7 特定悪臭物質の規制基準

悪臭防止法は昭和 47 年に施行され、現在は 22 の悪臭物質が規制対象になっています。

表 4-4-3 悪臭防止法に基づく規制物質（宇治市に適用される基準）

規制物質	許容限度		化学式	においの性質	適用規制		
	A地域 (ppm)	B地域 (ppm)			1 号	2 号	3 号
アンモニア	1.00	5.00	NH <sub>3</sub>	し尿のようなにおい	○	○	
メチルメルカプタン	0.002	0.01	CH <sub>3</sub> SH	腐った玉葱のようなにおい	○		○
硫化水素	0.02	0.2	H <sub>2</sub> S	腐った卵のようなにおい	○	○	○
硫化メチル	0.01	0.2	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S	腐ったキャベツのようなにおい	○		○
二硫化メチル	0.009	0.1	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub>		○		○
トリメチルアミン	0.005	0.07	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N	腐った魚のようなにおい	○	○	
アセトアルデヒド	0.05	0.5	CH <sub>3</sub> CHO	刺激的な青臭いにおい	○		
プロピオンアルデヒド	0.05	0.5	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHO	刺激的な甘酸っぱい焦げたにおい	○	○	
ノルマルブチルアルデヒド	0.009	0.08	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHO		○	○	
イソブチルアルデヒド	0.02	0.2	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHO		○	○	
ノルマルバレールアルデヒド	0.009	0.05	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO	むせるような甘酸っぱい焦げたにおい	○	○	
イソバレールアルデヒド	0.003	0.01	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO		○	○	
イソブタノール	0.9	20	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH	刺激のある発酵臭	○	○	
酢酸エチル	3.00	20	CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	シンナーのようなにおい	○	○	
メチルイソブチルケトン	1.00	6.00	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		○	○	
トルエン	10	60	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	ガソリンのようなにおい	○	○	
スチレン	0.4	2.00	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CH <sub>2</sub>	都市ガスのようなにおい	○		
キシレン	1.00	5.00	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	ガソリンのようなにおい	○	○	
プロピオン酸	0.03	0.2	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH	刺激的な酸っぱいにおい	○		
ノルマル酪酸	0.001	0.006	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOH	汗臭いにおい	○		
ノルマル吉草酸	0.0009	0.004	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOH	むれた靴下のようなにおい	○		
イソ吉草酸	0.001	0.01	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOH		○		

（備考）規制基準は「悪臭防止法に基づく規制地域の指定及び規制基準の設定」（平成 24 年 3 月 30 日 宇治市告示第 38 号）による。

# 第5章 京滋バイパス

## 1 概要

京滋バイパスは、京阪神都市圏の広域幹線道路網計画の一環として、一般国道1号（滋賀・京都間）及び名神高速道路の交通混雑緩和を目的に、滋賀県草津市を起点とし、京都府久御山町を終点とする延長27.0kmの路線で昭和63年8月29日に供用開始されました。

供用開始に先立って、昭和57年9月29日に宇治市と日本道路公団（現在の西日本高速道路㈱。以下同じ。）との間で環境の保全に関する協定が締結され、その協定に基づき調査・測定を行っています。

また、平成15年8月10日には久御山JCから大山崎JCまで延伸され、名神高速道路の2ルート化が図られました。これに備えて日本道路公団と平成15年8月1日に新たな協定を締結しました。

## 2 大気測定結果

大気汚染の防止対策を推進するため、京滋バイパス沿道の吹前・福角観測局で昭和63年4月より試験観測を行い、同年8月より本格的に観測を開始しました。さらに、市役所と観測局の間をテレメータシステムで結び、大気汚染状況を常時監視しています。なお、平成10年度からは吹前観測局が休止され、1局体制となっています。測定 of 各項目とも毎年大きな変化はなく、協定値（環境基準）を下回っています。また、大山崎JCまでの延伸に伴い、平成16年2月より、新たに浮遊粒子状物質の測定を開始しました。

観測局所在地

福角大気観測局・・・宇治市五ヶ庄福角10-23

### (1) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

窒素酸化物濃度は、福角観測局において自動測定器（吸光光度法）で測定しています。二酸化窒素の年間98%値は0.025ppmであり、協定値を下回っていました。

年平均値では0.011ppmであり、長期的には低下傾向にあります。

図4-5-1 二酸化窒素の経年変化（年平均値）

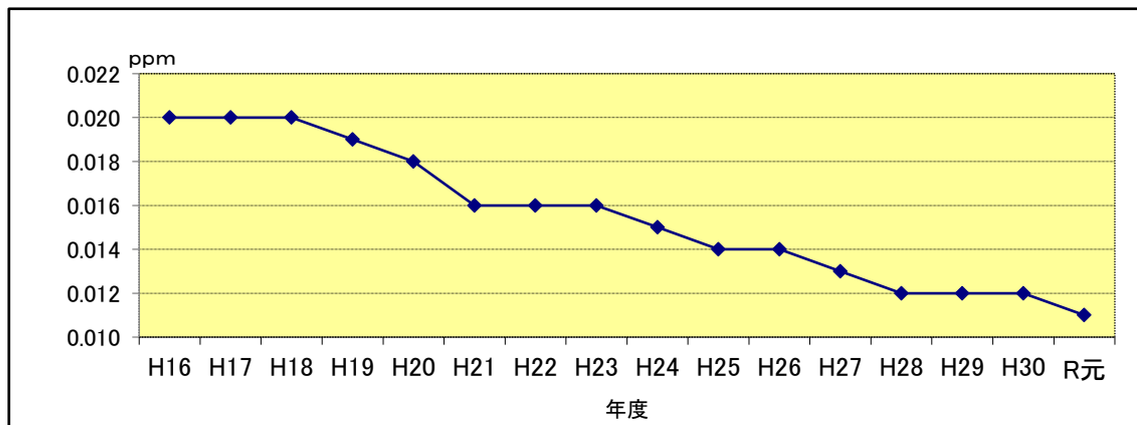
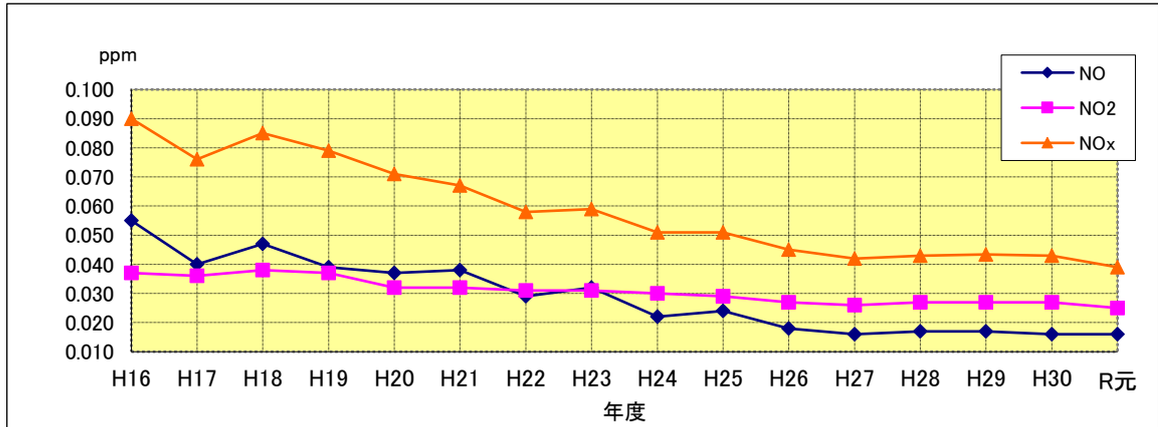


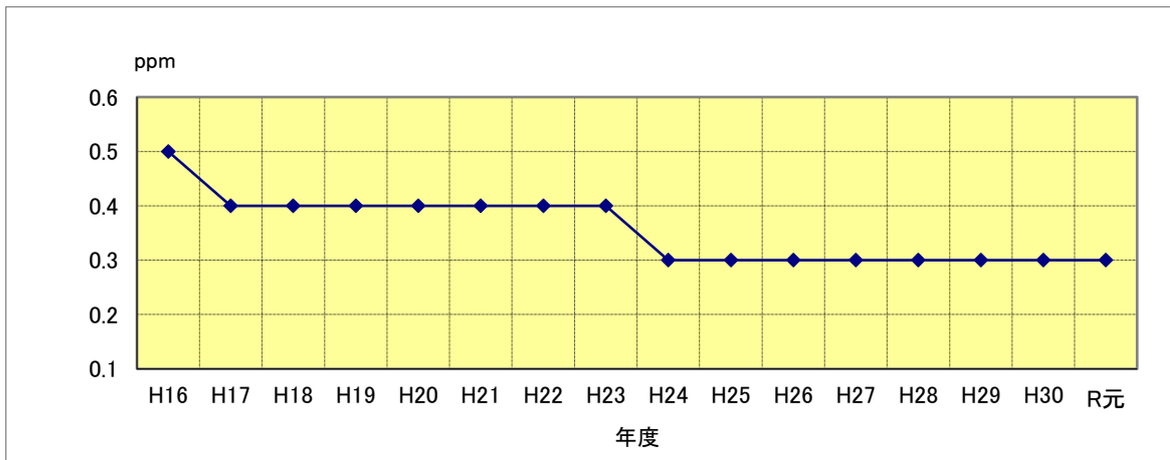
図4-5-2 窒素酸化物の経年変化（年間98%値）



(2) 一酸化炭素 (CO)

一酸化炭素濃度は、福角観測局において自動測定器（非分散型赤外分析法）で測定しています。一酸化炭素の日平均値の2%除外値は0.4ppmであり、協定値を下回っていました。年平均値では0.3ppmで、長期的には低下傾向にあります。

図4-5-3 一酸化炭素の経年変化（年平均値）

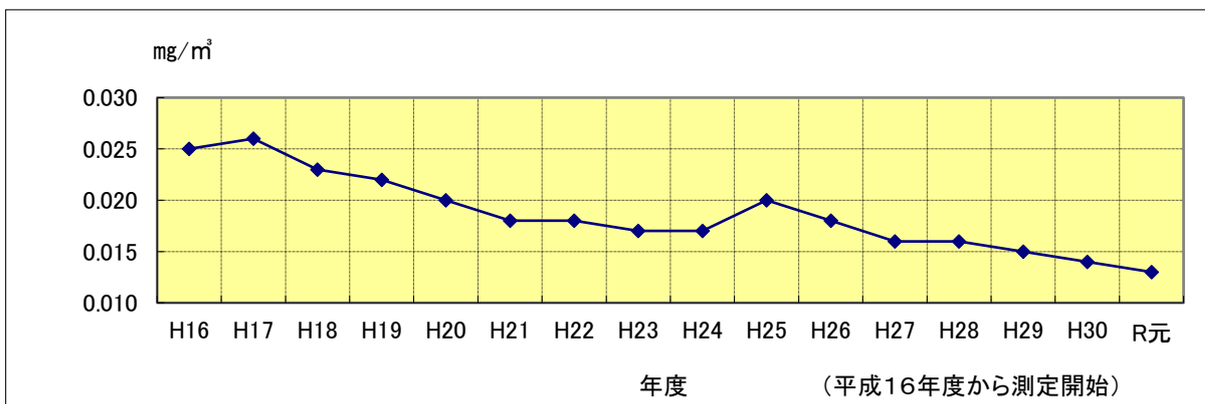


(3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質濃度については、平成16年度から測定を開始しており、自動測定器（β線吸収法）を用いています。

浮遊粒子状物質の日平均値の2%除外値は0.031mg/m<sup>3</sup>であり、協定値を下回っていました。年平均値は0.013mg/m<sup>3</sup>であり、測定開始以来、低下傾向にあります。なお、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>を超えることはなく、1日平均値で0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日もありませんでした。

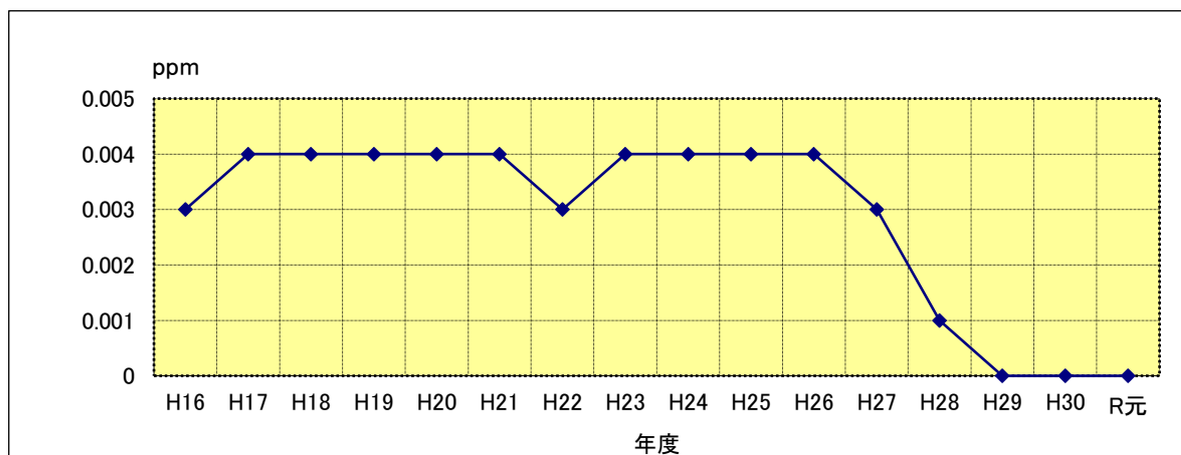
図4-5-4 浮遊粒子状物質の経年変化（年平均値）



(4) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

二酸化硫黄濃度は、福角観測局において自動測定器（溶液導電率法）で測定しています。二酸化硫黄の日平均値の2%除外値は0.002ppmであり、協定値を下回っていました。なお、年平均値は0.000ppmであり、過去からの推移を見てもほとんど変化はありません。

図4-5-5 二酸化硫黄の経年変化（年平均値）



(備考) 環境の保全に関する協定における協定値（環境基準値）

○二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) : 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。

○一酸化炭素 (CO) : 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm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/m<sup>3</sup>以下であり、かつ1時間値が0.20 mg/m<sup>3</sup>以下であること。

○二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) : 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0.10ppm以下であること。

(5) 風向風速

福角観測局では、風向風速も測定しています。

宇治市の風向は南東が多く、経年的にはほぼ同じ傾向が続いています。

また、風速は年間平均で1.3m/秒であり、静穏（無風か計測できない程度に弱い状態）が全測定時間の11.9%を占めています。

図4-5-6 令和元年度福角局風配図

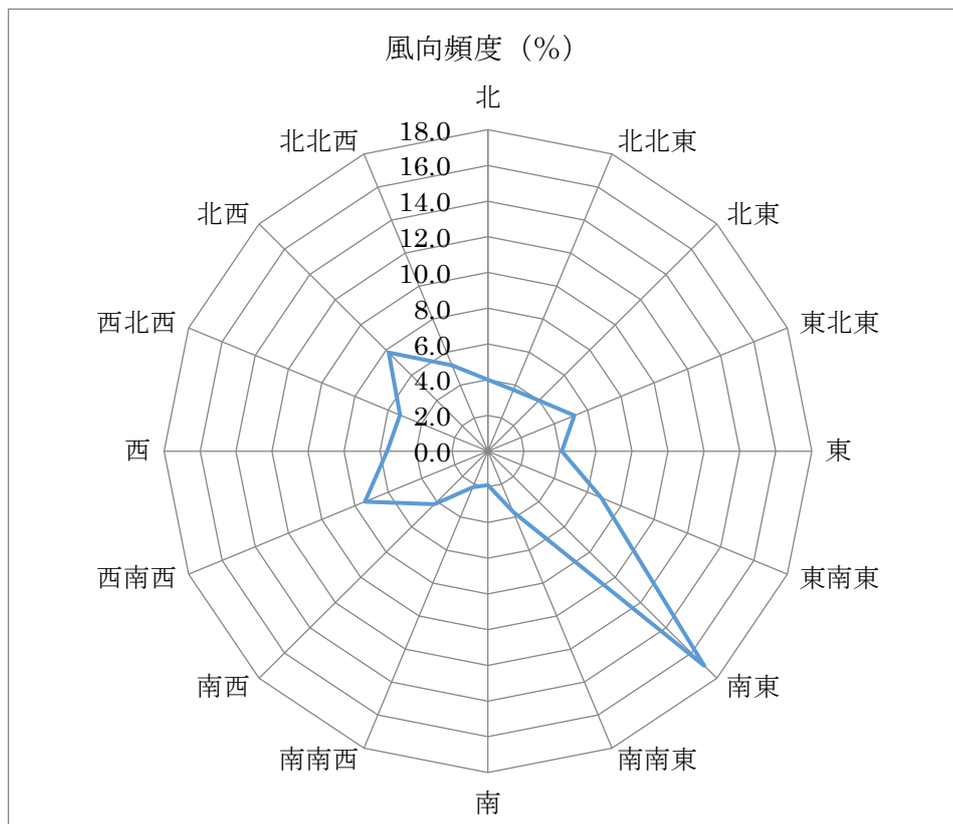


表4-5-1 一酸化窒素濃度測定結果 (NO：令和元年度 月間値の推移)

一酸化窒素	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
測定時間 (時間)	716	738	716	739	739	715	739	710	739	740	691	739	8,685
月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.006	0.006	0.003	0.004
1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.016	0.014	0.017	0.022	0.020	0.028	0.049	0.078	0.080	0.046	0.036	0.080
日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.007	0.008	0.014	0.027	0.024	0.016	0.010	0.027
日平均値の年間98% 値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016

表4-5-2 二酸化窒素濃度測定結果 (NO<sub>2</sub> : 令和元年度 月間値の推移)

二酸化窒素	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
測定時間 (時間)	716	738	716	739	739	715	739	710	739	740	691	739	8,782
月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.013	0.016	0.013	0.014	0.011	0.011
1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.036	0.027	0.024	0.027	0.023	0.033	0.039	0.049	0.041	0.046	0.038	0.049
日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.018	0.015	0.013	0.012	0.014	0.016	0.025	0.034	0.026	0.030	0.025	0.034
日平均値の年間98% 値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.025

表4-5-3 窒素酸化物濃度測定結果 (NO<sub>x</sub> : 令和元年度 月間値の推移)

窒素酸化物	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
測定時間 (時間)	716	738	716	739	739	715	739	710	739	740	691	739	8,721
月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.013	0.018	0.025	0.019	0.020	0.015	0.015
1時間値の最高値 (ppm)	0.050	0.052	0.037	0.030	0.039	0.041	0.056	0.080	0.109	0.117	0.078	0.074	0.117
日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.023	0.018	0.018	0.020	0.019	0.025	0.039	0.060	0.044	0.046	0.035	0.060
日平均値の年間98% 値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.039

表4-5-4 一酸化炭素濃度測定結果 (CO : 令和元年度 月間値の推移)

一酸化炭素	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
測定時間 (時間)	716	739	716	739	740	715	738	713	739	740	692	739	8,726
月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1時間値の最高値 (ppm)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.9	1.0	0.8	0.8	0.6	1.0
日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.8
8時間値が20ppmを 超えた回数(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が10ppm を超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が30ppm以 上の日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の2%除外 値(ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5

表4-5-5 浮遊粒子状物質測定結果 (SPM：令和元年度 月間値の推移)

浮遊粒子状物質	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
測定時間 (時間)	718	740	719	741	740	718	710	717	741	741	693	741	8,719
月平均値 (ppm)	0.012	0.016	0.015	0.016	0.018	0.012	0.011	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.013
1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.050	0.053	0.074	0.072	0.042	0.043	0.048	0.058	0.040	0.032	0.035	0.081
日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.041	0.029	0.031	0.039	0.028	0.036	0.033	0.035	0.020	0.017	0.024	0.041
1時間値が0.20mg/m3 を超えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が 0.10mg/m3を超えた 日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が30ppm以上 の日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が 0.10mg/m3を超えた 日が2日以上連続した ことの有無(有× 無○)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日平均値の2%除外値 (mg/m3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.031

表4-5-6 二酸化硫黄濃度測定結果 (SO<sub>2</sub>：令和元年度 月間値の推移)

二酸化硫黄	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31	365
測定時間 (時間)	714	736	715	739	733	707	737	714	737	736	690	735	8,693
月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.004	0.008	0.010	0.001	0.002	0.007	0.010
日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002
1時間値が0.1ppmを超 えた時間数(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppmを 超えた日数(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の2%除外値 (ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002

### 3 騒音・振動測定結果

#### (1) 騒音

すべての地点で協定基準が守られています。

表 4-5-7 騒音測定結果（令和元年度）

No.	測定地点	地域	昼（6:00～22:00）		夜（22:00～翌6:00）		測定日
			測定値	協定基準	測定値	協定基準	
1	菟道東隼上り	1 中高	55	70	51	65	R元. 12. 4 10:40～
2	五ヶ庄福角	1 住	52		47		R元. 12. 4 11:00～
3	菟道平町	1 住	56		54		R元. 12. 9 10:00～
4	榎島町吹前	準工	58		54		R元. 12. 9 10:20～
5	榎島分署	準工	61		58		R元. 12. 11 10:00～

（備考）測定値は Leq (dB)、24 時間測定

#### (2) 振動

すべての地点で協定値を大きく下回っています。

表 4-5-8 振動測定結果（令和元年度）

No.	測定地点	地域	昼（8:00～19:00）		夜（19:00～翌8:00）		測定日
			測定値	協定基準	測定値	協定基準	
1	菟道東隼上り	1 中高	37	65	37	60	R元. 11. 19
2	五ヶ庄福角	1 住	31		30		
5	榎島分署	準工	44	70	42	65	

（備考）測定値は L10 (dB)、昼間・夜間各時間帯 4 回測定

(3) 交通量

平成 15 年 8 月 10 日に久御山 JC から大山崎 JC まで延伸され、第二京阪道路全線開通後の平成 23 年度以降、交通量は増加傾向を示しています。

表 4-5-9 京滋バイパス本線の月平均交通量

(単位：台/月)

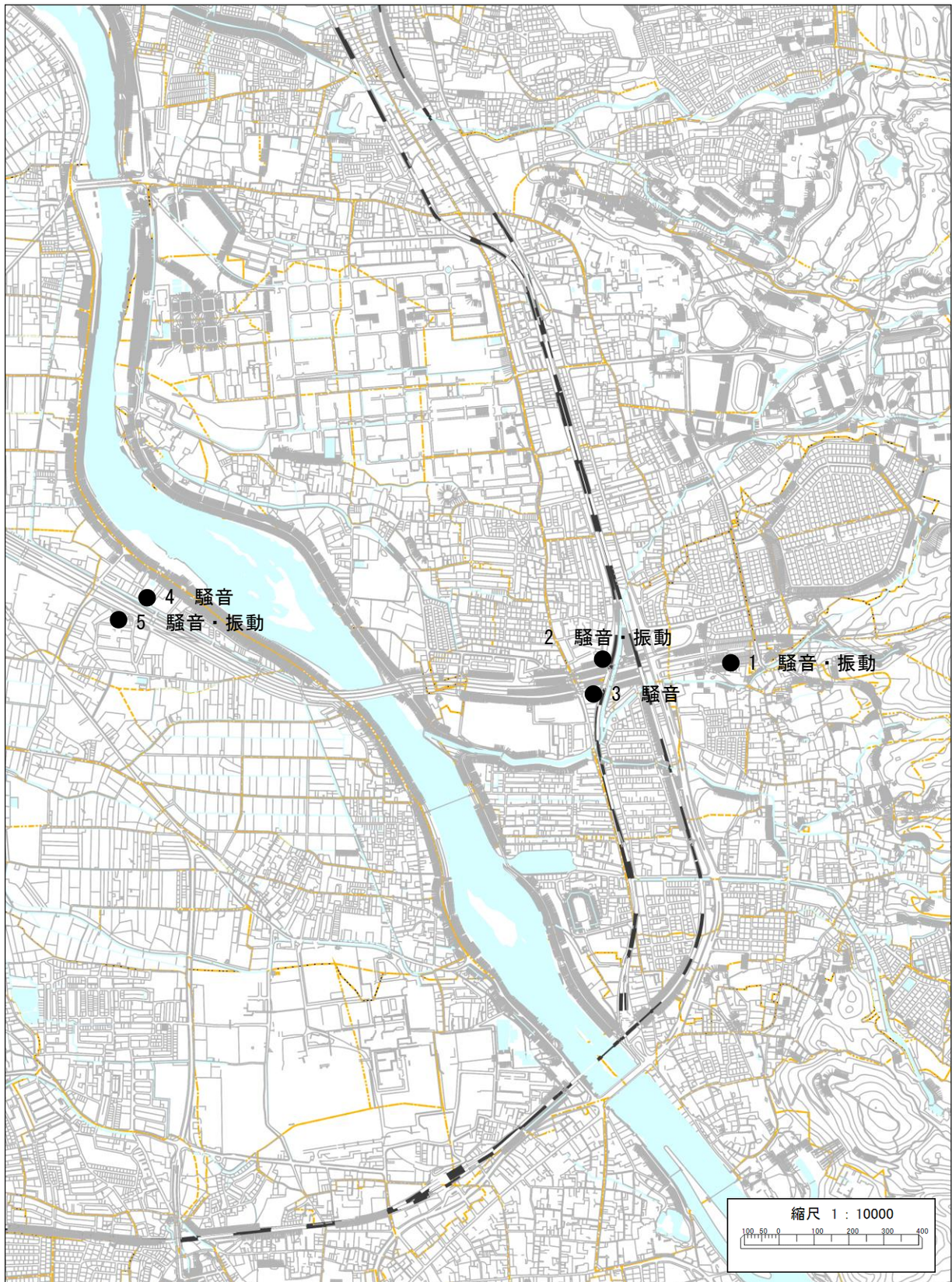
区間	上下	26 年	27 年	28 年	29 年	30 年	元年
笠取～宇治東	上り	28,568	28,570	28,827	29,403	29,763	30,538
	下り	29,340	29,272	29,531	30,015	30,493	31,814
	合計	57,908	57,842	58,358	59,418	60,256	62,352
宇治東～ 宇治西	上り	25,433	25,512	25,648	26,163	26,562	27,410
	下り	26,459	26,452	26,806	27,284	27,671	29,086
	合計	51,892	51,964	52,454	53,447	54,233	56,496

資料：(株) 西日本高速道路調査

表 4-5-10 京滋バイパス併設側道の日平均交通量（令和元年度）

No.	測定地点	測定値（台/10分間）	測定日
1	菟道東隼上り	192	R元. 12. 4
2	五ヶ庄福角	192	R元. 12. 4
4	槇島町吹前	188	R元. 12. 9

図 4-5-7 京滋バイパス関係測定地点



## 第6章 有害化学物質

### 1 概要

私たちの身の回りには、様々な化学物質が存在しています。この化学物質は生活の利便化をもたらしてきた一方で、その生産・使用・廃棄などの方法によっては人の健康や生態系に有害な影響を及ぼす恐れがあるということが近年明らかになってきました。

有害化学物質の中でも、特に高い関心が持たれているものとして、ダイオキシン類や内分泌かく乱物質（環境ホルモン）が挙げられます。ダイオキシン類については、平成12年1月にダイオキシン類対策特別措置法が施行され、環境基準が設定されるなど対策が推進されています。

宇治市においても、市内のダイオキシン類の現状を把握するため、平成11年度から調査を開始しました。また平成12年度から、東宇治浄化センターの処理水についても調査を行っています。

### 2 ダイオキシン類調査

#### (1) 環境基準・排出基準

	環境基準（平成11年環境庁告示第68号 最終改正平成21年環境省告示第11号）
大気	0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下
水質（水底の底質除く）	1 pg-TEQ/L以下
水底の底質	150 pg-TEQ/g以下
土壌	1,000 pg-TEQ/g以下

	排出基準（平成11年総理府令第67号 最終改正平成22年環境省令第5号）
排水	10 pg-TEQ/L以下

#### (2) 土壌調査

宇治市内の10地点で調査を行い、うち5地点はごみ焼却施設の影響測定のため発生源周辺で実施し（発生源周辺状況把握調査）、残り5地点については市内の概況を把握するため住居地域内で実施しました（一般環境把握調査）。

調査結果は、最小値0.028pg-TEQ/g（琵琶台第3児童公園・発生源周辺状況把握調査）、最大値2.65pg-TEQ/g（東山公園・発生源周辺状況把握調査）で、環境基準の1,000pg-TEQ/gを大きく下回っています。（表4-6-1）

#### (3) 水質調査

（一財）宇治廃棄物処理公社の処理水が流入する仙郷谷川の間地点で調査しました。調査結果は0.035pg-TEQ/Lで環境基準の1pg-TEQ/Lを下回っています。（表4-6-2）

(4) 底質調査

水質調査を実施した仙郷谷川の間地点で、河川の底泥について調査しました。  
調査結果は 1.2pg-TEQ/g で、環境基準の 150pg-TEQ/g を大きく下回っています。  
(表 4-6-3)

(5) 排水調査

排水調査では、東宇治浄化センター及び(一財)宇治廃棄物処理公社の旧処理施設並びに新  
処理施設の処理水について調査しました。  
調査結果は、それぞれ 0.00064pg-TEQ/L 及び 0. pg-TEQ/L、0pg-TEQ/L で、いずれも排出基準の  
10 pg-TEQ/L を大きく下回っています。(表 4-6-4)

表 4-6-1 ダイオキシン類調査結果 (土壌)

(単位: pg-TEQ/g)

場所	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
荒瀬南児童遊園	2.0	2.6	1.9	2.1	1.2
折居台第1児童公園	0.035	—	0.095	—	—
折居台第2児童公園	—	—	0.14	—	—
御蔵山児童公園	0.25	0.82	0.28	0.30	0.58
河原公園	0	—	—	—	—
桐生谷児童公園	3.9	2.9	2.9	2.8	1.9
菟道公園	—	—	—	0.067	—
中川原児童公園	0.029	—	—	0.23	—
東山公園	3.1	1.4	—	2.75	2.65
平尾第3児童公園	—	0.15	—	0.028	—
琵琶台第2児童公園	—	—	—	—	0.083
琵琶台第3児童公園	0.030	—	0.041	—	0.028
宮谷児童遊園	—	1.2	—	—	1.2
紫ヶ丘児童遊園	—	—	—	—	—
河原青少年センター運動広場	—	—	0.051	—	—
木幡幼稚園グラウンド	—	0.079	—	—	—
伊勢田小学校グラウンド	—	—	—	—	—
岡屋小学校中庭	—	—	—	—	—
御蔵山小学校グラウンド	—	—	—	0.017	—
北小倉小学校グラウンド	0.031	—	—	—	—
槇島小学校グラウンド	—	—	—	—	—
小倉小学校グラウンド	—	—	—	—	—
北槇島小学校グラウンド	—	—	0.038	—	—
木幡小学校グラウンド	—	0.18	—	0.045	0.06
菟道小学校グラウンド	—	0.27	—	—	—
南部小学校グラウンド	—	—	0.44	—	—
大久保小学校グラウンド	—	—	0.11	—	—

西大久保小学校グラウンド	—	—	—	—	—
南小倉小学校グラウンド	—	—	—	—	—
三室戸小学校グラウンド	—	0.023	—	—	0.27
宇治中学校グラウンド	—	—	—	—	—
北宇治中学校グラウンド	—	—	—	—	—
木幡中学校グラウンド	—	—	—	—	0.7
広野中学校グラウンド	—	—	0.24	0.075	—
環境基準	1,000				

- (備考) 1. 測定値はポリ塩化ジベンゾパラジオキシン (PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF)、コプラナーPCBの毒性等量 (TEQ) 合計値 (以下の表においても同じ。)
2. 1 pg (ピコグラム) は、1 兆分の 1 g (以下の表においても同じ。)

表 4-6-2 ダイオキシン類調査結果 (水質)

(単位: pg-TEQ/L)

場所	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
仙郷谷川 流末	0.026	—	0.038	0.030	0.046
仙郷谷川 中間地点	0.015	0.025	0.038	0.040	0.035
環境基準	1				

表 4-6-3 ダイオキシン類調査結果 (底質)

(単位: pg-TEQ/g)

場所	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
仙郷谷川 中間地点	2.6	0.7	0.6	0.9	1.2
環境基準	150				

表 4-6-4 ダイオキシン類調査結果 (排水)

(単位: pg-TEQ/L)

場所	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
東宇治浄化センター	0.00062	0.00054	0.00089	0.00094	0.00064
(一財) 宇治廃棄物処理公社 旧処理施設	0.0068	0.00016	0.000093	0.000027	0
(一財) 宇治廃棄物処理公社 新処理施設	0.016	0.00014	0.00051	0	0
排出基準	10				

## 第7章 浄化槽設置補助事業

### 1 概要

宇治市では、河川、水路などの水質改善を図るため、個人の居住用の住宅に浄化槽を設置する際に、設置費用の一部を国・京都府・宇治市が1/3ずつ負担し、補助する制度を設けています。この補助制度は、下水道事業計画区域外の区域及び下水道全体計画に入っていない地域（山間部等）に新たに設置される浄化槽が対象となっています。

現在、設置が認められている浄化槽は、し尿と生活雑排水を同時に処理する「合併処理方式」であり、排水が水質に及ぼす負荷が非常に少なく、水質汚濁を防止する大きな意義をもっています。平成12年の浄化槽法改正（施行は平成13年4月）において、し尿だけを処理する単独処理浄化槽の設置はできなくなり、既存の単独処理浄化槽は「みなし浄化槽」とされました。河川、水路の水質汚濁防止の観点からは、単独浄化槽から合併浄化槽への転換が求められます。

### 2 実績

平成9年度の制度創設以来、平成29年度で20年以上を経過しましたが、下水道事業計画区域の拡大等により、補助基数は年々減少傾向にあります。過去10年の事業実績は次のとおりです。

表4-7-1 補助基数の推移

(単位：基)

人槽 \ 年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
5人槽	13	9	6	4	1	2	1	1	0	1
6～7人槽	6	2	2	1	3	0	0	1	1	1
8～10人槽	0	0	3	0	1	0	1	0	0	1
計	19	11	11	5	5	2	2	2	1	3

表4-7-2 補助事業費の推移

(単位：千円)

人槽 \ 年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
5人槽	4,316	2,988	1,992	1,382	332	664	332	332	0	332
6～7人槽	2,484	828	828	414	1,242	0	0	414	414	414
8～10人槽	0	0	1,644	0	548	0	548	0	0	548
計	6,800	3,816	4,464	1,742	2,122	664	880	746	414	1294

表4-7-3 補助金単価

(単位：円)

人槽 年度	9年度	10年度～ 18年4月25日	18年4月26日～ 18年度	19年度～
5人槽	309,000	354,000	342,000	332,000
6～7人槽	463,000	411,000	414,000	414,000
8～10人槽	824,000	519,000	537,000	548,000

### 3 浄化槽法に基づく検査・点検について

浄化槽を正常に機能させ、環境を保全するためには、使用方法や維持管理を適切に実施していくことが重要です。

浄化槽法に基づく浄化槽管理者（個人の場合は一般的に住宅所有者）の義務は以下の通りです。

#### (1) 設置後の水質検査（浄化槽法第7条）

浄化槽使用開始後3箇月を経過してから5箇月以内（4箇月目から8箇月目の間）に浄化槽法第7条に基づく水質検査が必要です。この検査申込みは、浄化槽設置の手続きの一環として行われているので、別途申し込み手続きをする必要はありません。

実施機関：京都府知事指定検査機関「公益社団法人 京都保健衛生協会」  
京都市南区西九条西柳ノ内町28-2 TEL 075-681-1727(代)

#### (2) 保守点検（浄化槽法第10条）

浄化槽は年間をとおして日常的な保守点検が義務付けられていますので、浄化槽管理者は、保守点検業者と維持管理契約を結ぶ必要があります。（浄化槽の種類により異なりますが、年3回程度）

#### (3) 清掃（浄化槽法第10条）

浄化槽は年1回以上の清掃が必要です。市の許可を受けた清掃業者と契約を結び、清掃を実施する必要があります。清掃許可業者は下記の通りです。

##### \* 浄化槽清掃許可業者リスト（五十音順）

(有)池田清掃	TEL 0774-38-2731
(株)木下商事	TEL 075-602-8131
(株)城南開発興業	TEL 075-981-0500
(有)城陽環境開発	TEL 0774-53-9364
(有)堂坂ジェットクリーナー工業	TEL 0774-20-1575
(有)古川商事	TEL 0774-22-0429

#### (4) 定期水質検査（浄化槽法第11条）

浄化槽法第11条の規定により、毎年1回水質検査が必要です。前記(1)の実施機関が実施しています。

## 第8章 公害苦情

### 1 概要

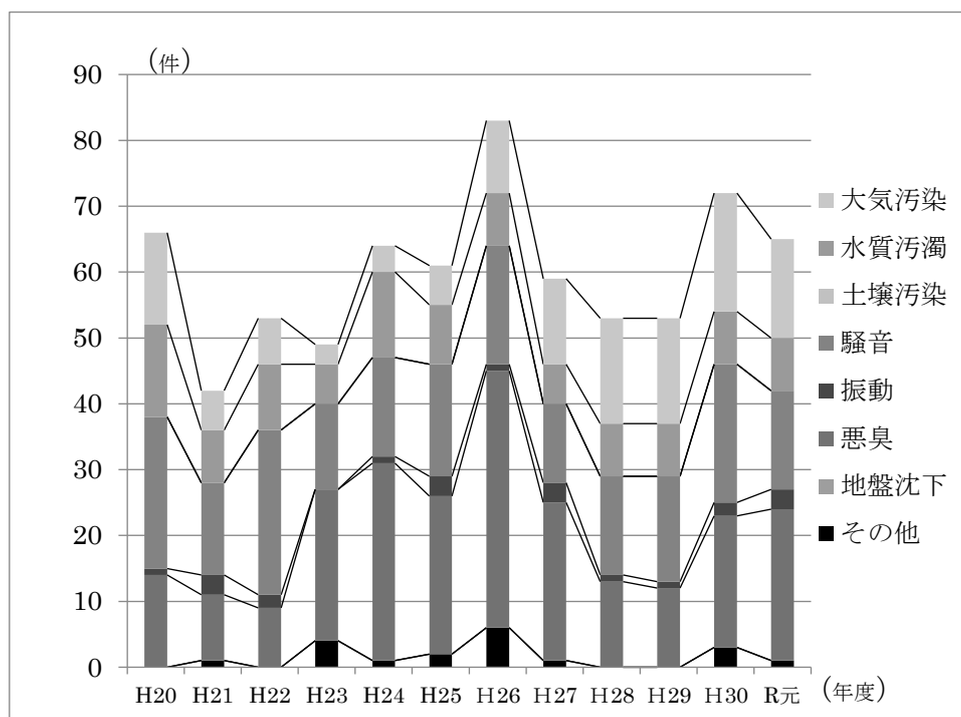
令和元年度に宇治市が受付した公害苦情は 65 件で、平成 30 年度（72 件）より減少しました。

### 2 公害苦情の状況

#### (1) 種類別にみた公害苦情

公害の種類別では、悪臭 23 件（35.4%）の苦情が最も多くなっています。次に騒音・大気汚染が各 15 件（23.1%）、水質汚濁 8 件（12.3%）となっています。典型 7 公害の中でも、感知が難しい振動・土壌汚染・地盤沈下は例年ほとんど報告されておらず、令和元年度の報告は振動 3 件のみでした。

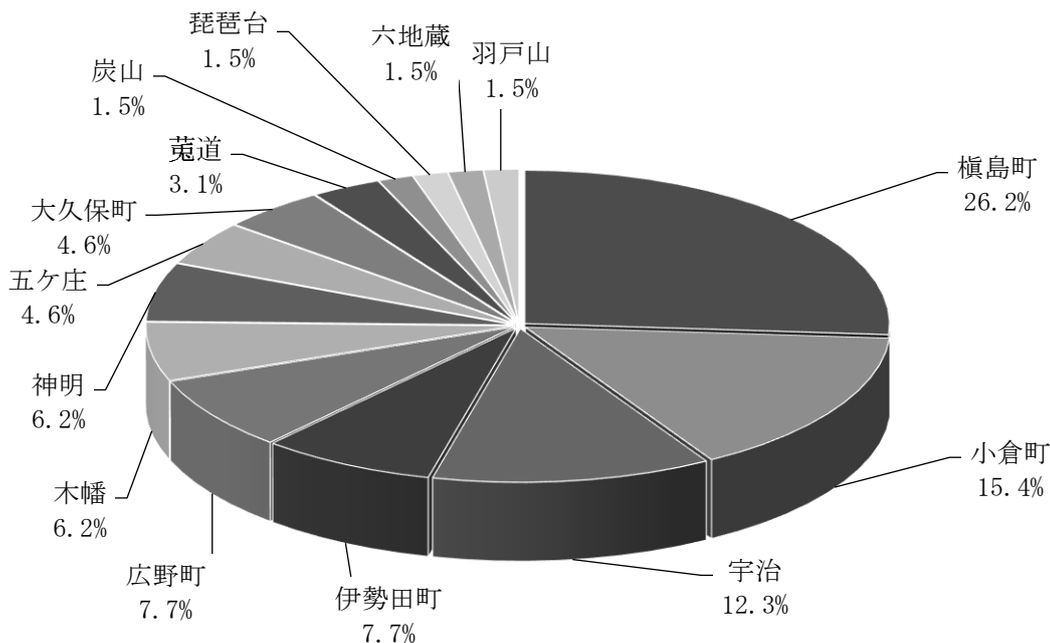
公害苦情受理件数の推移



#### (2) 地区別にみた公害苦情

地区別では、槇島町 17 件（26.2%）、小倉町で 10 件（15.4%）、宇治で 8 件（12.3%）の順に多くなっています。槇島地区で苦情割合が多くなっている原因としては、商工業地域と住居地域が混在していることによるものと思われます。

地区別公害苦情の内訳（令和元年度）



(3) 月別にみた公害苦情

令和元年度は5月の公害苦情受理件数が13件で最多でした。例年、5月から10月までの温暖な時期に悪臭や騒音などの苦情件数が増加する傾向があり、令和元年度も同様の傾向が見られます。

月別公害苦情受理件数（令和元年度）

(単位：件)

種類 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	構成比 (%)
大気汚染	1	0	0	2	2	1	2	3	0	0	1	3	15	23.1
水質汚濁	0	3	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	8	12.3
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
騒音	2	3	3	0	1	2	2	0	0	0	2	0	15	23.1
振動	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3	4.6
悪臭	1	6	4	3	1	2	3	0	1	0	1	1	23	35.4
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
その他	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.5
計	4	13	7	5	4	6	8	4	3	3	4	4	65	100.0

(4) 公害苦情の解決に要した月数

令和元年度に受理した苦情 65 件のうち、年度内に未解決の苦情は 11 件で、全体の 16.9%を占めています。

解決に要した月数（令和元年度）

（単位：件）

	1 箇月未満	1 箇月以上 2 箇月未満	2 箇月以上 3 箇月未満	3 箇月以上 4 箇月未満	4 箇月以上	継続	計
大気汚染	0	0	0	0	11	4	15
水質汚濁	0	0	0	0	4	4	8
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0
騒音	0	1	0	0	13	1	15
振動	0	0	0	2	1	0	3
悪臭	0	0	0	1	20	2	23
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	0	0	1
計	0	2	0	3	49	11	65

(5) 発生源別にみた公害苦情

令和元年度に受理した苦情の主な発生源は、工場・建設業、焼却（野焼き）が各 14 件（21.6%）、その他 13 件（20.0%）、家庭生活（その他）（15.4%）です。

発生源別公害苦情受理件数（令和元年度）

（単位：件）

	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	その他	計	構成比(%)
産業用機械作動	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3.0
産業排水	0	3	0	0	0	0	0	0	3	4.6
自然系	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
工事・建設業	1	0	0	11	2	0	0	0	14	21.6
飲食店営業	0	0	0	0	0	3	0	0	3	4.6
家庭生活（野焼き）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
家庭生活（その他）	0	1	0	0	0	9	0	0	10	15.4
焼却（野焼き）	14	0	0	0	0	0	0	0	14	21.6
その他	0	1	0	2	1	8	0	1	13	20.0
不明	0	3	0	0	0	3	0	0	6	9.2
計	15	8	0	15	3	23	0	1	65	100.0

(6) 用途地域別にみた公害苦情

令和元年度に受理した苦情を用途地域別で見ると、第一種住居地域の 21 件(32.3%)が最も多く、第一種低層住居地域 13 件(20.0%)、次いで準工業地域 10 件(15.4%)の順に多くなっています。

用途地域別公害苦情発生件数（令和元年度）

(単位：件)

地域		種類	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	その他	計	構成比 (%)
住居系地域	第一種低層住居		2	1	0	5	1	4	0	0	13	20.0
	第二種低層住居		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	第一種中高層住居		2	0	0	0	0	0	0	0	2	3.1
	第二種中高層住居		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	第一種住居		2	2	0	5	0	12	0	0	21	32.3
	第二種住居		0	0	0	1	0	0	0	0	1	1.5
	準住居		0	0	0	0	0	2	0	0	2	3.1
近隣商業			2	0	0	0	0	2	0	0	4	6.2
商業			1	0	0	0	0	0	0	0	1	1.5
準工業			2	3	0	2	1	2	0	0	10	15.4
工業			1	1	0	0	1	1	0	0	4	6.2
市街化調整			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都市計画区域外			3	1	0	2	0	0	0	1	7	10.7
不明			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
計			15	8	0	15	3	23	0	1	65	100.0

---

# 第 部

# 清掃事業

---

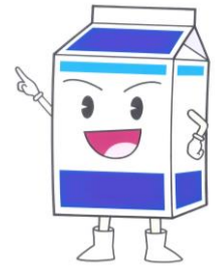
市の鳥 カワセミ



平成2年3月1日制定

清らかな河川を好むカワセミは、山紫水明の地宇治の自然環境を何時までも守っていこうという願いを込めて制定されました。

# 第V部 清掃事業



## 第1章 清掃事業のあらまし

### 1 清掃事業のあゆみ（令和元年度まで）

表 5-1-1 清掃事業のあゆみ

宇治市リサイクル推進キャラクター「バックン」

① 収集方法・収集日など	
昭和 26年 頃	不定期収集の実施
38年 4月	ごみの分別収集（もえるごみ・もえないごみ）実施
43年 8月	もえるごみの週1回曜日収集実施
50年 4月	もえないごみ収集を20日間隔に短縮
8月	古紙回収事業実施
52年 12月	もえるごみの週2回（定点）収集実施、午前・午後の収集時間を設定
54年 7月	もえないごみの月2回（定点）収集実施
56年 6月	古紙回収事業の一部定期化（水・木・金専用車で回収） 溝土回収の定期化（木・金） もえるごみの収集時間帯（午前・午後）の見直し実施
59年 9月	もえるごみの収集時間帯（午前・午後）の見直し実施
11月	筒型乾電池の週1回収集を実施
60年 12月	年末特別収集開始（全市年末3～4日毎日収集）
61年 8月	リサイクル事業（びん・缶収集）の試行開始（約670世帯）
平成元年 6月	もえるごみの収集時間帯（午前・午後）の見直し実施
2年 4月	もえないごみの月3回（定点）収集実施
3年 11月	紙パック収集（リサイクル事業）試行実施
5年 9月	土曜閉庁に伴う収集の見直し（曜日変更・時間変更）を実施
6年 4月	もえないごみ週1回収集を実施
6月	生ごみ堆肥化容器購入費補助事業を実施
7年 6月	生ごみ堆肥化容器購入費補助事業の対象にボカシ容器を追加
9年 4月	容器包装リサイクル法本格施行、缶・びん・ペットボトル・紙パックの分別収集を開始、市内一部地域で可燃ごみ収集日程変更
10年 10月	もえるごみの収集時間帯（午前・午後）の見直し実施
11年 4月	生ごみ堆肥化容器購入費補助事業の対象に電気式容器を追加
13年 4月	発泡トレイ類分別収集開始、スプレー缶分別収集開始 家電リサイクル法本格施行、廃家電4品目の引取義務外品のみ収集実施
11月	もえるごみの収集時間帯（午前・午後）の見直し実施
14年 1月	古紙回収事業拡充開始
11月	ごみ定点管理支援事業（ごみネット・掃除用具配布）

平成 15 年	3 月	不法投棄監視カメラ設置
	4 月	廃食油回収支援事業を実施
	10 月	メーカー等不存在廃パソコン収集実施
16 年	4 月	古紙類はもえるごみとして収集せずに、すべてを古紙回収の対象とする
	11 月	もえるごみの収集時間帯（午前・午後）の見直し実施
18 年	4 月	ノンステップ収集の試行実施
20 年	11 月	山間地区のもえるごみ週 2 回収実施
21 年	3 月	ごみ定点管理支援事業（ごみネット・啓発ラベルシート配布）
	4 月	ふれあい収集の試行実施 家電リサイクル法施行令改正、液晶・プラズマテレビ、衣類乾燥機の収集実施
22 年	4 月	ふれあい収集の本格実施
	10 月	もえるごみの収集時間帯（午前・午後）の見直し実施
24 年	3 月	てんぷら油、ペットボトルキャップ、蛍光管分別収集施行実施（市内 10 箇所） 拠点回収
	6 月	指定ごみ袋制度試行実施
	10 月	指定ごみ袋制度完全導入
25 年	2 月	てんぷら油、ペットボトルキャップ、蛍光管分別収集の拠点回収箇所を 2 箇所追加（開地域福祉センター、ゆめりあうじ）（計 12 箇所）
	10 月	もえるごみの収集時間帯（午前・午後）の見直し実施
26 年	1 月	小型家電の拠点回収を実施（市内 12 箇所）
27 年	1 月	プラマーク分別収集を実施
28 年	10 月	もえるごみの収集時間帯（午前・午後）の見直し実施
30 年	3 月	施設の廃止に伴い、てんぷら油、ペットボトルキャップ、蛍光管分別収集の拠点回収箇所が 1 箇所減少（宇治公民館）（計 11 箇所） 生ごみ堆肥化容器等購入費補助事業の廃止
令和元年	8 月	海外リユース（衣類、はきもの、かばん、服飾雑貨等の拠点回収）を市役所にて実施

② 収集体制	
昭和 26 年 頃	リアカー・馬車などを使って収集実施
31 年 1 月	自動車（三輪）によるごみ収集実施
36 年	機械式積込車を導入
43 年 8 月	もえないごみの月 1 回収集を業者委託とする
56 年 6 月	もえるごみ全車を長谷山清掃工場に直接搬入する（天神ごみ中継所閉鎖）
61 年 4 月	折居清掃工場完成に伴い、収集体制の大幅な見直しを実施
平成元年 6 月	収集体制の見直しを実施
5 年 9 月	土曜閉庁に伴う収集体制の見直しを実施
6 年 3 月	溝土回収業務を業者委託とする
9 年 4 月	資源ごみ分別収集の全市実施に伴い、収集体制の大幅な見直しを実施
11 年 10 月	CNG 塵芥車（天然ガス車）を導入
13 年 4 月	廃家電 4 品目の引取義務外品のみ収集を業者委託とする
15 年 10 月	メーカー等不存在廃パソコン収集を業者委託とする
20 年 4 月	廃家電 4 品目の引取義務外品等の収集を直営収集とする

9月	もえるごみ(筒型廃乾電池を含む)及び缶収集の一部を業者委託とする
22年 9月	ハイブリッド塵芥車を導入
24年 7月	死獣収集の一部を業者委託とする
27年 1月	古紙回収(直営)を業者委託とする

③ ごみ収集手数料	
昭和 53年 4月	事業系ごみの改定(以降、昭和 61, 平成 3, 10, 15, 30年 4月改定) 死獣処理の改定(以降、昭和 59, 平成 10, 15, 30年 4月改定)
平成 15年 4月	家庭系臨時ごみの改定(以降、平成 30年 4月改定)
30年 4月	廃家電 4品目、廃パソコンの改定

④ 主な法令・計画など	
昭和 29年 7月	汚物清掃法廃止、清掃法施行
12月	宇治市清掃条例施行
45年 12月	廃棄物の処理及び清掃に関する法律「廃棄物処理法」公布
46年 9月	清掃法廃止、「廃棄物処理法」施行
47年 4月	宇治市清掃条例廃止、宇治市廃棄物の処理及び清掃に関する条例施行
49年 4月	市内全域を計画処理区域に指定
51年 7月	宇治市環境保全条例施行
平成 3年 4月	資源の有効な利用の促進に関する法律「資源有効利用促進法」公布
4年 9月	宇治市ごみ減量化促進協議会設置規定を制定
7年 6月	宇治市ごみ処理基本計画を策定 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 「容器包装リサイクル法」公布
8年 6月	宇治市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の全部改正 宇治市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行
9月	「容器包装リサイクル法」に係る宇治市分別収集計画(第1期分)を策定
10年 6月	特定家庭用機器再商品化法「家電リサイクル法」公布
11年 7月	「容器包装リサイクル法」に係る宇治市分別収集計画(第2期分)を策定
12年 5月	建築工事に係る資材の再資源化等に関する法律「建設資材リサイクル法」公布 国等による環境物品等の調達の促進等に関する法律「グリーン購入法」公布
6月	循環型社会形成推進基本法公布 食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律「食品リサイクル法」公布
14年 7月	使用済自動車の再資源化等に関する法律「自動車リサイクル法」公布 「容器包装リサイクル法」に係る宇治市分別収集計画(第3期分)を策定
17年 6月	「容器包装リサイクル法」に係る宇治市分別収集計画(第4期分)を策定
19年 6月	「容器包装リサイクル法」に係る宇治市分別収集計画(第5期分)を策定
21年 3月	宇治市第2次ごみ処理基本計画を策定(改定)
22年 6月	「容器包装リサイクル法」に係る宇治市分別収集計画(第6期分)を策定
25年 6月	「容器包装リサイクル法」に係る宇治市分別収集計画(第7期分)を策定
26年 3月	宇治市生活排水処理基本計画を策定

28年 6月	「容器包装リサイクル法」に係る宇治市分別収集計画（第8期分）を策定
31年 3月	宇治市第3次ごみ処理基本計画を策定（改定）
令和元年 6月	「容器包装リサイクル法」に係る宇治市分別収集計画（第9期分）を策定

⑤ 機構	
昭和 26年 3月	市制施行、衛生課として発足
27年 4月	衛生課と民生課を統合、厚生課となる
46年 10月	清掃課となる
58年 7月	清掃事務所（庶務課、事業課）となる
平成 5年 4月	環境事業所（庶務課、事業課）となる
9年 4月	事業課を2係（業務係・ごみ減量推進係）とする
10年 4月	環境保全部門・清掃部門を統合し、環境政策室（環境企画課・事業課・ごみ減量推進課）とし、清掃部門は事業課を1係（業務係）、ごみ減量推進課を2係（庶務係・ごみ減量推進係）とする
19年 4月	事業課を2係（業務係・再資源化係）、ごみ減量推進課を1係（ごみ減量推進係）とする
25年 4月	事業課を2係（業務係・ふれあい啓発係）とする
26年 4月	事業課とごみ減量推進課を統合し、ごみ減量推進課とし、3係（再資源・計画係、業務係、ふれあい啓発係）とする

⑥ 施設など（城南衛生管理組合 他）	
昭和 31年 1月	宇治天神に焼却場建設
35年 10月	宇治天神の自然通風式焼却炉の処理能力を10t/日から18t/日に増設
39年 8月	し尿処理組合沢清掃工場（加温消化式、100k1/日）完成
43年 7月	城南衛生管理組合長谷山清掃工場（50t/8h）完成 宇治天神焼却場閉鎖，中継所に改造（中継運搬機材導入）
44年 4月	林道立場線（搬入道路）完成
45年 8月	城南衛生管理組合沢清掃工場増設計画発表
46年 3月	城南衛生管理組合沢清掃工場（湿式酸化方式）増設工事着工
11月	宇治市仙郷山粗大ごみ処分地開設
47年 9月	城南衛生管理組合沢清掃工場（400k1/日）増設工事完成
48年 6月	城南衛生管理組合奥山埋立処分地開設
49年 5月	宇治市金井戸埋立処分地開設
51年 3月	城南衛生管理組合長谷山清掃工場改築計画発表
53年 3月	城南衛生管理組合奥山埋立処分地排水処理施設完成
5月	宇治市仙郷山粗大ごみ処分地閉鎖
6月	財団法人宇治廃棄物処理公社仙郷山埋立処分地開設 城南衛生管理組合長谷山清掃工場改築工事着工
55年 3月	宇治市金井戸埋立処分地閉鎖 城南衛生管理組合長谷山清掃工場（連続燃焼式焼却炉、200t/24h）改築工事完成
5月	城南衛生管理組合沢第2清掃工場（110k1/日）建設工事着工
57年 12月	城南衛生管理組合沢第2清掃工場（110k1/日）完成
58年 6月	城南衛生管理組合第2清掃工場（折居清掃工場）建設工事着工
59年 4月	宇治市斎場完成、死獣を動物専用炉で火葬する。

60年 6月	城南衛生管理組合粗大ごみ処理施設建設工事着工
61年 3月	城南衛生管理組合折居清掃工場（115t/24h×2基）完成 城南衛生管理組合粗大ごみ処理施設（100t/5h）完成
平成4年 8月	城南衛生管理組合大阪湾センター（フェニックス）へ処分委託開始
5年 3月	五ヶ庄西川原に古紙類のストックヤードを建設
6年 8月	城南衛生管理組合沢第1清掃工場更新工事着工
7年 4月	城南衛生管理組合 フロン回収事業を開始
9月	財団法人宇治廃棄物処理公社第3期処分地竣工
9年 2月	城南衛生管理組合沢第1清掃工場更新工事（115kl/日）完成
11年 1月	城南衛生管理組合リサイクルプラザ（43t/5h）運転開始
13年 3月	城南衛生管理組合グリーンヒル三郷山開設
4月	城南衛生管理組合粗大ごみ処理施設、奥山リユースセンターに名称変更
14年 3月	奥山埋立処分地の埋立て完了
15年 10月	城南衛生管理組合長谷山清掃工場更新工事着工
16年 10月	城南衛生管理組合沢第2清掃工場の運転停止
17年 4月	城南衛生管理組合沢第1清掃工場がクリーンピア沢に名称変更
18年 5月	城南衛生管理組合長谷山清掃工場閉鎖
9月	城南衛生管理組合クリーン21長谷山（120t/24h×2基）運転開始 城南衛生管理組合リサイクルプラザがエコ・ポート長谷山に名称変更
23年 4月	城南衛生管理組合クリーン21長谷山が灰溶融炉稼働を停止
24年 7月	城南衛生管理組合奥山リユースセンター更新工事着工
25年 4月	一般財団法人宇治廃棄物処理公社へ移行
27年 3月	城南衛生管理組合奥山リユースセンター閉鎖
4月	城南衛生管理組合リサイクルセンター長谷山（粗大ごみ処理施設60t/日、プラスチック製容器包装資源化施設17t/日）27年1月～3月の試運転を経て運転開始
12月	城南衛生管理組合新折居清掃工場建設工事着工
30年 4月	城南衛生管理組合折居清掃工場閉鎖 城南衛生管理組合クリーンパーク折居（57.5t/24h×2炉）29年11月～30年3月の試運転を経て運転開始

⑦ その他（し尿処理・料金改定など）	
昭和30年 2月	し尿のくみとり制実施
32年 7月	宇治市環境衛生連合会発足
37年 7月	宇治市外4町し尿処理組合設立
39年 11月	宇治市外4町し尿処理組合を城南衛生管理組合と名称変更 し尿処理手数料を制定（以降、昭和45年4月、50年4月、53年4月、56年4月、59年4月、平成8年4月に改定）
45年 4月	し尿収集を許可制から委託制に切替える
52年 7月	財団法人宇治廃棄物処理公社設立
10月	宇治市清掃問題懇談会発足
56年 4月	城南衛生管理組合に井手町加入（3市3町構成となる）
61年 8月	財団法人宇治廃棄物処理公社処分料金改定
平成元年 11月	リサイクル事業（缶・びん）の選別業務等を社会福祉法人天ヶ瀬学園に依

	頼
4年 11月	宇治市ごみ減量化促進協議会を設置
5年 2月	コンポストモニター制度実施
6年 11月	宇治市ごみ減量化促進協議会が「ごみ減量と資源化方策」を市長に提言する
7年 10月	財団法人宇治廃棄物処理公社処分料金改定
8年 3月	宇治市ごみ減量化推進協議会を設置
4月	家庭系し尿処理手数料について、人頭制から世帯制へ改定 リサイクル事業(缶)の選別業務等を社会福祉法人天ヶ瀬学園に依頼 紙パックの選別業務等を社会福祉法人宇治共同作業所・同胞の家に依頼
9年 12月	財団法人宇治廃棄物処理公社搬入基準の見直し(排出先確認の導入)
10年 4月	財団法人宇治廃棄物処理公社処分料金改定
11月	宇治市廃棄物減量等推進審議会を設置
13年 4月	財団法人宇治廃棄物処理公社搬入基準の見直し(排出先確認の廃止、市販マニフェスト採用等)
14年 4月	財団法人宇治廃棄物処理公社祝日開場の開始
15年 4月	城南衛生管理組合ごみ処理手数料改定 財団法人宇治廃棄物処理公社処分料金改定
19年 4月	財団法人宇治廃棄物処理公社処分料金改定(非飛散性アスベスト料金追加)
20年 8月	同胞の家の紙パック選別業務等を特定非営利法人こもれびに依頼
27年 1月	リサイクル事業(缶)の選別業務等を社会福祉法人宇治東福祉会に依頼
4月	一般財団法人宇治廃棄物処理公社処分料金改定

## 2 啓発事業

### (1) 環境教育等

地球環境への負荷を低減するために、循環型社会の形成に向けての取り組みとして未来の社会を担う子供たち等を対象に環境教育を行っています。

#### ア 環境教育

保育園児・幼稚園児には、ものを大切にすることやごみの分別を題材とした紙芝居を通して学んでもらい、小学校4年生には社会科の授業の一環として、ごみ問題の現状、限りある資源の有効利用、ごみの減量、分別収集の重要性についての理解を深めてもらっています。収集作業の実演や塵芥収集車の構造学習等を通じて、子供たちに環境問題をより身近に感じてもらえるよう工夫しています。また、平成30年度から中学生を対象に加えています。

表 5-1-2 環境教育実施状況

	平成27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度
保育所・幼稚園	21園	22園	30園	36園	34園
小学校	21校	21校	21校	21校	21校
中学校				2校	3校



幼稚園での環境教育



小学校での環境教育



中学校での環境教育

#### イ 給食学習会等

学校給食の食べ残しを減らす取組として給食学習会・交流会・食べきり週間を小学校で実施し、給食や食べ物、食べきりの大切さについて学んでもらっています。

#### ウ 出前講座

ごみ減量やリサイクルの大切さを伝えるため、随時、町内会・自治会等の要望に応じて、ごみの分別方法等についての説明会を行っています。



出前講座の様子

### (2) ごみ収集カレンダーの配布

過去に実施した市民アンケート等で要望が多かった「ごみ収集カレンダー」を作成し、町内会等を通じて各世帯に配布しました。「ごみ収集カレンダー」はごみの収集日程をカレンダー形式で記載しており、排出日の誤りを減少させる効果が期待できます。



ごみ収集カレンダー

### 3 安全衛生

清掃事業を円滑に運営していくためには、安全な作業環境と職員の健康管理に留意することが不可欠です。本市においては、労働安全衛生法に基づき宇治市職員安全衛生管理規則(昭和62年7月17日公布)を定め、昭和62年7月30日に安全衛生委員会を設置し、市職員の安全及び衛生の確保に係る諸課題に取り組んでいます。

#### (1) 安全衛生委員会環境政策小委員会メンバー

行政代表委員	5名
労働組合代表委員	5名
安全管理者	1名
衛生管理者	1名

#### (2) 安全対策

##### ア 作業上の事故防止及び安全に関する指導・研修

- (ア) 始業前口頭伝達
- (イ) 始業前のストレッチ体操の実施
- (ウ) 塵芥車等に救急薬品を常備
- (エ) 研修

##### イ 小委員会での活動内容

- (ア) 作業の安全性向上について(調査・研究・職場巡視)
- (イ) 安全衛生教育について
- (ウ) 健康診断について
- (エ) 事故の原因調査及び再発防止対策について
- (オ) 職員の健康保持増進対策について

##### ウ 今までの実績

- (ア) 職場アンケート調査に基づく職場環境の改善
- (イ) 安全作業・安全運転の手引書(作業マニュアル)作成
- (ウ) 感染症防止について関係医療機関に協力を要請

### 4 宇治市廃棄物減量等推進審議会

一般廃棄物の減量等に関する事項の審議機関として、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、平成10年11月に「宇治市廃棄物減量等推進審議会」を設置しました。知識経験者、市民の代表者、事業者の代表者等を審議会委員に委嘱しています。

## 5 財政

### (1) 清掃事業費当初予算

#### ア 歳出

表 5-1-3 清掃事業当初予算（歳出）

（単位：円）

目	節	平成29年度	30年度	令和元年度
清掃総務費	報酬	142,000	283,000	283,000
	給料	351,545,000	355,379,000	360,489,000
	職員手当等	247,093,000	249,231,000	253,916,000
	共済費	120,580,000	125,894,000	128,890,000
	旅費	109,000	47,000	41,000
	委託料	154,000	270,000	279,000
	負担金補助及び交付金	121,000	121,000	121,000
	（小計）	719,744,000	731,225,000	744,019,000
塵芥処理費	賃金	2,082,000	2,112,000	2,133,000
	報償費	43,900,000	43,458,000	42,140,000
	旅費	9,679,000	9,679,000	79,000
	需用費	24,297,000	24,261,000	26,155,000
	役務費	906,000	906,000	1,037,000
	委託料	361,225,000	337,709,000	340,085,000
	使用料及び賃借料	1,000	1,000	57,000
	原材料費	44,000	44,000	44,000
	備品購入費	0	0	59,000
	負担金補助及び交付金	1,462,000,000	1,284,853,000	1,259,459,000
	（小計）	1,904,134,000	1,703,023,000	1,671,248,000
し尿処理費	負担金補助及び交付金	389,049,000	368,906,000	314,027,000
	（小計）	389,049,000	368,906,000	314,027,000
合計		3,012,927,000	2,803,154,000	2,729,294,000
一般会計予算額		62,960,000,000	61,790,000,000	62,480,000,000

#### イ 歳入

表 5-1-4 清掃事業当初予算（歳入）

（単位：円）

項	目	平成29年度	30年度	令和元年度
手数料	衛生手数料	18,800,000	20,009,000	22,024,000
雑入	雑入	2,530,000	2,242,000	3,267,000
合計		21,330,000	22,251,000	25,291,000

## (2) 清掃事業費決算額

ア 歳出

表 5-1-5 清掃事業費決算額 (歳出)

(単位：円)

目	節	平成29年度	30年度	令和元年度	対前年増減率
清掃 総務費	報酬	0	391,300	0	-100.00%
	給料	352,514,611	357,881,202	348,841,944	-2.53%
	職員手当等	245,626,525	248,528,384	250,857,380	0.94%
	共済費	122,681,719	126,916,580	127,551,544	0.50%
	旅費	81,810	28,260	36,490	29.12%
	役務費	27,500	0	0	-
	委託料	146,000	232,000	107,000	-53.88%
	負担金補助及び交付金	116,000	116,000	116,000	0.00%
	(小計)	721,194,165	734,093,726	727,510,358	-0.90%
塵芥 処理費	賃金	1,322,895	791,340	767,140	-3.06%
	報償費	40,618,525	39,409,585	36,855,105	-6.48%
	旅費	8,431,980	13,818	10,400	-24.74%
	需用費	23,942,716	27,783,440	25,012,923	-9.97%
	役務費	892,544	921,232	1,356,578	47.26%
	委託料	356,870,748	335,924,126	339,902,122	1.18%
	使用料及び賃借料	1,424	311,053	407,387	30.97%
	原材料費	43,974	43,883	43,608	-0.63%
	備品購入費	207,360	625,390	538,310	-13.92%
	負担金補助及び交付金	1,407,259,527	1,196,952,830	1,184,031,570	-1.08%
	(小計)	1,839,591,693	1,602,776,697	1,588,925,143	-0.86%
し尿 処理費	負担金補助及び交付金	367,570,000	329,660,000	295,157,000	-10.47%
	(小計)	367,570,000	329,660,000	295,157,000	-10.47%
合計		2,928,355,858	2,666,530,423	2,611,592,501	-2.06%
一般会計決算額		63,532,695,941	62,204,572,509	62,976,478,586	1.24%

イ 歳入

表 5-1-6 清掃事業費決算額 (歳入)

(単位：円)

項	目	平成29年度	30年度	令和元年度	対前年増減率
手数料	衛生手数料	18,629,390	23,160,700	20,681,530	-10.70%
雑入	雑入	1,988,612	1,957,740	1,261,748	-35.55%
合計		20,618,002	25,118,440	21,943,278	-12.64%

(備考) 雑入は直営古紙売却収入等を計上

図 5-1-1 令和元年度清掃事業費当初予算額

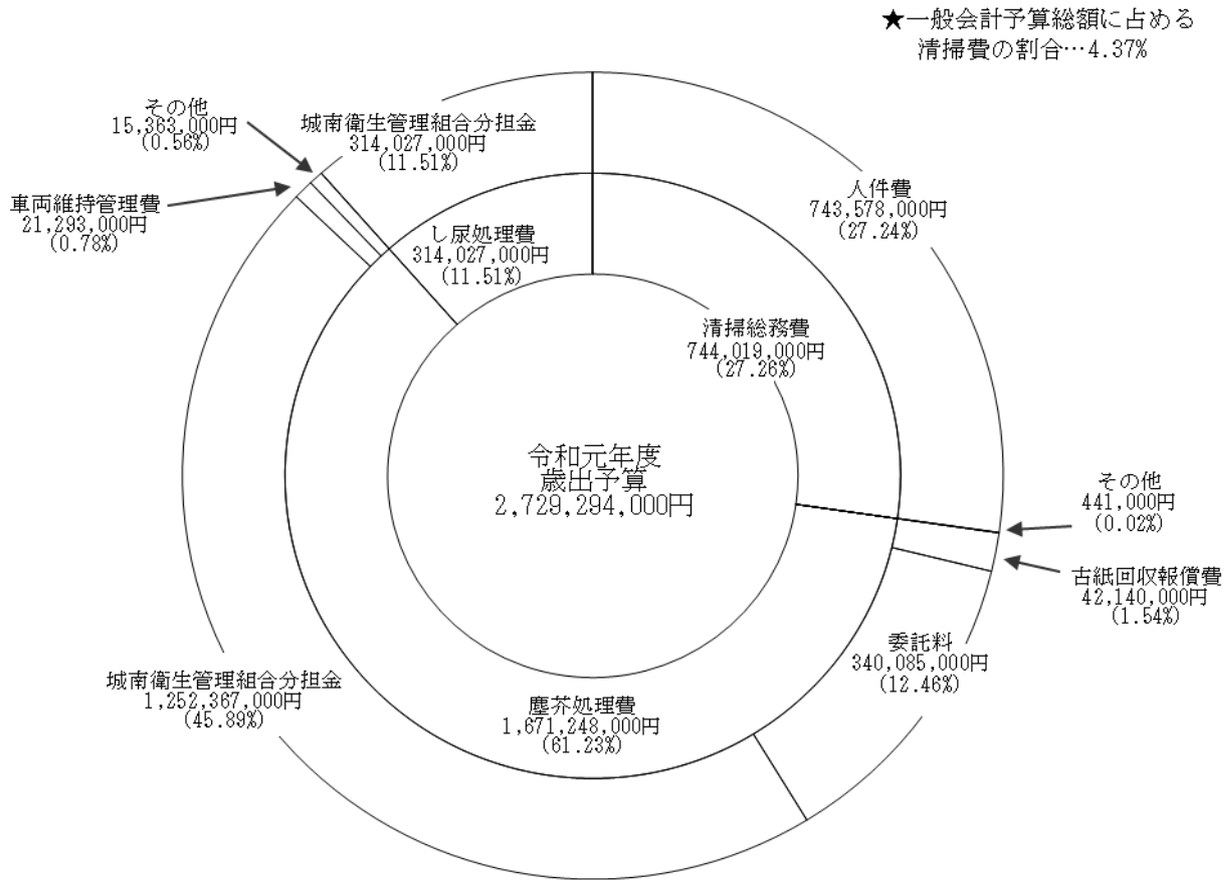
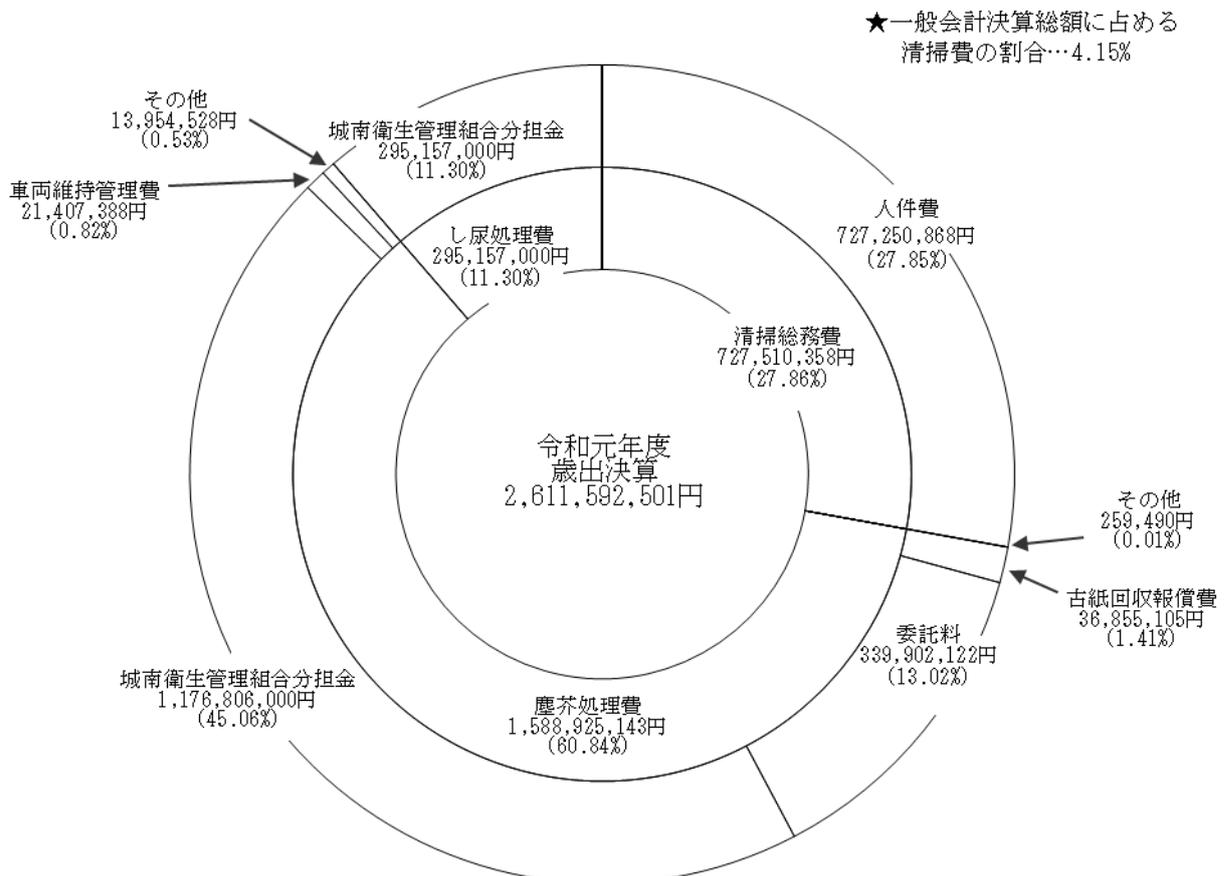


図 5-1-2 令和元年度清掃事業費決算額



## (3) 令和元年度ごみ処理費用及び原価

## ア 経費構成

表 5-1-7 ごみ処理費用経費構成 (単位：円)

収集・運搬部門	1,088,030,871	46.97%	…a
処理・処分部門	1,228,404,630	53.03%	…b
収集処理経費 (a+b)	2,316,435,501	(清掃総務費+塵芥処理費)	…c

## イ 収集量 (自己搬入・集団回収を除く)

表 5-1-8 収集量一覧 (単位：t)

可燃物	家庭系ごみ	23,219.71
	事業系ごみ	1,492.15
24,711.86		
不燃物	家庭系ごみ (一般収集)	6,327.47
	家庭系ごみ (臨時収集)	183.33
	事業系ごみ (臨時収集)	33.84
	定期事業系・その他	121.84
	溝 土	38.23
6,704.71		
資源物	古紙回収	222.58
	紙 パ ッ ク	15.40
	缶	343.48
	び ん	1,036.98
	ペ ッ ト ボ ト ル	558.66
	廃 乾 電 池	41.59
	プ ラ マ ー ク	1,585.47
	剪 定 枝	15.43
	廃 家 電	12.30
	て ん ぷ ら 油	9.42
	ペットボトルキャップ	1.75
	蛍 光 管	1.79
	小 型 家 電	6.83
3,851.68		
合 計		35,268.25 …d

ウ 処理量

表 5-1-9 処理量一覧 (単位：t)

可燃物 34,586.95	直営収集	11,524.78
	委託収集	13,187.08
	自己搬入	9,875.09
不燃物 7,844.14	直営収集	394.27
	委託収集	6,310.44
	自己搬入	1,139.43
資源物 11,821.61	直営収集	2,006.56
	委託収集	1,845.12
	自己搬入	598.91
	集団回収	7,371.02
合計		54,252.70 …e

(備考) 市民依頼分の廃家電については、環境省・一般廃棄物処理事業実態調査の単位重量を用いる  
エ 原価

表 5-1-10 原価一覧

収集運搬経費	1 t 当り・・・ a/d	30,850 円
	1人当り・・・ a/人口	5,847 円/年 (487円/月)
	1世帯当り・・・ a/世帯	12,937 円/年 (1,078円/月)
処理処分経費	1 t 当り・・・ b/e	22,642 円
	1人当り・・・ b/人口	6,601 円/年 (550円/月)
	1世帯当り・・・ b/世帯	14,606 円/年 (1,217円/月)
収集運搬処理経費	1人当り・・・ c/人口	12,448 円/年 (1,037円/月)
	1世帯当り・・・ c/世帯	27,542 円/年 (2,295円/月)

(備考) 人口、世帯は令和元年 10 月 1 日現在 (186,095 人 84,105 世帯)

オ 原価の推移

表 5-1-11 原価の推移 (単位：円)

項目	年度	平成29年度	30年度	令和元年度
1 t あたり	収集運搬経費	31,430	30,910	30,850
	対前年比 (%)	0.42	-1.65	-0.19
	処理処分経費	26,515	22,637	22,642
	対前年比 (%)	7.68	-14.63	0.02
1 人あたり	収集運搬処理経費	57,945	53,547	53,492
	対前年比 (%)	3.62	-7.59	-0.10
	収集運搬経費	5,881	5,837	5,847
	対前年比 (%)	-1.28	-0.75	0.17
1 人あたり	処理処分経費	7,738	6,640	6,601
	対前年比 (%)	5.60	-14.19	-0.59
	収集運搬処理経費	13,618	12,477	12,448
	対前年比 (%)	2.51	-8.38	-0.23

## 第2章 ごみ処理

### 1 処理計画

#### (1) 宇治市第3次ごみ処理基本計画

21世紀に生きる私たちには、かけがえのない地球環境を守り、未来の子ども達へと引き継ぐ義務があります。循環型社会の形成に向けて、取り組みを進めていくために、平成31年3月に「宇治市第3次ごみ処理基本計画」を策定しました。

#### ア 基本理念

共生の環～未来のために循環型社会を目指して～

#### イ 基本方針

(ア) 市民、事業者、行政の連携・協働による3Rの推進

(イ) 効率的かつ安定的なごみ処理システムの構築

(ウ) ごみの適正処理の推進

#### ウ ごみ減量化チャレンジ目標

表 5-2-1 ごみ減量化チャレンジ目標

目標年度	令和10年度
基準年度	平成29年度
家庭系ごみ	可燃ごみ及び不燃ごみの1人1日あたり平均排出量を8%削減 (平成29年度実績 436g/人・日→目標 400g/人・日)
事業系ごみ	1日あたり平均排出量を8%削減 (平成29年度実績 35.2t/日→目標 33.7t/日)
リサイクル率	25% (平成29年度実績 22.3%)
スローガン	考えよう! ごみの減量 宇治市の未来

#### エ 計画期間

令和元年度から概ね10年間

#### (2) ごみ減量化チャレンジ目標達成状況

表 5-2-2 ごみ減量化チャレンジ目標達成状況

目標値	基準年度	実績		目標年度
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和10年度
(1)家庭系ごみ(g/人・日)	436	445	453	400
(2)事業系ごみ(t/日)	35.2	34.9	33.4	33.7
(3)リサイクル率(%)	22.3	22.0	20.3	25.0



図 5-2-1 家庭系ごみの目標値と実績

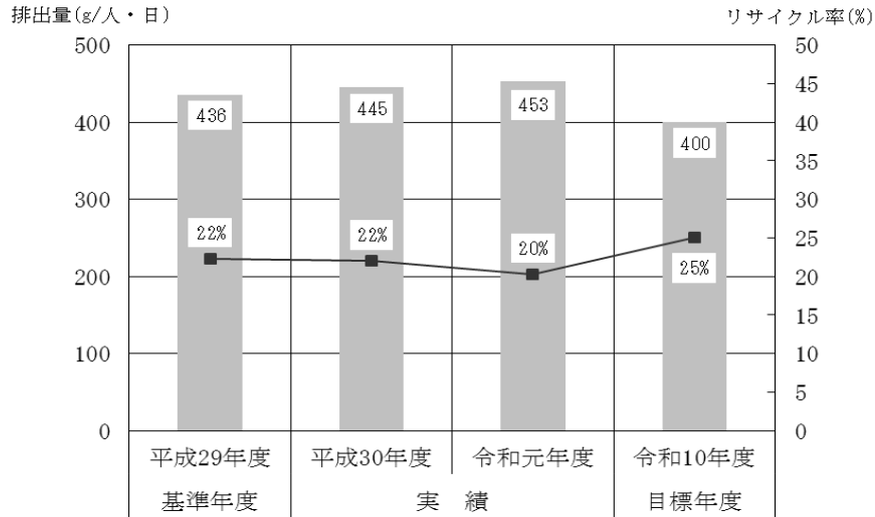
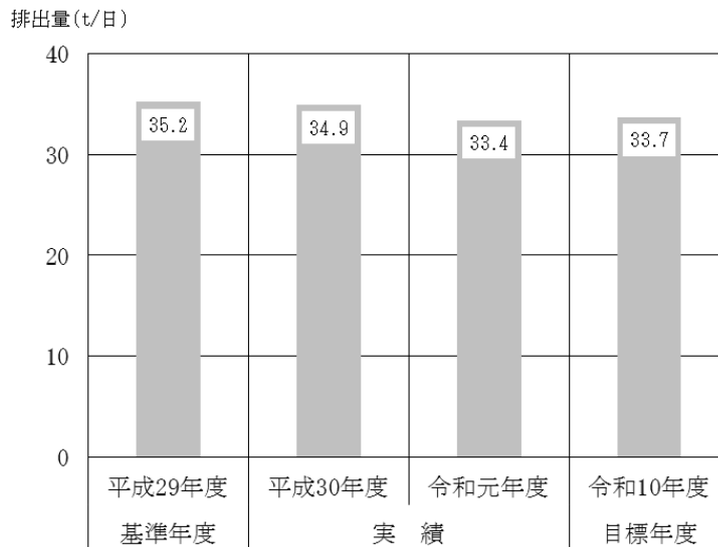


図 5-2-2 事業系ごみの目標値と実績



(2) 令和元年度一般廃棄物処理実施計画

表 5-2-3 令和元年度一般廃棄物処理実施計画

種 類		量	
ご み	家庭系ごみ	可燃ごみ	24,690 t/年
		不燃ごみ	6,251 t/年
		粗大ごみ	179 t/年
		(小計)	31,120 t/年
	事業系ごみ	可燃ごみ	12,006 t/年
		不燃ごみ	250 t/年
		(小計)	12,256 t/年
	資源ごみ	容器包装廃棄物	4,914 t/年
		その他資源ごみ	7,684 t/年
		(小計)	12,598 t/年
合 計		55,974 t/年	

## (3) 収集運搬体制 (令和元年度)

表 5-2-4 収集運搬体制 (令和元年度)

区 分	収集形態	料金	収集回数	摘 要	
もえるごみ (家庭系)	直営 (定点) 委託 (定点)	無料	週 2 回	生ごみ、紙類、布類 落ち葉、草、木切れ等	
もえないごみ (家庭系)	直営 (定点) 委託 (定点)		週 1 回	金属類、プラスチック、陶器 小型家具、ガラス、灰等	
スプレー缶	委託 (定点)		週 1 回	もえないごみ収集時に別途回収	
資源ごみ	缶		直営 (定点) 委託 (定点)	月 2 回	飲み物・食べ物のアルミ缶・スチール缶
	びん		直営 (定点)	2 週 1 回	飲み物・食べ物のびん、ペットボトル 同じ日に別々の袋に入れて排出する
	ペットボトル		委託 (定点)		
	プラマーク		直営 (定点)	週 1 回	プラスチック製容器包装
	てんぷら油		直営 (拠点/11箇所)	週 1 回	植物性の油
	ペットボトルキャップ				飲料水等のペットボトルキャップ
	蛍光管				直管蛍光管・環形蛍光管
	小型家電			40 cm×20 cmの投入口に入る小型家電 (36 品目)	
紙パック	直営 (拠点/63箇所)	週 1 回	飲み物の紙パック (アルミコーティングされていないもの)		
乾電池	直営 (定点) 委託 (定点)	週 2 回	もえるごみ収集時に別途回収		
臨時ごみ	直営 (戸別)	有料	随 時	一時多量ごみ、大型ごみ等 料金 100 円/部 (家庭系 250 円・事業系 400 円)	
有料事業所ごみ (事業系) ※小規模事業所に限り 収集	直営 (戸別)	有料	週 5 回 以内	料金設定 月排出量 3,000 円以下・・・200 円/40 部 月排出量 3,000 超～10,000 円以下・・・350 円/40 部 月排出量 10,000 円超・・・400 円/40 部 (※週 5 回収集の場合は 2 割増)	
古紙回収 (新聞・雑誌・段ボール・古 布)	直営・委託 または 自治会等 (指定箇所)	—	月 1 回 以上	古紙回収について、民間業者と契約して宇治市と協定を 結んだ自治会等に対して、報償金 (5 円/kg) を支払う	
犬・猫等の死体	直営 (戸別) 委託	有料	随 時	収集 犬…3,300 円 (1 体) 猫等…2,200 円 (1 体) 持込 犬…2,200 円 (1 体) 猫等…1,100 円 (1 体) ※飼い主のいない犬・猫等は無料	
溝 土	委託 (指定箇所)	無料	週 2 回	専用容器を木・金曜日に配達して、町内会で清掃後に 月・火曜日に回収	
廃家電 (義務外品)	直営 (戸別)	有料	月 2 回	テレビ (液晶式・プラズマ式 H21.4 より)、冷蔵庫 (冷 凍庫 H16.4 より)、洗濯機 (衣類乾燥機 H21.4 より)、 エアコン リサイクル料金払込み後、宇治市が収集運搬料金 3,300 円 (1 台) で収集	
廃パソコン (メーカー不存在)	直営 (戸別)	有料	随 時	家庭系パソコンの回収再資源化料金及び収集運搬料金 デスクトップパソコン本体・ノートブックパソコン・液 晶ディスプレイ…4,400 円/台 C R Tディスプレイ…5,500 円/台	

(備考) ふれあい収集は別途体制

(4) 保有車両（直営）

表 5-2-5 保有車両一覧（直営）

用途区分	車種	台数	備考
もえるごみ・プラマーク収集 （一部缶、乾電池、死獣収集 を含む）	2 t 塵芥車	22	回転板式・圧縮板式
	0.85 t ダンプ車	2	
	2 t 塵芥車	1	圧縮板・コンテナ式
もえないごみ収集 （臨時ごみ）	4 t 塵芥車	1	圧縮板式
	2 t 塵芥車	1	圧縮板式
	2 t ダンプ車	1	パワーゲート架装
拠点回収	2 t トラック	1	平ボディー
	0.85 t トラック	1	平ボディー
ふれあい収集	2 t トラック	2	平ボディー
その他	0.35 t 軽ダンプ車	5	
合計		37	

※環境教育用塵芥車（1台）を除く



2 t 塵芥車



4 t 塵芥車



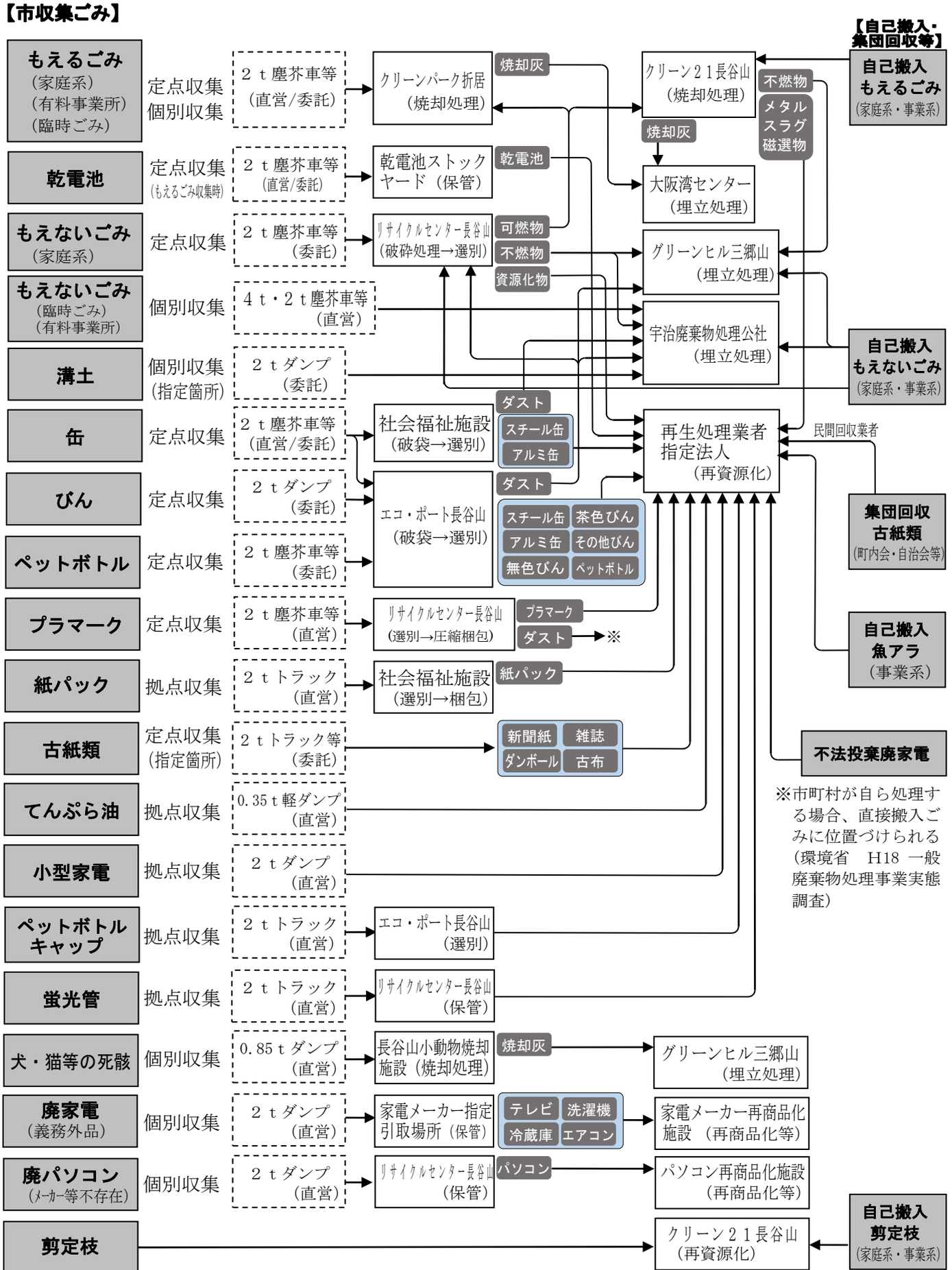
ふれあい収集用 2 t トラック



0.35 t 軽ダンプ車

(5) ごみ処理フロー図 (令和元年度末時点)

図 5-2-3 ごみ処理フロー図



※リサイクルセンター長谷山から発生するダストは選別後、焼却処理もしくは埋立処理を行っている。

## 2 処理実績

### (1) もえるごみ

表 5-2-6 処理実績 (もえるごみ)

項 目		年 度				令和 元年度
		平成 27年度	28年度	29年度	30年度	
① 収 集 対 象 人 口 (人)		189,798	188,831	188,041	187,290	186,095
② 稼 動 日 数 (日)		260	259	259	258	260
③市収集量(t)	(a)家 庭 系 (一般・臨時)	24,596.80	24,174.04	23,670.88	23,281.64	23,219.71
	(b)事 業 系 (一般・臨時)	1,580.81	1,553.54	1,521.13	1,496.14	1,492.15
	計	26,177.61	25,727.58	25,192.01	24,777.78	24,711.86
④1日当たり 収 集 量 (t)	(a)家 庭 系 (一般・臨時)	94.60	93.34	91.39	90.24	89.31
	(b)事 業 系 (一般・臨時)	6.08	6.00	5.87	5.80	5.74
	計	100.68	99.34	97.26	96.04	95.05
⑤住民1人1日当たり排出量 (g)		354.08	350.74	344.88	340.57	340.91
⑥収集対象人口 の伸び	対前年比 (%)	-0.61	-0.51	-0.42	-0.40	-0.64
	指 数	100.00	99.49	99.07	98.68	98.05
⑦年間市収集量 の伸び	対前年比 (%)	-0.52	-1.72	-2.08	-1.64	-0.27
	指 数	100.00	98.28	96.23	94.65	94.40
⑧住民1人1日当 たり 排出量の伸び	対前年比 (%)	-0.18	-0.94	-1.67	-1.25	0.10
	指 数	100.00	99.06	97.40	96.18	96.28

(備考) 1. 人口は、毎年10月1日現在

2. 計算式 ④=③÷②, ⑤=③(a)÷①÷365(366)日

3. ⑤は事業系を除く。

4. 指数は平成27年度を100とする。

5. 古紙回収量を除く。

6. ③(a)には死獣(小動物)処理量を含む。



## (2) もえないごみ

表 5-2-7 処理実績 (もえないごみ)

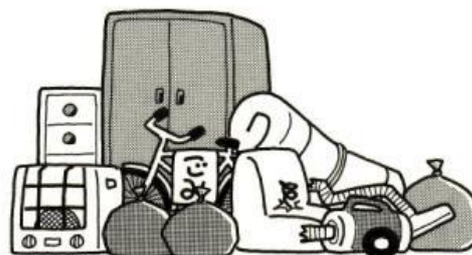
項目		年度	平成	28年度	29年度	30年度	令和	
			27年度				元年度	
① 収集対象人口			189,798	188,831	188,041	187,290	186,095	
②稼働日数	委託	(a)一般家庭系	259	258	258	257	259	
	直営	(b)臨時ごみ	260	259	259	258	260	
		(c)定期事業系・その他						
③市収集量 (t)	直・委	(a)一般家庭系	6,185.02	5,774.31	5,652.13	6,289.67	6,327.47	
		(b)臨時ごみ	(家庭系)	187.97	188.28	190.74	243.72	183.33
			(事業系)	34.81	34.79	35.32	33.91	33.84
	直営	(c)定期事業系・その他	125.32	125.22	127.16	122.05	121.84	
		委託	(d)溝土回収	47.53	48.30	43.75	37.14	38.23
計			6,580.65	6,170.90	6,049.10	6,726.49	6,704.71	
④自己搬入量 (t)	(a)自衛隊		6.70	5.84	4.28	5.46	6.33	
	(b)家庭系		259.83	648.66	396.03	605.17	1,051.58	
⑤1日当たり 収集量 (t)	直・委	(a)一般家庭系	23.88	22.38	21.91	24.47	24.43	
		(b)臨時ごみ	(家庭系)	0.72	0.73	0.74	0.94	0.71
	直営		(事業系)	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13
		(c)定期事業系・その他		0.48	0.48	0.49	0.47	0.47
計			25.21	23.72	23.28	26.01	25.74	
⑥住民1人1日当たり排出量 (g)			95.58	96.01	90.96	104.50	111.12	
⑦収集対象人口 の伸び	対前年比 (%)		-0.61	-0.51	-0.42	-0.40	-0.64	
	指数		100.00	99.49	99.07	98.68	98.05	
⑧年間市収集量 の伸び	対前年比 (%)		-24.73	-6.23	-1.97	11.20	-0.32	
	指数		100.00	93.77	91.92	102.22	101.89	
⑨住民1人1日当たり 排出量の伸び	対前年比 (%)		-23.76	0.45	-5.26	14.89	6.33	
	指数		100.00	100.45	95.17	109.33	116.26	

(備考) 1. 人口は、毎年10月1日現在

2. 計算式 ⑤=③÷②, ⑥=[③の(a)+③(b)(家庭系)+④]÷①÷365(366)日

3. ⑥は事業系を除く。

4. 指数は平成27年度を100とする。



## (3) 可燃ごみ ごみ質調査

## ア 組成分析 (乾燥重量)

表 5-2-8 可燃ごみの組成分析

(単位 : %)

品目	年度	平成 27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	令和元年度
可燃物		77.62	75.41	70.37	75.81	77.78
紙類		45.55	42.30	42.82	41.80	46.26
厨芥類		8.12	11.15	8.47	9.22	6.93
繊維類		10.23	9.99	9.00	11.54	12.04
草木類		10.70	10.37	7.45	9.02	8.64
雑物 (5mm以上)		3.02	1.60	2.63	4.23	3.91
焼却不適物		16.73	19.73	23.03	19.60	18.99
ビニール・プラスチック類		16.27	19.10	22.67	18.32	18.69
ゴム類等		0.46	0.63	0.36	1.28	0.30
不燃物		5.65	4.86	6.60	4.59	3.23
金属類		0.72	0.90	1.17	0.75	0.47
ガラス・石類		0.12	0.38	1.04	0.29	0.21
雑物 (5mm以下)		4.81	3.58	4.39	3.55	2.55
合計		100	100	100	100	100

## イ 成分分析 (含水率)

表 5-2-9 可燃ごみの成分分析

(単位 : %)

区分	年度	平成 27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	令和元年度
水分		43.73	48.21	46.69	50.01	44.97
可燃物		50.40	46.30	47.07	44.30	50.42
灰分		5.87	5.49	6.24	5.69	4.61
合計		100	100	100	100	100

#### (4) 死獣（小動物）処理

市民の動物愛護の要望や飼主の心情を考慮して「宇治市斎場」に「動物専用炉」を併置し、昭和59年4月以降、回収後に火葬処理していました。その後、平成10年10月からは、城南衛生管理組合の「長谷山清掃工場小動物焼却施設」にて処理を行っています。

表 5-2-10 死獣（小動物）処理数 (単位：匹)

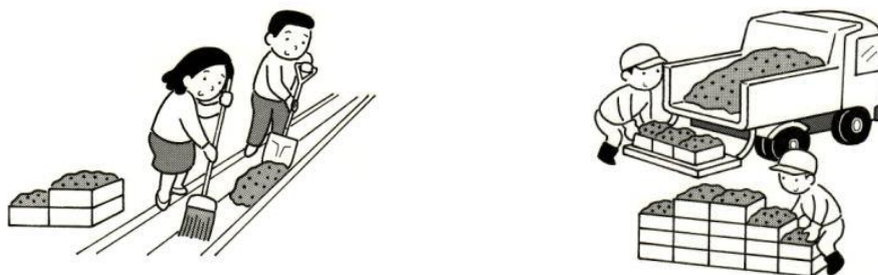
項目	年度	平成 27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	令和元年度
総処理数		1,311	1,340	1,271	1,158	1,078
犬	飼 犬	241	205	234	203	183
	野良犬	4	6	8	3	4
	(小計)	245	211	242	206	187
猫 小動物	飼猫等	263	255	248	227	218
	野良猫等	803	874	781	725	673
	(小計)	1,066	1,129	1,029	952	891
その他						

#### (5) 溝土回収

町内会・自治会等が溝掃除を実施する際は、事前の申し込みにより「溝土回収容器」を貸し出して、掃除の実施後に回収しています。

表 5-2-11 溝土回収量 (単位：t)

項目	年度	平成 27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	令和元年度
収 集 量		47.53	48.30	43.75	37.14	38.23
受付件数 (件)		573	559	601	610	561



#### (6) 乾電池回収

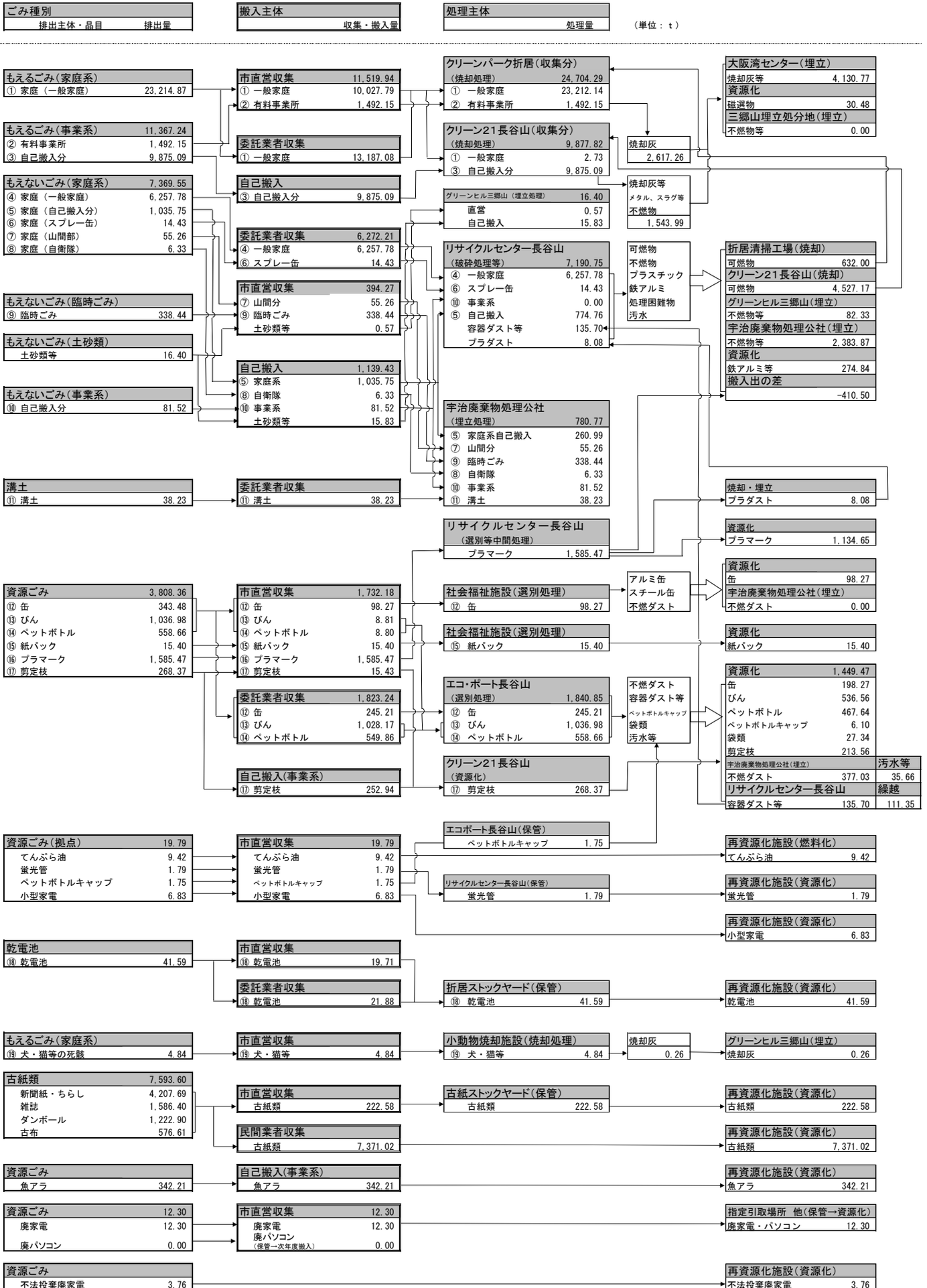
廃乾電池は昭和59年11月から、分別収集をおこなっており、『もえるごみ』の収集日に乾電池だけを、別の中身の見える袋で出してもらい、収集車の横の回収箱に集めています。回収後、専門処理工場で適正処理・再資源化しています。

図 5-2-12 乾電池回収量 (単位：t)

項目	年度	平成 27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	令和元年度
収 集 量		36.49	40.48	39.44	44.47	41.59

(7) ごみ処理量 令和元年度実績

図5-2-4 令和元年度ごみ処理量



### 3 古紙回収事業

ごみの減量と資源の有効利用（再生利用）の促進及びごみ問題解決への社会意識の高揚を図ることで、森林資源の保護と地球環境の保全に資するため、昭和 50 年 8 月から「古紙回収事業」を実施しています。回収品目は主として新聞紙・雑誌・ダンボール・古布等を対象としています。

当初は、宇治市と協定を結んだ自治会・町内会等の市民団体を対象に、「定点収集方式」で月 1 回、市が収集を行い、宇治再生資源事業協同組合に処理を依頼（平成 15 年度上半期まで売却処理手数料支払い）していました。

実施団体には、報償金として 1 kg 当たり 5 円を交付していましたが、平成 14 年 1 月からは、民間古紙回収業者と回収契約を結んでいる市民団体も、宇治市と協定を結ぶことにより報償金の対象としました。

平成 15 年度までは、古紙回収事業を進める一方で「もえるごみ」としても収集を行っていましたが、平成 16 年度からは、「もえるごみ」として収集することを止め、民間古紙回収業者の活用を基本に古紙回収事業の全市拡大に取り組みました。なお、自治会組織等が無く古紙回収事業に取り組みない一部地域については、現在も宇治市が収集を行っていますが、報償金の支払い対象とはしていません。

#### (1) 古紙回収事業

表 5-2-13 古紙回収事業の概要

項目		年度	平成 27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	令和元年度
実施団体数	直営回収団体						
	民間回収団体		532	535	537	539	539
古紙回収量 (kg)	直営回収		236,580	230,320	221,660	224,400	222,580
	民間回収		8,834,365	8,325,695	8,123,705	7,881,917	7,371,021
	合計		9,070,945	8,556,015	8,345,365	8,106,317	7,593,601
古紙回収量の伸び	対前年度比 (%)		-0.90	-5.68	-2.46	-2.86	-6.32
	指数		100.00	94.32	92.00	89.37	83.71
報償金支払額 (円)			44,171,825	41,628,475	40,618,525	39,409,585	36,855,105

(備考) 指数は平成 27 年度を 100 とする

### 4 リサイクル事業

ごみの減量と資源の有効利用など、市民の高まってきたリサイクル意識に応えるため、リサイクル事業の試行を昭和 61 年 8 月より開始し、その後次第に対象区域を広げて、平成 8 年度末には 36 団体、約 12,700 世帯（市内約 1 / 5 の世帯対象）で実施しました。

試行期間の収集方法は、約 30 世帯で 1 定点の排出場所を設定してもらい、その箇所に品目毎のかごを収集日前日に配布し、収集日にかごと回収する方式（一部で袋回収も実施）で、試行期間の回収量累計は缶 672.34 t、びん 1,240.16 t、紙パック 48.18 t、合計 1,960.68 t でした。

平成 9 年度からは、平成 7 年 6 月に成立した「容器包装リサイクル法」の本格施行に合わせ、本市においても全市域を対象とした分別収集を開始しました。対象品目は、法による 4 種類 7 品目の、缶（アルミ缶・スチール缶）、びん（無色・茶色・その他）、ペットボトル、紙パック（拠点回収）としました。平成 13 年度からは、発泡トレー類の分別収集も

開始しました。また、平成 24 年 3 月からは、てんぷら油、ペットボトルキャップ、蛍光管の分別収集を、平成 26 年 1 月からは小型家電の分別収集をそれぞれ拠点回収により実施しています。さらに、平成 27 年 1 月からはプラマーク（プラスチック製容器包装）の分別収集を開始しました。発泡トレー類はプラマークにあたるため、プラマークと合わせて収集することになりました。

収集方法は、拠点回収を除いて袋回収とし、平成 24 年 10 月に導入した「指定ごみ袋制度」により、透明または白色の半透明としています。また、缶の分別・びんの色分けは中間処理段階で行い、市民の分別は求めています。

排出場所は、市内約 5,700 ヶ所のごみ収集場所、および拠点回収として紙パックは市内 63 箇所、てんぷら油、ペットボトルキャップ、蛍光管、小型家電は市内 11 箇所の公共施設等としています。

収集日は、「プラマーク」（週 1 回）・「缶」（月 2 回）・「びん・ペットボトル」（2 週 1 回）としています。

表 5-2-14 年度別資源ごみ収集量 (単位：t)

項目 \ 年度	平成 27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	令和元年度
缶	325.53	317.13	345.38	338.16	343.48
びん	1,129.40	1,087.69	1,081.99	1,027.00	1,036.98
ペットボトル	487.36	510.05	512.22	516.41	558.66
プラマーク	1,908.70	1,789.11	1,673.85	1,631.19	1,585.47
紙パック	21.74	20.01	19.05	26.04	15.40
てんぷら油	9.61	9.70	10.34	10.04	9.42
ペットボトルキャップ	1.37	1.58	1.56	1.98	1.75
蛍光管	1.09	1.17	1.37	1.90	1.79
小型家電	8.85	7.18	6.81	7.71	6.83
合計	3,893.65	3,743.62	3,652.57	3,560.43	3,559.78



表 5-2-15 品目別資源ごみ収集実績

項目 \ 品目	缶	びん	ペット ボトル	プラマーク	紙パック	てんぷら油	ペット ボトル キャップ	蛍光管	小型家電	合計
①収集量 (t)	343.48	1,036.98	558.66	1,585.47	15.40	9.42	1.75	1.79	6.83	3,559.78
②資源化量 (t)	296.54	536.56	467.64	1,134.65	15.40	9.42	1.75	1.79	6.83	2,470.58
資源化率 (%)	86.33	51.74	83.71	71.57	100	100	100	100	100	69.40

(備考) 資源化率＝②資源化量÷①収集量

ただし、紙パック・蛍光管は資源化量を集計していない。ペットボトルキャップはエコポート長谷山、てんぷら油、小型家電は宇治市役所に一時保管し、再生処理業者に搬入している。よって、これらの品目の再資源化率は100%とする。

## 5 家電リサイクル収集運搬事業

平成13年4月の「家電リサイクル法」の施行により、「テレビ(ブラウン管式)」、「エアコン」、「冷蔵庫」(平成16年4月より冷凍庫も含む)、「洗濯機」の4品目については、従来の「もえないごみ」で処分するのではなく、家電小売店等が有料で引き取って、家電メーカーがリサイクルすることとなりました。ただし、市でも販売店の引取義務外品については、市民からの申し込みによって収集運搬を行っています。平成21年4月より液晶及びプラズマ式テレビ、衣類乾燥機が対象品目となりました。

## 6 廃パソコン収集運搬事業

平成13年4月に「資源有効利用促進法」が改正され、パソコンメーカーに対してリデュース・リユース・リサイクルに配慮した設計が義務付けられるとともに、事業系パソコンについては、メーカー等に対して回収・再資源化の義務が課せられました。

さらに平成15年10月からは、家庭系パソコンについても、メーカー等による回収・再資源化が義務付けられるとともに、自作パソコンや倒産メーカーのパソコン(メーカー等不存在パソコン)等については、「一般社団法人パソコン3R推進協会」が回収を行っています。本市でも自作パソコン等については、市民からの申し込みによって収集運搬を行っています。

なお、平成25年4月に施行された「小型家電リサイクル法」の趣旨を踏まえて、本市においては、平成26年1月から36品目の小型家電を拠点回収しており、その中には家庭系パソコンも含まれています。

表 5-2-17 廃家電及び廃パソコン収集実績

区分		年度	平成 27 年度	28 年度	29 年度	30 年度	令和 元年度
テレビ	ブラウン管式		26	34	40	53	60
	液晶・プラズマ式		3	4	19	21	35
エアコン			3	5	4	5	12
冷蔵庫・冷凍庫			44	29	31	50	97
洗濯機			13	26	29	42	79
衣類乾燥機			2	1	6	1	10
パソコン			0	0	0	0	0
合計			91	99	129	172	293

## 7 廃食油の回収支援事業

平成 15 年 4 月より、市内の営利を目的としない団体で、家庭から出る廃食油を自主的に回収する団体に対して、回収資材（啓発のぼり・回収ポリ容器）を無償貸与しています。

## 8 ふれあい収集

平成 21 年度に、介護が必要な方や身体に障害のある方など、ごみ収集場所へのごみ出しが困難な世帯に対して、玄関先での戸別ごみ収集や、希望者への声かけ（安否確認）を行う「ふれあい収集」を試行実施しました。

平成 22 年度より本格実施となり、令和元年度末時点で、400 世帯を収集対象としています。

## 9 指定ごみ袋制度

平成 24 年 10 月より、ごみ減量意識の向上、分別の徹底によるさらなる資源化の促進、排出方法の適正化と収集作業等の安全確保を目的に、指定ごみ袋制度を導入しました。市が指定するごみ袋とは、透明・白色の半透明で「中身の見える」一般に流通する市販品のごみ袋やその基準を満たしているレジ袋などです。

## 第3章 し尿処理

### 1 処理計画

し尿に関しては収集・運搬・処理及び手数料徴収に至るまで、城南衛生管理組合が業務を行っています。

#### (1) 収集・運搬計画

表 5-3-1 し尿収集・運搬計画

		収集の方法	実施主体	対 象
し尿	定期収集	おおむね 20 日毎	企業委託	一般家庭・事業所等
	臨時収集	申込みにより随時	企業委託	定期収集以外に便所・家屋改造等に伴う要請があった場合等
	災害収集	市町の要請により随時	直営・企業委託	大雨等で災害・伝染病等が発生し、市町で災害を認定した場合
浄化槽汚泥		許可企業への申込みにより随時	浄化槽清掃業及び一般廃棄物処理業の許可を有するもの	浄化槽を使用するもの

#### (2) し尿収集委託企業

表 5-3-2 し尿収集委託企業一覧

企 業 名	収 集 地 域
(有)堂坂ジェットクリーナー工業	宇治市
(有)城陽環境開発	城陽市・久御山町
(株)城南開発興業	宇治市・八幡市・井手町
(有)池田清掃	宇治市・城陽市
(有)古川商事	宇治市・久御山町・宇治田原町

#### (3) 令和元年度し尿処理計画（宇治市）

表 5-3-3 令和元年度し尿処理計画

項 目	量 (k1/年)
し 尿	5,191
浄 化 槽 汚 泥	16,221
計	21,412

(4) し尿収集届及び手数料

ア し尿収集届の提出を要する事項

表 5-3-4 し尿収集の届出を要する事項一覧

	し 尿 収 集 届		
	新 規	変 更	廃 止
届出必要事項	○転入の場合 ○転居の場合 ○世帯制・従量制により新たに くみ取りが必要になった場合 ※（門標の交付）	○代表者氏名・請求先 の変更があった場合	○転出、転居、下水道、 浄化槽設置等で、 くみ取りが不要に なった場合

イ し尿処理手数料

(ア) 手数料算定基準

表 5-3-5 し尿処理手数料算定基準

新 規	新たに収集の届出をした場合は、届出日の属する月の翌月から手数料を徴収する。
廃 止	収集を受けていた者が廃止の届出をした場合は、届出日の属する月については、手数料を徴収しない。

(備考) 世帯制に限る

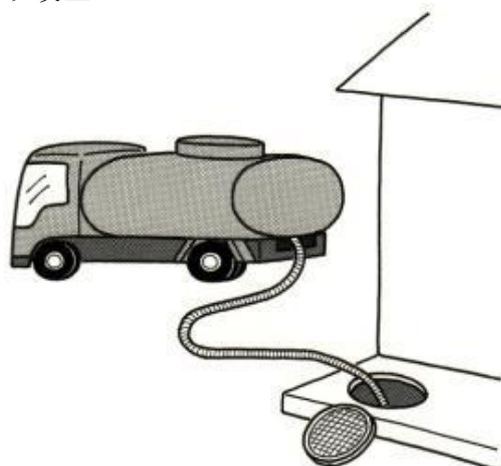
(イ) 手数料表

表 5-3-6 手数料表

区 分	手 数 料 内 容
世 帯 制	1世帯につき月額 750 円（2箇月まとめて徴収）
従 量 制	90 ㍓まで毎に 1,100 円
臨時収集	90 ㍓まで毎に 1,100 円
自己搬入	1,800 ㍓まで毎に 15,000 円

(備考) 1. 世帯制は一般家庭、従量制は事業所等に適用

2. 手数料表は平成 8 年 4 月 1 日より改正



## 2 処理実績

(1) し尿処理人口の推移（人口は毎年10月1日現在）

表 5-3-7 し尿処理人口の推移

(単位：人)

区分	年度	平成 27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度
行政区域内人口		189,798	188,831	188,041	187,290	186,095
計画処理区域内人口		189,798	188,831	188,041	187,290	186,095
計画収集人口	世帯制	6,170	5,366	4,747	4,327	3,832
	従量制	6,137	5,349	4,736	4,316	3,812
水洗化人口	浄化槽	33	17	11	11	20
	下水道	183,616	183,454	183,285	182,959	182,261
自家処理人口	下水道	140,221	143,340	148,189	150,593	153,549
	浄化槽	43,395	40,114	35,096	32,366	28,712
自家処理人口		12	11	9	4	2

図 5-3-1 令和元年度し尿処理人口グラフ

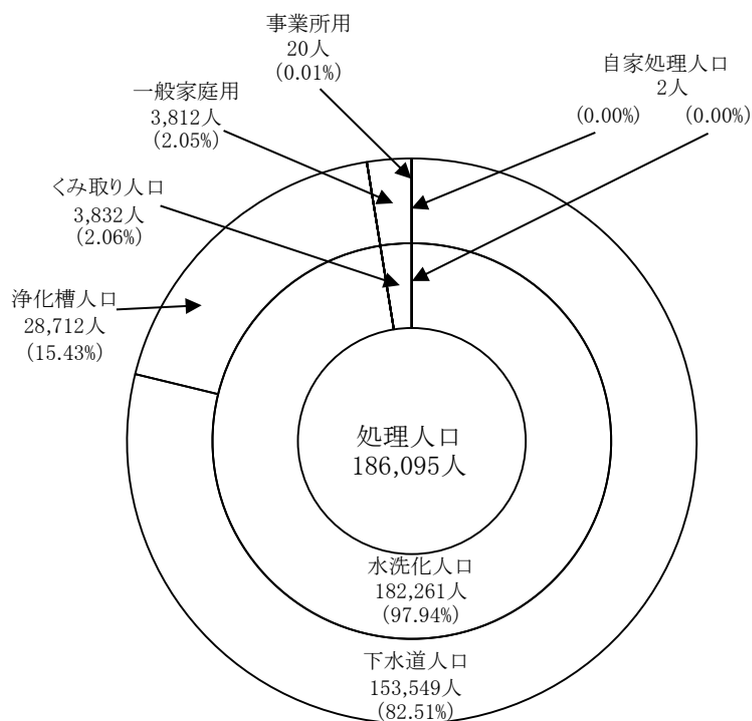
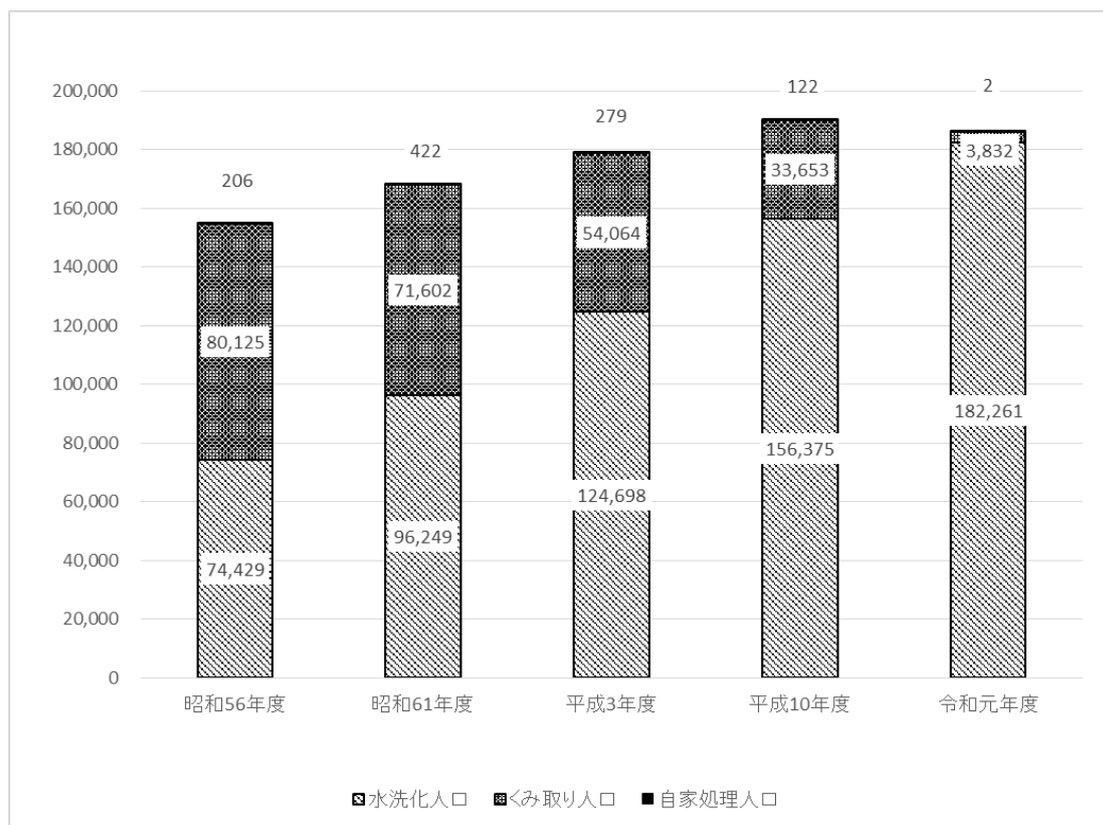


図 5-3-2 し尿処理人口推移グラフ

(単位：人)



(2) し尿及び浄化槽汚泥処理量の推移 (城南衛生管理組合)

表 5-3-8 し尿及び浄化槽汚泥処理量の推移

(単位：kl)

項目 \ 年度		平成 27年度	28年度	29年度	30年度	令和 元年度
総処理量		45,258.86	44,144.79	39,395.87	36,982.32	34,765.79
搬入内訳	し尿	15,751.97	14,407.00	13,168.71	12,328.95	11,728.50
	委託収集	15,698.86	14,277.43	12,981.58	12,149.06	11,214.72
	直営収集	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	自己搬入	53.11	129.57	187.13	179.89	513.78
浄化槽汚泥		29,506.89	29,737.79	26,227.16	24,653.37	23,037.29
市町村別内訳	宇治市	29,197.11	28,794.68	24,685.69	23,209.79	21,041.35
	城陽市	6,373.01	5,868.59	5,827.25	5,271.37	5,347.36
	八幡市	1,737.27	1,807.82	1,953.24	1,957.43	2,049.77
	久御山町	2,222.02	2,207.29	1,989.98	1,880.26	1,766.98
	宇治田原町	4,727.85	4,520.75	4,072.95	3,835.95	3,775.51
	井手町	1,001.60	945.66	866.76	827.52	784.82
	計	45,258.86	44,144.79	39,395.87	36,982.32	34,765.79

# 第4章 城南衛生管理組合

## 1 概要

### (1) 所在地

京都府八幡市八幡沢 1 番地

(電 話 075-631-0771)

(F A X 075-631-7296)

### (2) 沿革

昭和 37 年に隣接する市町 1 市 4 町（当時…宇治市・城陽町・八幡町・久御山町・宇治田原町）が共同によるし尿処理組合（「宇治市外 4 町し尿処理組合」）を設立しました。

その後、昭和 39 年 11 月に「城南衛生管理組合」と改称し、昭和 43 年に長谷山清掃工場が完成し、ごみの共同処理を始めました。また、昭和 56 年 4 月 1 日からは井手町の組織加入により 3 市 3 町で構成して、現在に至っています。

### (3) 業務内容

し尿処理事業・・・収集・運搬・処理・処分・手数料徴収

ごみ処理事業・・・中間処理・処分

### (4) 構成市町・人口等

表 5-4-1 城南衛生管理組合の構成市町等一覧

(令和元年 10 月 1 日現在)

市・町名	所在地		電 話	清 掃 担 当 部 署	
	世帯数	人口	面積(km <sup>2</sup> )	1 世帯あたり人口	人口密度(人/km <sup>2</sup> )
宇 治 市	宇治市宇治琵琶 33		0774-22-3141	ごみ減量推進課	
	84,105	186,095	67.54	2.21	2,755.33
城 陽 市	城陽市寺田南堤下 1		0774-53-1400	環境課	
	34,888	76,183	32.71	2.18	2,329.04
八 幡 市	八幡市八幡園内 75		075-983-1111	環境業務課	
	33,027	70,958	24.35	2.15	2,914.09
久 御 山 町	久世郡久御山町島田ミスノ 38		075-631-6111	環境保全課	
	7,107	15,977	13.86	2.25	1,152.74
宇治田原町	綴喜郡宇治田原町荒木西出 10		0774-88-2250	建設環境課	
	3,749	9,272	58.16	2.47	159.42
井 手 町	綴喜郡井手町井手南玉水 67		0774-82-2001	産業環境課	
	3,450	7,411	18.04	2.15	410.81
合 計	166,326	365,896	214.66	2.20	1,704.54

## 2 処理施設

### (1) 焼却施設

表 5-4-2 焼却施設の概要

項目 \ 名称	クリーン 21 長谷山	クリーンパーク折居
所在地	城陽市富野長谷山 1-270 TEL 0774-52-3581	宇治市宇治折居 18 TEL 0774-20-4799
処理対象	可燃性一般廃棄物（市町収集・許可収集・自己搬入）	可燃性一般廃棄物（市町収集）
処理方式	全連続燃焼式焼却炉 平成 23 年 4 月以降は灰溶融炉の稼働を停止	全連続燃焼式焼却炉
処理能力	120 t / 24 h × 2 炉	57.5 t / 24 h × 2 炉
敷地面積	27,287.4 m <sup>2</sup>	30,237.5 m <sup>2</sup>
竣工	平成 18 年 8 月	平成 30 年 3 月

### (2) 破碎施設

表 5-4-3 破碎施設の概要

項目 \ 名称	リサイクルセンター長谷山（粗大ごみ処理施設）
所在地	城陽市富野長谷山 1-270 TEL 0774-53-3581
処理対象	粗大ごみ、不燃性一般廃棄物等（市町収集・許可収集・自己搬入）
処理方式	二軸低速回転式＋豎型高速回転式
処理能力	60 t / 日
選別点数	5 種（可燃物・不燃物・プラスチック・鉄・アルミ）
敷地面積	27,287.4m <sup>2</sup> （クリーン 21 長谷山敷地内）
竣工	平成 27 年 3 月

### (3) し尿処理

表 5-4-4 し尿処理施設の概要

項目 \ 名称	クリーンピア沢
所在地	八幡市八幡沢 1 TEL 075-631-5174
処理対象	し尿及び浄化槽汚泥
処理方式	前処理＋希釈＋公共下水道排水
竣工	平成 9 年 2 月

## (4) 資源化施設（選別施設）

## ア 工場棟

表 5-4-5 工場棟の概要

項目	名称	エコ・ポート長谷山 (再資源化施設)	リサイクルセンター長谷山 (プラスチック製容器包装資源化施設)
所在地		城陽市富野長谷山 1-270 TEL 0774-58-0550	城陽市富野長谷山 1-270 TEL 0774-53-3581
処理対象		缶・びん・ペットボトル・紙パック	プラスチック製容器包装
処理能力		46 t / 日	17 t / 日
敷地面積		27,287.4m <sup>2</sup> (クリーン 21 長谷山敷地内)	
竣工		平成 11 年 1 月	平成 27 年 3 月

## イ リサイクル工房

表 5-4-6 リサイクル工房の概要

項目	名称	エコ・ポート長谷山 (リサイクル工房)	
所在地		城陽市富野長谷山 1-270	TEL 0774-56-5556
内容		1 階	2 階
		<p>【自転車工房】 家庭で不用になった自転車を回収、希望者が再生自転車として組立するコーナーや自分の自転車を持ち込み修理できるコーナーがあります。</p> <p>【衣服工房】 各家庭から提供された衣服や着物を日常的に展示し、譲渡しています。</p> <p>土・日・祝日には和布を使った小物作り等が楽しめる衣服のリサイクル教室があります。</p>	<p>【ガラス工房】 構成市町から搬入された資源ごみ等を使い、電気炉細工・バーナー細工・砂吹き細工の 3 種類のガラス体験が出来ます。</p> <p>【リサイクル教室】 剪定枝を使った木工教室や資源ごみの工作教室を開催しています。</p> <p>【リフォーム教室】 不用となった着物を使って、鞆や洋服のリフォーム教室を定期開催しています。</p>

## (5) 最終処分場

表 5-4-7 最終処分場の概要

項目	名称	グリーンヒル三郷山	
所在地		久御山町佐古梶石 1-3	TEL 0774-28-5353
処理内容		一般廃棄物最終処分場	
排水処理方式		生物処理 + 高度処理	
排水処理能力		100m <sup>3</sup> / 日	
埋立面積		17,000 m <sup>2</sup>	
埋立容積		200,000m <sup>3</sup>	
竣工		平成 13 年 3 月	

## 第5章 一般財団法人 宇治廃棄物処理公社

### 1 概要

#### (1) 沿革

宇治市の清掃行政と対応して、市内から排出される不燃性一般廃棄物及び埋立可能な産業廃棄物の埋立処理を行う為に、企業の参加を得た第3セクター方式で昭和52年7月14日に京都府知事の許可により、「財団法人宇治廃棄物処理公社」を設立しました。また、昭和53年6月1日に産業廃棄物処理業の許可を得て事業を開始、平成25年4月1日より一般財団法人に移行し、今日に至っています。

#### (2) 業務内容

廃棄物の埋立処分業務

#### (3) 処理施設

表 5-5-1 処理施設の概要

項目	名称	一般財団法人 宇治廃棄物処理公社廃棄物埋立処分地
所在地		宇治市池尾仙郷山6番地2 TEL 0774-21-4048
事業の範囲		(1)一般廃棄物 不燃ごみ・粗大ごみ (2)産業廃棄物 ①燃え殻 ②廃プラスチック類 ③紙くず ④木くず ⑤繊維くず ⑥ゴムくず ⑦金属くず ⑧ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず ⑨鉱さい ⑩がれき類
埋立方式		コンパクターによる破碎・圧縮後、土砂とのサンドイッチ方式
排水処理		凝集沈殿、急速ろ過、活性炭吸着390m <sup>3</sup> /日（第3期は140m <sup>3</sup> /日）
埋立地面積		第1期～第3期処分地 合計123,459m <sup>2</sup>
埋立地容積		第1期～第3期処分地 合計1,171,156m <sup>3</sup>

#### (4) 料金表

表 5-5-2 料金表

(100kg 毎 税抜)

区分	取り扱い区分	処分（受入）料金
一般廃棄物	家庭系	1,420円
	事業系	1,420円
産業廃棄物	廃プラスチック類を除く許可取得品目	1,900円
	廃プラスチック類	2,850円
	廃プラスチック類を除く許可取得品目の混載	2,380円
	廃プラスチック類を含む許可取得品目の混載	2,850円
	処理困難物	2,850円
	非飛散性アスベスト廃棄物	4,760円
処分料金は、取り扱い区分により、実重量に単位料金額を乗じて得た額とする。100kgに満たないときは、その単価とする。		

## 2 搬入実績

### (1) 年度別搬入量

#### ア 一般廃棄物

表 5-5-3 一般廃棄物の年度別搬入量

(搬入量単位：t)

項 目	平成29年度		平成30年度		令和元年度	
	件 数	搬入量	件 数	搬入量	件 数	搬入量
総 搬 入 量	3,274	5,547.90	3,903	5,801.59	4,283	6,241.16
(火災廃棄物(減免))	(57)	(198.09)	(36)	(136.46)	(24)	(60.94)
(クリーン宇治運動収集廃棄物)	(6)	(0.45)	(8)	(0.34)	(6)	(0.15)
(不法投棄他収集廃棄物)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

(備考) ( ) は総搬入量の内数

#### イ 産業廃棄物

表 5-5-4 産業廃棄物の年度別搬入量

(搬入量単位：t)

項 目	平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度	
	件 数	搬入量	件 数	搬入量	件 数	搬入量
総 搬 入 量	1,558	852.94	2,102	1,092.10	4,399	2,321.77
廃プラスチック類	646	317.73	941	456.71	1,998	986.43
紙くず	0	0	0	0	1	0.56
木くず	22	7.40	20	4.14	11	5.07
金属くず	0	0	5	0.93	4	0.40
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	17	4.47	8	4.64	20	5.00
がれき類	16	29.79	38	64.87	27	33.84
廃プラ類を除く混載	15	11.35	34	22.71	190	135.32
廃プラ類を含む混載	802	450.65	1,024	522.15	2,119	1,131.23
処理困難物	8	2.11	16	4.35	10	4.29
非飛散性アスベスト	32	29.44	16	11.60	19	19.63



---

---

資料

ごみの分け方・出し方

---

---



# ごみの分け方・出し方

祝日・振替休日も平常  
どおり収集します

宇治市ごみ減量推進課  
☎22-3141(代)

種別	収集日	出せるもの	出し方	
もえるごみ	週2回	<p>台所のごみ 紙くず 木切れ・刈り込み 枯葉・草・花 皮革製品(金属部分を除く) 食用油 布切れ たばこの吸い殻 紙おむつ 掃除機のごみ</p>	<p>台所のごみは必ず《水切り》をしてごみ袋へ 少量の木切れ・刈り込みなどはひもでくる(3本まで) いるれも径5cm以下のもの 多量の場合は臨時ごみ(有料)で ガムテープ 竹串は折って厚紙のガムテープでつむ 食用油(てんぷら油など)は少量ずつ紙や布にしみ込ませるか凝固剤で固まらせて出す 紙おむつは汚物を取り除いてから出す 皮革製品は金属などを取り除く 掃除機のごみは小袋に入れて、ごみ袋へ 古紙類については古紙回収に出す</p>	<p>使用済み乾電池は 透明・半透明で中身の見える袋に入る 《乾電池》《もえるごみ》 もえるごみの日にごみと分けて出す</p>
	曜日 午前8時～朝9時まで 午後1時～午後5時まで	<p>金属類 陶磁器類 ガラス類 プラスチック製品 電球・蛍光灯 家具 電化製品 ふとん・座ぶとん 自転車 灰 ゴム・スポンジ類 コンロ ストープ かさ</p>	<p>ガラス・電球・コップなどは新聞紙などに包み《割れ物》と表示して透明・白色半透明で中身の見える袋に入れる 家具は1点まで マットレスはシングルサイズまで セミダブル以上は臨時ごみ(有料)で ソファは2人掛けまで 3人掛け以上は臨時ごみ(有料)で シングルサイズ 2人掛け 自転車は《ごみ》と表示する ものほしでは2m以内に切りまくる 石油ストーブは灯油を完全に抜き、電池を取る ガスコンロ・レンジは電池や調子ポンベを取る 《もえないごみ》 ライターの必要中身を切り切る 透明・白色半透明で中身の見える袋に入れて《もえないごみ》の日にごみと分けて出す ライターとスプレー缶ポンベは同じ袋に入れないで ライターの必要中身を切り切る</p>	<p>使用済みスプレー缶 カセットボンベは 必ず使い切る 穴をあけずに 透明・白色半透明で中身の見える袋に入る 《スプレー缶》《もえないごみ》 もえないごみの日にごみと分けて出す</p>
もえないごみ	週1回	<p>金属類 陶磁器類 ガラス類 プラスチック製品 電球・蛍光灯 家具 電化製品 ふとん・座ぶとん 自転車 灰 ゴム・スポンジ類 コンロ ストープ かさ</p>	<p>ガラス・電球・コップなどは新聞紙などに包み《割れ物》と表示して透明・白色半透明で中身の見える袋に入れる 家具は1点まで マットレスはシングルサイズまで セミダブル以上は臨時ごみ(有料)で ソファは2人掛けまで 3人掛け以上は臨時ごみ(有料)で シングルサイズ 2人掛け 自転車は《ごみ》と表示する ものほしでは2m以内に切りまくる 石油ストーブは灯油を完全に抜き、電池を取る ガスコンロ・レンジは電池や調子ポンベを取る 《もえないごみ》 ライターの必要中身を切り切る 透明・白色半透明で中身の見える袋に入れて《もえないごみ》の日にごみと分けて出す ライターとスプレー缶ポンベは同じ袋に入れないで ライターの必要中身を切り切る</p>	<p>使用済みスプレー缶 カセットボンベは 必ず使い切る 穴をあけずに 透明・白色半透明で中身の見える袋に入る 《スプレー缶》《もえないごみ》 もえないごみの日にごみと分けて出す</p>
	曜日 朝9時まで	<p>金属類 陶磁器類 ガラス類 プラスチック製品 電球・蛍光灯 家具 電化製品 ふとん・座ぶとん 自転車 灰 ゴム・スポンジ類 コンロ ストープ かさ</p>	<p>ガラス・電球・コップなどは新聞紙などに包み《割れ物》と表示して透明・白色半透明で中身の見える袋に入れる 家具は1点まで マットレスはシングルサイズまで セミダブル以上は臨時ごみ(有料)で ソファは2人掛けまで 3人掛け以上は臨時ごみ(有料)で シングルサイズ 2人掛け 自転車は《ごみ》と表示する ものほしでは2m以内に切りまくる 石油ストーブは灯油を完全に抜き、電池を取る ガスコンロ・レンジは電池や調子ポンベを取る 《もえないごみ》 ライターの必要中身を切り切る 透明・白色半透明で中身の見える袋に入れて《もえないごみ》の日にごみと分けて出す ライターとスプレー缶ポンベは同じ袋に入れないで ライターの必要中身を切り切る</p>	<p>使用済みスプレー缶 カセットボンベは 必ず使い切る 穴をあけずに 透明・白色半透明で中身の見える袋に入る 《スプレー缶》《もえないごみ》 もえないごみの日にごみと分けて出す</p>

## 臨時ごみ(有料)

引越し、植木のせん定などで一時に多量のごみを出される場合や、通常の収集日に収集できない大きさのごみを出される場合は、臨時ごみ収集を申し込んでください。(有料)

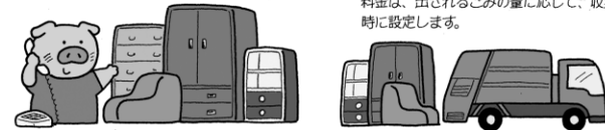
### ①ごみ減量推進課に申し込む

#### 《申し込み時》には

- 氏名・住所・電話番号・出されるもの(品目・点数)を確認後、収集日を設定します。

### ②収集日には

- 収集車が構付けできる場所にごみを出してください(家屋内からの収集はできません)
  - 立会いの上、料金を支払ってください。
- 料金は、出されるごみの量に応じて、収集時に設定します。



## 犬猫等ペットの死体(有料)



ペットの死体は、有料で収集し、動物専用炉にて処理をしています。市役所への直接持込も可能です。(のら犬・猫は無料です)

収集：犬3,300円 猫等2,200円  
持込：犬2,200円 猫等1,100円

## ごみ袋は

- 市が指定するごみ袋(透明・白色半透明で中身がはっきり見える袋)を出してください
- 一度に出すのは2-3袋にしてください
- 片手で持てる大きさ・重さで口をしっかりとっててください

ご協力を  
お願いします



## 収集できないもの・収集しないもの



タイヤ、バイク、土砂、コンクリート、危険物・処理困難物(農薬・薬品・灯油・ガソリン・オイル類・ペンキ類・火薬類・ガスボンベ)、消火器、バッテリー、産業廃棄物、建築廃棄物は収集できません。購入された店、専門の業者にご相談ください。  
▶使用済みバッテリーは、購入された販売店にお渡ください。

テレビ(ブラウン管・液晶・プラズマ)・エアコン  
冷蔵庫・冷凍庫・洗濯機・衣類乾燥機



●「リサイクル料金」「収集運搬料金」の支払いが必要です。  
●詳細は、ごみ減量推進課までお問い合わせください。

パソコン



《本体》《ディスプレイ》《ノートブック》  
メーカーに引き取りを依頼してください。  
●「PCリサイクルマーク」の表示が無い製品については「回収・再資源化料金」の支払いが必要となります。  
●引き取るメーカーが存在しない場合は、ごみ減量推進課に連絡してください。

営業ごみ

事業所(会社・商店・飲食店・工場など)から出る営業上のごみは、市では収集しません。適正に自己処理することが義務付けられています。



# 資源ごみの分け方・出し方

祝日・振替休日も平常  
どおり収集します

宇治市ごみ減量推進課  
☎22-3141(代)

種別	収集日	出せるもの	出し方	出せないもの
缶	月2回 ○ ○ 回目の水曜日 朝9時までに	 飲み物・食べ物 アルミ缶・スチール缶	 必ず中身を出す ボトル缶は必ず キャップをはずす 簡単な水洗いをする 透明・白色半透明で 中身の見える袋に入れる	 一斗缶 フォン・なべ・やかん アルミはく スプレー缶 ボンス缶 金属製品 ▶もえないごみに出してください
びん	隔週1回 隔週 ○ 朝9時までに	 飲み物・食べ物・調味料・ガラスびん	 キャップを必ずはずす 必ず中身を出す 簡単な水洗いをする 透明・白色半透明で 中身の見える袋に入れる キャップは必ずはずしてください	 乳白色のびん ガラス 食器類 ガラス 電球・蛍光灯 体温計 ▶もえないごみに出してください
ペットボトル	曜日 朝9時までに	 飲み物・しょうゆ・みりん・焼酎の 入ったペットボトル PET このマークの ついているものに 限ります	 キャップ・ラベルを 必ずはずす 必ず中身を出す 簡単な水洗いをする 透明・白色半透明で 中身の見える袋に入れる キャップ・ラベルは 必ずはずして プラマークへ	 その他のプラスチック容器 ▶プラマークに出してください
プラマーク	曜日 朝9時までに	 プラスチックの容器や包装	 必ず中身・異物を取り除く 簡単な水洗いをする 汚物落しは「もえるごみ」へ 透明・白色半透明で 中身の見える袋に入れる	 ポリバケツ・洗剤 CD/DVDケース おもちゃ・おもちゃ箱 ▶もえないごみに出してください
紙パック	拠点回収	 紙パック(内側が白色のものに限る)	 よく洗う 切り開き、よく乾かす 束ねて、ひもでくる 回収箱に入れる	 アルミコーティング 銀色 内側が茶色 ▶もえないごみに出してください
古紙類	決められた日	 新聞紙・チラシ 雑誌・その他紙 ダンボール 古布	 《新聞紙/チラシ》 《雑誌/その他紙》 《ダンボール》 《古布》 ひもでしっかりとくる ひもでしっかりとくる ひもでしっかりとくる 透明・白色半透明で 中身の見える袋に入れる	 ノボ紙 紙コップ ▶リサイクルできません

## てんぷら油・ペットボトルキャップ・蛍光灯・小型家電、拠点回収をしています

**てんぷら油**

ペットボトルに油を入れ、  
キャップをしっかりとめて、  
回収箱に入れる

**ペットボトルキャップ**  
(飲料用に限る)

簡単な水洗いをして、  
袋ごとから出し、  
キャップのみ  
回収箱に入れる

**蛍光灯**

購入時の包装箱に入れ、  
回収箱に入れる

**小型家電**

対象品目のうち  
投入口に入る  
ものが対象です  
※個人情報は削除してから  
回収箱に入れてください

投入口  
高さ 20cm  
幅 40cm

対象品目は  
市ホームページを  
ご覧いただくか  
お問い合わせ  
ください

従来どおりでも  
出せますが  
できるだけ拠点に  
出してください

---

# 付録

## 環境用語の解説

---

市の宝木 ちゃの木



昭和56年3月1日制定

「お茶」と言えば宇治市の代名詞となっています。茶の木が市民の皆さんに  
守り育てられ、宇治市の伝統産業としてさらに発展することを願って制定され  
ました。

# 付録 環境用語の解説

## ◆アスベスト（石綿）

繊維状形態の蛇紋石及び角閃石鉱物を綿状にほぐしたものをいう。耐火性に優れ、化学物質による腐食にも強いため、住宅の断熱材等に使用されてきた。固形化したものは人体への影響はないが、粉じんを多量に吸い込むと肺繊維症や肺がん（中皮腫）の原因になるといわれている。

## ◆硫黄酸化物（SO<sub>x</sub>）

硫黄と酸素が化合したもので、二酸化硫黄（SO<sub>2</sub>）、三酸化硫黄（SO<sub>3</sub>）などがある。これらの中で二酸化硫黄が代表的であり、大気汚染の指標物質として広く測定されている。発生源としては重油燃焼施設、ごみ焼却場、ディーゼルエンジン等がある。

## ◆一酸化炭素

無色・無臭の毒性の強い気体。木炭や燃料用ガスなどが不完全燃焼するときに発生する。血液中のヘモグロビンと結合して酸素との結合を阻害するため人体にとって有害である。自動車排ガス中に含まれている。

## ◆陰イオン界面活性剤

陰イオン界面活性剤は合成洗剤の主成分として使用されている。微生物による分解を受けにくいいため、水質汚濁の原因のひとつとなっている。

## ◆エコドライブ

急発進や急加速、空ぶかしを避けるなど、燃料の無駄を減らす運転を心がけたり、燃費の良い自動車を選んだり、相乗りをするといった、省エネルギーと排気ガス減少に役立つ運転のこと。

## ◆エシカル

「倫理的な」「道徳上な」という意味。近年は、環境保全や社会貢献に配慮した製品やサービスを「エシカル〇〇」と表現し、広く倫理に則ったものであることを示すことが多い。エシカルファッションなど。

## ◆SDGs（エスディージーズ）

「Sustainable Development Goals」の略で、日本語では「持続可能な開発目標」と訳される。2015年に国連が打ち出した開発目標であり、日本では特に環境の分野で関心が高まっている。

具体的には、「貧困をなくそう」「飢餓をゼロに」「すべての人に保健と福祉を」「質の高い教育をみんなに」「ジェンダー平等を実現しよう」「安全な水とトイレを世界中に」「エネルギーをみんなに、そしてクリーンに」「働きがいも経済成長も」「産業と技術革新の基盤をつくろう」「人や国の不平等をなくそう」「住み続けられるまちづくりを」「つくる責任つかう責任」「気候変動に具体的な対策を」「海の豊かさを守ろう」「陸の豊かさも守ろう」「平和と公正をすべての人に」「パートナーシップで目標を達成しよう」の17のグローバル目標と、それに繋がる169のターゲット（達成基準）で構成されている。

## ◆オゾン層

地球を取り巻く厚さ約20kmの比較的オゾン濃度の高い大気の層で、生物に有害な紫外線を吸収する働きがある。近年、フロン等の影響でオゾン層が破壊され、有害な紫外線の増大により皮膚がんや生態系への影響が懸念されている。

#### ◆温室効果ガス

一般に、太陽からの日射エネルギーを通過させ、地表面から放射される熱（赤外線）を吸収する性質をもった気体のこと。吸収された熱は再び地表へ放射されるので、温室効果ガスの増加によって地表の温度は上昇する。産業革命以降、人為的な活動により温室効果ガス排出量は増加傾向にある。主なものには二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、HFC、PFC、SF<sub>6</sub>などがある。

#### ◆温室効果ガス排出係数

エネルギーを使用したときに、使用単位当たりで排出される温室効果ガスの量のこと。主にCO<sub>2</sub>が用いられ、例えば電力使用に係る温室効果ガス排出量が0.500kg-CO<sub>2</sub>/kWhの場合、1kWhの電力を使用すると0.5kgの二酸化炭素が排出されることとなる。

#### ◆家電リサイクル

平成13年4月から施行された「特定家庭用機器再商品化法（通称 家電リサイクル法）」では、特定の家電製品を廃棄する場合、これらを小売業者等に適切に引き渡すことが求められており、小売業者、メーカー等にはこれらの廃棄物をそれぞれ収集・運搬し、再商品化するなどの役割が決められている。

対象となる家電製品はエアコン、ブラウン管式テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機の4品目であり、平成21年4月以降、衣類乾燥機、液晶式・プラズマ式テレビが追加された。

#### ◆カドミウム（Cd）

亜鉛などの鉱石中に硫化物として産出する。金属カドミウムは中枢神経を麻痺させ、最後には筋肉麻痺を起こす。「イタイイタイ病」の原因物質とされている。カドミウムの無機化合物でも肺障害、肝腎障害、血液変化、骨格変化などの機能障害を起こすことが指摘されている。

#### ◆環境アセスメント

環境に著しい影響を及ぼす恐れのある事業の実施に際し、その影響を調査・予測評価し、その結果を公表することによって地域住民の意見を聞くなど、事業内容を見直したり対策を講じたりしようとするをいう。

#### ◆環境家計簿

日常生活の中で環境に関係する行動を記録し、環境への負荷（影響）の度合いを、家計の収支計算のように一定期間で集計するもの。

「家計簿」をつけることで金銭を巡る家庭の活動を把握するのと同様に、「環境家計簿」をつけることで、金銭では表せないものも含め環境を巡る家庭での活動の実態が把握できる。

#### ◆環境基準

大気の汚染・水質の汚濁・土壌の汚染および騒音に係る環境上の条件について、それぞれ人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準。環境基本法（第16条第1項）に基づいて設定されている。

#### ◆環境マネジメントシステム

事業組織が自主的、積極的に環境保全のために取る行動を計画・実行・評価するシステムのこと。（1）環境保全に関する目標を定め、（2）これを実行、記録し、（3）その実行状況を点検して、（4）方針などを見直すという一連の手続きによって構成されている。環境マネジメントシステムを構築するにあたっての共通規格としては世界共通の共通規格であるISO14000シリーズや京都府下の企業が採用しているKESなどがあるほか、共通規格に拠らずシステムを構築することもある。

尚、宇治市では宇治市環境アクション（U A）として運営している。

#### ◆間伐

成長に伴い、混みすぎた林の立木を一部間引くこと。間伐を行うことで、林内に適度に光が射し込み、木の生育が良くなるため、風雪にも強い幹が育つ。また、下草などが生えてくるため、山の保水機能や土砂流出防止機能が高くなる。

#### ◆クールチョイス

2030 年度に温室効果ガスの排出量を 2013 年度比で 26%削減するという国が定めた国際目標の達成のために、省エネ・低炭素型の製品への買換・サービスの利用・ライフスタイルの選択など、地球温暖化対策に資する「賢い選択（＝COOL CHOICE）」をしていこうという環境省が 2015 年から推進している取組のこと。クールビズ・ウォームビズ、エコドライブ、スマートムーブ、ライトダウンなどの取組を包括する。

#### ◆グリーン購入（調達）

製品やサービスを購入する際に、価格や品質、利便性、デザインだけでなく環境への影響を考慮し、環境負荷ができるだけ小さいものを優先して購入すること。「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」によって推進され、国等は「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」を定め毎年更新している。

#### ◆健康項目

環境基本法において人の健康の保護に関する環境基準に定められている項目を指し、水質汚濁に係る環境基準では、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、PCB 等の 26 項目が指定されている。

#### ◆光化学オキシダント

大気中の炭化水素類や窒素酸化物等が太陽光に含まれる紫外線的作用によって光化学反応を起こしてつくられるオゾン、アルデヒド、PAN（パーオキシアセチルナイトレート）の総称。光化学スモッグの主成分である。

#### ◆光化学スモッグ

大気中の炭化水素類と窒素酸化物から太陽光に含まれる紫外線的作用によって光化学的につくられる白いもやのこと。光化学スモッグの生成は気温が高く晴天で風の弱い日に起こりやすい。被害症状としては眼を刺激し喉を傷めるのが一般的である。また植物の葉を傷める。

#### ◆降下ばいじん

大気中から地面に雨水とともに降下したり重力で降下したりする比較的粒径の大きなばいじん。成分としては不溶解性物質と溶解性物質がある。

#### ◆子ども環境学習会

小学生を対象とした環境に関する学習会のこと。実験や体験学習などを通じて、身近な環境問題や地球温暖化などについて学ぶ。

#### ◆再生可能エネルギー

化石燃料など使い切りのエネルギーではなく、永続的に利用できるエネルギーのことをいう。特に、太陽熱、風力、水力、地熱、太陽熱、大気中の熱その他自然界に存在する熱、バイオマス等を再生可能エネルギーという。

#### ◆酸性雨

硫黄酸化物、窒素酸化物などが空気中の水蒸気と反応して硫酸・硝酸が発生し、それらの影響で pH が 5.6 以下になった雨のこと。この雨による湖沼・河川・土壌の酸性化などが、自然界の生態系に影響を与え、また森林の枯死、農作物への被害等も引き起こしていると言われている。

#### ◆シアン（CN）

シアン化物には、シアン化カリウム（KCN）やシアン化ナトリウム（NaCN）などがある。主に金属精練、メッキ工場、有機合成等で使用される。

#### ◆循環型社会

大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会に代わるものとして、第一に製品等が廃棄物等となることを抑制し、第二に排出された廃棄物等についてはできるだけ資源として適正に再利用し、第三にどうしても利用できないものは適正に処分することにより実現される社会のことであり、天然資源の消費が抑制され、環境への負荷ができる限り低減される。

#### ◆次世代自動車

ハイブリッド自動車およびプラグインハイブリッド自動車、電気自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル車、天然ガス自動車などをいう。

#### ◆水銀（Hg）

常温で液体の唯一の金属。水銀化合物には無機水銀と有機水銀がある。有機水銀は特に毒性が強く、神経系をおかして手足のふるえ、言語障害、食欲不振、聴力や視力の減退などの原因になる。熊本県水俣市での「水俣病」は有機水銀が原因と考えられる。金属水銀は蒸気になると有毒であり、無機水銀も金属水銀同様有毒である。

#### ◆水生指標生物

限られた環境で生息でき、かつ、環境の変化に敏感な性質を持つ生物のこと。この生物の分布状況、経年変化などを調べることによって、その水域の環境を評価することができる。

#### ◆3R（スリーアール）

循環型社会形成のための廃棄物の発生抑制（リデュース Reduce）、再使用（リユース Reuse）、再生利用（リサイクル Recycle）の頭文字をとって3Rと呼んでいる。

#### ◆生活環境項目

環境基本法の生活環境の保全に関する環境基準に定められている項目を指し、河川ではpH、BOD、SS、DO、大腸菌群数が指定されている。

#### ◆生活雑排水

一般家庭の炊事、風呂、洗濯からの排水を生活雑排水といい、これにし尿を含めたものを生活排水という。現在、生活雑排水は河川、湖沼や海域の大きい汚染源になっている。

#### ◆太陽光発電

太陽電池を用い、太陽の光エネルギーを電気エネルギーに変換する発電方式のこと。10kWを境に家庭用と業務用に分けられ、特に1,000kW以上のものは「メガソーラー」と呼ばれる。

#### ◆大腸菌群数

大腸菌は普通、人や家畜等の腸管内に生息しており、検出も比較的容易であることから、人畜のし尿による直接汚染の指標として利用する。

#### ◆ダイオキシン類

有機塩素化合物の中で、構造や毒性等の性質がよく似ているポリ塩化ジベンゾパラジオキシン、ポリ塩化ジベンゾフラン及びコプラナーPCBを総称してダイオキシン類という。塩素を含む物質を燃焼したときなどに発生し、食物連鎖などにより体内に蓄積されると甲状腺機能の低下、生殖機能・遺伝子への悪影響、発がん性、内臓障害などが心配される。毒性を表すときは、最も毒性の強い2,3,7,8-TeCDDを1とした係数

(TEF)により換算し、それを積算した毒性等量 (TEQ) とする。

#### ◆炭化水素

自動車の排ガス等に含まれ、光化学スモッグの原因物質のひとつである。

#### ◆地産地消

「地域生産、地域消費」の略語。地域で生産された農林水産物などをその地域で消費すること。近年、食品に対する安全・安心志向の高まりや、輸送による環境負荷の軽減などの面から注目されている。

#### ◆窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>)

一酸化窒素 (NO) と二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) などの総称。移動発生源 (自動車等) と固定発生源 (工場・事業所等) による燃料の燃焼により発生する。一酸化窒素は肺より血液に入り、酸素の補給を阻害する。本市が実施している二酸化窒素の簡易測定では、TEA (トリエタノールアミン) を捕集剤とした測定器を1箇月間暴露し、それを回収・分析することにより月平均濃度を求める。

#### ◆定点 (ステーション)

ごみを排出する場所、ごみ集積所。宇治市においては、一定の戸数にひとつの定点を設定し、家庭から出されるごみを収集している。

#### ◆デポジットゲージ法

降下ばいじんの捕集法のひとつで、捕集期間は1箇月である。

#### ◆導電率

水質管理を連続的に行う場合の最も簡単な測定方法である。これは電流を伝導する水の能力を測定するもので、水中に溶けている電解質のおおよその量を知ることができる。

#### ◆特定建設作業

騒音規制法・振動規制法の中の用語で、「建設工事として行われる作業のうち、著しい騒音・振動を発生する作業であって政令で定めるもの」をいう。作業実施の7日前までに届出が必要である。

#### ◆トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン

金属の洗浄剤、ドライクリーニング剤に使用される。トリクロロエチレン及び1,1,1-トリクロロエタンは、いずれも人体に毒性の疑いがあり、テトラクロロエチレンとトリクロロエチレンは発がん性の疑いがある。地下水への混入が問題とされる。

#### ◆鉛 (Pb)

大量の鉛が体内に入ると、急性中毒を起こし、腹痛、嘔吐、下痢、尿閉などが表れ、激しい胃腸炎などで死亡することもある。少量の場合には、食欲不振、頭痛、全身倦怠、貧血などを起こす。

#### ◆ノンステップ収集

ごみ収集時に塵芥車へのステップ乗車を行わずにごみを収集する手法。以前はごみ収集の際、定点から定点への近距離移動は作業効率向上のため、塵芥車のステップに乗って移動していたが、道路交通法の規定により、宇治市においても平成18年4月から、ノンステップ収集に移行した。

#### ◆バイオマス

化石燃料を除く、再生可能な生物由来の有機性資源のことをいう。例えば、生ごみ、し尿、間伐材や端材等の未利用木材等があてはまる。

#### ◆パリ協定

2015年に採択された気候変動の抑制に関する国際的な協定。EU及び196カ国が

参加している。パリ協定は、産業革命前からの世界の平均気温上昇を 2 度未満に抑え、加えて、平均気温の上昇を 1.5 度未満に抑えることを目標としており、各国が、削減目標を作成・提出・維持する義務と、削減目標を達成するための国内対策をとる義務を負っている。

日本は、2030 年までに 2013 年比で温室効果ガス排出量を 26%（2005 年比では、25.4%）削減するという目標を掲げ、「COOL CHOICE」等の国民運動を始めている。

#### ◆ビオトープ

ラテン語の生物を意味する“Bio”と場所を意味する“Tope”を合成したドイツ語で、野生生物の生息空間を意味する。また、人為的に再生された自然生態系の観察モデルとして、教育に取り入れられている。

#### ◆ヒ素（As）

ヒ酸鉛、三酸化ヒ素などが殺虫剤として農薬に使用される。ヒ素中毒になると高熱、全身発疹、食欲不振などの症状が表れる。

#### ◆微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>）

大気汚染物質のひとつで、直径 2.5 μm（1 μm = 0.001mm）以下の小さな粒子であり、様々な成分からなっており、影響も異なると考えられる。浮遊粒子状物質（SPM）に比べて肺の奥深くまで入りやすく、肺がんなど呼吸器系への影響に加え、循環器系への影響も懸念されている。

#### ◆富栄養化

湖沼などの閉鎖性水域で生活排水や工場排水が流入して窒素やリンなどの栄養塩類が増加すると、藻類やプランクトンが異常に増殖する。これを富栄養化といい、アオコや赤潮の発生原因のひとつと考えられている。

#### ◆フードマイレージ

食糧の総重量と輸送距離を乗じて数値化したもの。生産地から食卓までの輸送距離が短い食べ物を食べることにより、輸送に伴って発生するCO<sub>2</sub>の排出量を少なくして、環境への付加を小さくすることを目的とした評価指標のひとつ。

#### ◆浮遊粒子状物質（SPM）

大気中に浮遊する固体または液体の微粒子で、その粒径が 10 μm 以下のもの。大気汚染の重要な一因であり、視力の低下や呼吸器の障害を引き起こすとされている。

#### ◆フロン

フロンは、炭化水素の水素を塩素やフッ素で置換した化合物（FC、CFC、HCFC、HFC 等）の総称である。科学的に安定的であり、ほとんど毒性を有しないことから、精密機器の洗浄や冷蔵庫の冷媒、スプレーの噴出剤など多用途に使用されてきた。

しかし特定の種類のフロンはオゾン層破壊の原因であり、更に強力な温室効果ガスでもあることから、世界的に全廃の方向に進んでいる。平成 27 年にはフロン排出抑制法が制定され、フロンの排出抑制が一層進められた他、家電リサイクル法、自動車リサイクル法においてもフロンの適正処理が義務付けられている。

#### ◆ボカシ容器

EM（有用微生物群）によって発酵させた有機物資材（通称 EM ボカシ）を、生ごみとともに入れて堆肥化を行う容器。通常のコンポスト等の生ごみ堆肥化容器に比べ、堆肥化効率が高く堆肥化への時間短縮が図れ、臭気の減少、堆肥の品質改善が可能であると言われている。

#### ◆ポリ塩化ビフェニール（PCB）

不燃性物質で絶縁油、潤滑油、ノーカーボン紙等に使われていた。カネミ油症事件の原因物質であり皮膚障害や肝臓障害を引き起こすことが明らかになったため、製造

が禁止された。

#### ◆有機リン化合物

農薬などに使用されている。パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン、EPNは水質汚濁防止法で有害物質に指定されている。パラチオン、メチルパラチオンは製造禁止になっている。この4物質は毒性が強く、体内に摂取すれば神経系に異常をきたす。

#### ◆容器包装リサイクル

容器包装廃棄物（主にびん、缶、ペットボトル、プラスチック製容器包装、紙製容器包装）の分別収集を促進することにより、3R（リデュース・リユース・リサイクル）を促進し、一般廃棄物の減量及び再生資源の有効利用を通じて資源循環型社会の実現を図ること。平成7年6月に公布された「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進に関する法律（通称 容器包装リサイクル法）」は容器包装廃棄物のリサイクルシステムを構築するため、消費者、市町村、事業者の役割を明確に規定している。

#### ◆リサイクル

再生利用。資源物として回収されたものを新たな製品の原料にすること。具体例としてはアルミ缶、スチール缶、ペットボトル、古紙等の再生利用がある。

#### ◆リデュース

発生抑制、特にごみの量を減らすこと。過剰包装された商品等の購入を避けたり、小売店でのレジ袋を辞退することもリデュースに類する行動といえる。

#### ◆リユース

再使用のこと。使用されたものを回収し、必要に応じて洗浄等の処理を行った後、再使用すること。ビールびん、一升びんに代表される、リターナブルびんが代表的。

#### ◆ローボリュームエアサンプラー

大気中に浮遊する粉じん濃度の測定に用いるエアサンプラーのひとつ。吸引流量が30l/min以下で分粒機能を持つ。このサンプラーを用いて大気を吸引し、捕集された粉じん量から質量濃度を求める。

#### ◆六価クロム（Cr<sup>6+</sup>）

六価クロムは、皮膚、粘膜の腐食性が強く、これを含む水の摂取を続けると、肝臓、腎臓、脾臓などへの蓄積が認められ、機能低下を引き起こす。多量に摂取すると嘔吐、腹痛、けいれんなどを起こし、死にいたる場合もある。

#### ◆BOD（生物化学的酸素要求量）

河川水、廃水、下水などの水質汚濁指標のひとつ。微生物が汚濁物質（有機物等）を分解するのに必要な酸素の量。この数値が高いことは水中に汚濁物質（有機物等）が多く、水質の汚濁が進んでいることを意味する。

#### ◆COD（化学的酸素要求量）

河川水、廃水、下水などの水質汚濁指標のひとつ。水中の汚濁物質（有機物等）を酸化剤によって化学的に酸化するのに必要な酸素の量。この数値が高いことは水中に汚濁物質（有機物等）が多く、水質の汚濁が進んでいることを意味する。

#### ◆CNG塵芥車

圧縮天然ガス（英語表記の compressed natural gas の頭文字をとって CNG）を動力源とすること。大気汚染あるいは地球温暖化物質である CO<sub>2</sub>（二酸化炭素）・NO<sub>x</sub>（窒素酸化物）などの排出量が少なく、SO<sub>x</sub>（硫黄酸化物）はほとんど排出しない低公害車である。

#### ◆ d B (デシベル)

騒音(振動)レベルの単位。騒音レベルは昼の静かな住宅地で40dB、普通の会話で60dB、電車の車内で80dB、電車が通るガード下で100dBくらいである。また、振動レベルは地震の振動と比較すると、55~65dBが震度1に相当する。

#### ◆ D O (溶存酸素)

水中に溶けている酸素量。汚濁物質(有機物等)が多くなると、それらを分解・酸化するために酸素が消費され、溶存酸素量は減少する。そのため河川や廃水の汚染度を示す尺度となる。この数値がある程度以下になると魚類等の生息にも支障をきたす。

#### ◆ M B A S (メチレンブルー活性物質)

合成洗剤の主成分である陰イオン界面活性剤が、メチレンブルー水溶液と反応してできた複合体をいう。MBAS濃度は、合成洗剤等による河川水の汚濁の指標として用いる。

#### ◆ I S O 1 4 0 0 1

「ISO」とは国際標準化機構のことで、1947年、商品とサービスの国際的な交換を容易にし、知識・化学・技術・経済に関する活動において国際的な交流を促進するため、国際的な規模の標準化を進めていくことを目的として設立された。その中の一つ、「ISO14001」は、企業活動、製品の製造及びサービスの提供等がもたらす環境負荷を低減するための仕組みを確立し、継続的に改善していくためのシステムを構築するための国際規格のこと。宇治市では2017年度までISO14001の規格に基づく環境マネジメントシステムを構築していたが、2018年度からは独自の規格へと移行した。

#### ◆ L 5 0 (L 1 0)

騒音があるレベル以上である時間が実測時間の50%を占める場合、そのレベルを50パーセント時間率騒音レベルといいL50と表す。10%の場合はL10。単位はdB。

#### ◆ L e q

等価騒音レベル。音の評価量のひとつで、ある時間範囲について変動する騒音の騒音レベルをエネルギー的な平均値として表した量。単位はdB。

#### ◆ P C リサイクル

平成15年10月から「資源の有効な利用の促進に関する法律(通称 資源有効利用促進法)」に基づき、家庭用パソコンについてメーカーにリサイクルが義務付けられた。自作パソコンや撤退したメーカーのパソコンについては「一般社団法人パソコン3R推進協会」が回収・再資源化を行っている。

#### ◆ p H

酸性、アルカリ性を示す指標。7.0が中性であり、7より数値が小さくなるほど強い酸性を、7より大きくなるほど強いアルカリ性を示す。

#### ◆ p p m

微量物質の濃度を表す単位。100万分の1、すなわち0.0001%と同じである。大気の場合、1m<sup>3</sup>中に1cm<sup>3</sup>の汚染物質が含まれている時に1ppmと表す。

#### ◆ S S (浮遊物質)

水に溶けず浮遊している2mm以下の物質。水の濁りの原因となり、魚類のえらをふさいでへい死させたり、日光の透過を悪化させ水中植物の光合成を妨げたりする。含有量の多い水は飲料水として不適である。

#### ◆ T - N (総窒素)、T - P (総リン)

水中に含まれる有機性、無機性の窒素化合物とリン化合物の総量。数値が大きいと富栄養化の原因になる。

◆TEQ（毒性等量）

ダイオキシン類は、毒性の強さがそれぞれ異なっており、2,3,7,8-TeCDDが最も強い毒性を示す。2,3,7,8-TeCDDの毒性を1として他のダイオキシン類の仲間の毒性を示した係数（TEF：毒性係数）を用いてそれぞれのダイオキシン類の毒性を換算したものをTEQという。

エコのこと  
「知っている」から  
「やってる」へ  
(一般の部優秀作品)

ほし  
青い地球  
みんなで防ごう  
温暖化  
(中学生の部優秀作品)

温暖化  
今とめなくて  
いつとめる  
(小学生の部優秀作品)

宇治市地球温暖化対策地域推進計画の策定を記念し、  
平成20年度に市民のみなさんから募集した標語の中から選考された優秀作品です。



宇治市宣伝大使  
ちはや姫

---

---

## 宇治市の環境

【令和2年度版】

令和3年2月発行

編集・発行

宇治市人権環境部

環境企画課・ごみ減量推進課

郵便番号 611-8501

京都府宇治市宇治琵琶33番地

電話 (0774) 22-3141 番(代)

---

---