

5. 廃棄物関係

4 8 本市のごみ排出量の推移

年次	ごみ量(t/年)		排出量(総量) (t/年)	1人1日あたり (g/人日)
	資源物以外	資源物		資源物以外
平成12年度 (2000)	180,517.11	36,358.49	216,875.60	1,016
平成13年度 (2001)	186,871.75	42,845.89	229,717.64	1,047
平成14年度 (2002)	192,848.82	39,084.69	231,933.51	1,075
平成15年度 (2003)	195,755.10	36,409.96	232,165.06	1,085
平成16年度 (2004)	189,967.27	35,962.30	225,929.57	1,048
平成17年度 (2005)	188,128.71	38,582.28	226,710.99	1,025
平成18年度 (2006)	184,937.56	41,584.05	226,521.61	1,003
平成19年度 (2007)	173,080.12	37,443.63	210,523.75	935
平成20年度 (2008)	168,257.89	33,357.24	201,615.13	905
平成21年度 (2009)	164,308.05	31,957.33	196,265.38	883
平成22年度 (2010)	146,944.95	37,705.12	184,650.07	788
平成23年度 (2011)	150,982.91	36,671.34	187,654.25	806

資料(ごみ減量課)

4 9 本市のリサイクル率・最終処分量の推移

年次	資源化量 (t/年)	リサイクル率 (%)	最終処分量 (t/年)	最終処分率 (%)
平成12年度 (2000)	33,840.87	15.6	25,387.36	11.7
平成13年度 (2001)	36,400.88	15.8	29,882.78	13.0
平成14年度 (2002)	34,377.25	14.8	29,976.18	12.9
平成15年度 (2003)	32,496.55	14.0	29,079.54	12.5
平成16年度 (2004)	32,440.17	14.4	28,294.04	12.5
平成17年度 (2005)	35,268.24	15.6	27,574.06	12.2
平成18年度 (2006)	38,488.80	17.0	27,935.28	12.3
平成19年度 (2007)	34,667.47	16.5	26,096.56	12.4
平成20年度 (2008)	29,815.25	14.8	24,487.47	12.1
平成21年度 (2009)	29,699.10	15.1	22,446.87	11.4
平成22年度 (2010)	35,532.10	19.5	19,283.64	10.4
平成23年度 (2011)	33,843.05	18.0	22,274.00	11.9

資料(ごみ減量課)

【参考】全国の状況

年次	排出量(総量) (t/年)	1人1日あたり (g/人日)	資源化量 (t/年)	リサイクル率 (%)	最終処分量 (t/年)	最終処分率 (%)
平成12年度 (2000)	54,834,000	1,185	7,841,262	14.3	10,514,000	19.2
平成13年度 (2001)	54,681,000	1,180	8,202,150	15.0	9,949,000	18.2
平成14年度 (2002)	54,199,000	1,166	8,617,641	15.9	9,030,000	16.7
平成15年度 (2003)	54,271,000	1,163	9,117,528	16.8	8,452,000	15.6
平成16年度 (2004)	53,376,000	1,146	9,394,176	17.6	8,093,000	15.2
平成17年度 (2005)	52,730,000	1,131	10,018,700	19.0	7,332,000	13.9
平成18年度 (2006)	52,020,000	1,115	10,210,000	19.6	6,800,000	13.1
平成19年度 (2007)	50,820,000	1,089	10,300,000	20.3	6,350,000	12.5
平成20年度 (2008)	48,106,000	1,033	9,776,000	20.3	5,531,000	11.5
平成21年度 (2009)	46,252,000	994	9,502,000	20.5	5,072,000	11.0
平成22年度 (2010)	45,359,000	976	9,446,000	20.8	4,837,000	10.7
平成23年度 (2011)	未公開	未公開	未公開	未公開	未公開	未公開

資料(環境省)

6. その他

50 本市の農業の推移

【旧宇都宮市】

面積単位:ha

	農家戸数 (専業, 兼業)	農家人口	経営耕地面積 (田, 畑, 樹園地)	1戸あたり 耕地面積
平成2年 (1990)	6,450	31,984	8,981	1.39
平成7年 (1995)	6,040	29,101	8,516	1.41
平成12年 (2000)	5,427	25,935	7,888	1.45
平成17年 (2005)	4,948	18,284	7,155	1.45
平成22年 (2010)	4,524	15,105	6,941	1.53

資料(農林業センサス)

【旧上河内町】

面積単位:a

	農家戸数 (専業, 兼業)	農家人口	経営耕地面積 (田, 畑, 樹園地)	1戸あたり 耕地面積
平成2年 (1990)	1,121	5,466	1,931	1.72
平成7年 (1995)	1,041	4,917	1,888	1.81
平成12年 (2000)	959	4,523	1,855	1.93
平成17年 (2005)	908	3,454	1,801	1.98
平成22年 (2010)	833	2,817	1,746	2.10

資料(農林業センサス)

【旧河内町】

面積単位:a

	農家戸数 (専業, 兼業)	農家人口	経営耕地面積 (田, 畑, 樹園地)	1戸あたり 耕地面積
平成2年 (1990)	1,076	5,411	2,035	1.89
平成7年 (1995)	1,011	4,896	2,012	1.99
平成12年 (2000)	916	4,457	1,898	2.07
平成17年 (2005)	840	3,222	1,820	2.17
平成22年 (2010)	784	2,701	1,783	2.27

資料(農林業センサス)

5 1 本市の河川の概要

一級河川

単位：km

河川名	延長	河川名	延長	河川名	延長	河川名	延長
エガワ モオカ 江川(真岡)	12.10	ゴ ヨウ カワ 御用川	5.30	アカボリガワ 赤堀川	17.60	シン カワ 新川	3.20
キヌダガワ 鬼怒川	124.80	ヤマダガワ 山田川	18.00	エ ガワ 江川	30.57	タケシガワ 武子川	20.90
タ ガワ 田川	77.85	マエ カワ 前川	3.20	エガワハウスイロ 江川放水路	2.60	アカ ガワ 赤川	8.00
カマ ガワ 釜川	7.28	サカサ ガワ 逆川	6.30	ニシキヌダガワ 西鬼怒川	13.80	ナツボガワ 奈坪川	9.15
カマガワハウスイロ 釜川放水路	1.60	トラミガワ 寅巳川	2.40	スガタ ガワ 姿川	40.20	イン ガワ 石川	6.22
ヤタガワ 谷田川	1.23						

準用河川

河川名	延長	河川名	延長	河川名	延長	河川名	延長
シン カワ 新川	16.77	アサリガワシセン 求喰川支川	0.95	タツ ミ ガワ 辰巳川	0.74	ナガレガワ 流川	1.62
コエドガワ 越戸川	9.50	イサムライガワ 一待川	1.286	ヒガシ カマ ガワ 東釜川	0.87	オオクボヤチガワ 大久保谷地川	1.26
ヒョウゴガワ 兵庫川	3.40	アイ タガワ 合の田川	1.83	ヤマ シタ ガワ 山下川	4.50	ニシカワダガワ 西川田川	4.19
シンボリガワ 新堀川	1.54	ウエ タケ ガワ 植竹川	1.30	ツル タ ガワ 鶴田川	4.75	コマ ニュウ ガワ 駒生川	2.735
ムカイガワ 向川	3.011	ウルワ カワ 美しの川	0.342	アサリ ガワ 求喰川	0.785	ヨロイガワ 鎧川	3.90
ニシ カワ 西川	1.81						

河川の種類と管理

種類	管理
一級河川	私たちの国土を守り、産業を発展させるうえで重要な河川で、国土交通大臣及び都道府県知事が管理している河川です。 (河川課では、一級河川の一部(釜川・御用川・奈坪川)の改修と維持管理を行なっています)
二級河川	一級河川以外の比較的流域面積が小さい河川で、都道府県知事が管理している河川です。 (市内にはありません)
準用河川	一級河川及び二級河川以外の河川で、市民生活上、重要な河川を市町村長が指定し管理している河川です。 (河川課では、改修と維持・財産管理を行なっています)
普通河川	一級河川、二級河川及び準用河川以外の小さな河川で、市町村が機能及び維持・財産管理している河川です。 (河川課では、維持管理を行なっています)

「宇都宮の環境（平成23年度環境状況報告書）」に関するご意見をお寄せください。

※1 募集期間 平成24年 月 日（ ）～平成24年 月 日（ ）

※2 団体・法人として意見を提出する場合は、その所在地、名称、代表者氏名を記入下さい。

※3 意見の結果等については、後日市のホームページで公表します。（個人名や団体・法人名は公表しません。）

（住所）

（氏名）

（年齢）

歳

（性別）

男・女

1. 本書の内容について、どのようにお感じになりましたか。

①見やすさ	1 満足	2 少し満足	3 どちらでもない	4 少し不満	5 不満
②わかりやすさ	1 満足	2 少し満足	3 どちらでもない	4 少し不満	5 不満
③情報の質・量	1 満足	2 少し満足	3 どちらでもない	4 少し不満	5 不満

（理由）

2. 本書でお知りになった本市の環境の現状について、どのようにお感じになりましたか。

（1 満足 2 少し満足 3 どちらでもない 4 少し不満 5 不満）

地球環境	1-1 環境負荷の少ないエネルギー施策の推進	1	2	3	4	5
	1-2 環境負荷の少ないまちづくりの推進	1	2	3	4	5
	1-3 その他地球環境対策の推進	1	2	3	4	5
廃棄物	2-1 ごみの発生抑制の推進	1	2	3	4	5
	2-2 適正な資源循環利用の推進	1	2	3	4	5
	2-3 ごみの適正処理の推進	1	2	3	4	5
自然環境	3-1 生態系の保全	1	2	3	4	5
	3-2 緑環境の保全と創出	1	2	3	4	5
	3-3 水環境の保全と創出	1	2	3	4	5
	3-4 身近な景観の保全と創造	1	2	3	4	5
生活環境	4-1 大気環境の保全	1	2	3	4	5
	4-2 水・土壌・地盤環境の保全	1	2	3	4	5
	4-3 音・振動・臭気環境の保全、化学物質対策の推進	1	2	3	4	5
	4-4 生活環境の保全	1	2	3	4	5
人づくり	5-1 環境教育・環境学習の推進					
	5-2 環境保全活動の促進					
	5-3 環境配慮行動の推進					

（理由）

3. 本書でお知りになった本市の環境への取組について、どのようにお感じになりましたか。

1 評価できる 2 多少評価できる 3 どちらでもない 4 あまり評価できない 5 評価できない

(理由).....
.....
.....
.....

4. その他のご意見

ページ	意見内容

(提出先) 〒320-8540 宇都宮市旭1丁目1番5号 宇都宮市 環境部 環境政策課
fax : 028 - 632 - 3316 E-mail : u0715@city.utsunomiya.tochigi.jp

宇都宮の環境（平成23年度環境状況報告書）

発行年月日 平成24年 月
発行 〒320-8540
宇都宮市旭1丁目1番5号
宇都宮市 環境部 環境政策課
電話 028-632-2403
fax 028-632-3316
E-mail u0715@city.utsunomiya.tochigi.jp

この冊子は再生紙を使用しています。