

## 10 衛生 ～ 環境を大切にしておいて未来につなぐまち ～

### 1. ごみ処理状況

(単位 t)

区分	ごみ処分量	焼却外処理量	埋立処分量	資源化量
平成17年度	14,665	10,228	3,442	995
平成20年度	12,262	9,195	2,259	808
平成25年度	9,753	7,998	889	866
平成30年度	9,226	8,942	729	1,126
令和元年度	9,077	8,796	559	1,324
令和2年度	9,156	8,894	541	1,363
令和3年度	8,912	8,667	591	1,242
令和4年度	8,762	8,492	416	1,327
令和5年度	8,459	8,255	525	1,245

※ 焼却外処理量：焼却処理及びそれ以外の中間処理量。資料 「一般廃棄物処理事業実態調査」

※ ごみ処分量は焼却外処理後に埋立及び資源化されたものがあるため、それぞれの和と一致しない。

### 2. し尿処理状況

(単位 kL)

区分	総計	し尿	浄化槽汚泥
平成17年度	14,271	6,989	7,282
平成20年度	11,754	5,796	5,958
平成25年度	10,646	4,376	6,270
平成30年度	9,044	3,464	5,580
令和元年度	8,904	3,037	5,867
令和2年度	8,759	2,945	5,814
令和3年度	8,372	2,793	5,579
令和4年度	8,042	2,688	5,354
令和5年度	7,651	2,645	5,006

資料 「一般廃棄物処理事業実態調査」

### 3. 斎場施設使用状況

(単位 件)

区分	総計	市内				市外			
		大人	小人	死胎	汚物	大人	小人	死胎	汚物
平成17年度	431	390	-	5	6	30	-	-	-
平成20年度	464	423	1	5	2	33	-	-	-
平成25年度	495	462	2	-	-	30	-	1	-
平成30年度	529	469	-	3	2	54	-	-	1
令和元年度	584	473	-	3	1	107	-	-	-
令和2年度	634	476	1	1	1	154	-	1	-
令和3年度	629	529	-	2	2	96	-	-	-
令和4年度	686	563	-	2	2	120	-	-	-
令和5年度	716	568	1	2	3	142	-	-	-

資料 環境課

#### 4. 備前焼窯設置状況

(単位 件)

区分	総計	地区別							増減
		西鶴山	香登	伊部	片上	伊里	東鶴山	三石	
平成17年度	294	21	21	173	21	31	18	9	2
平成20年度	298	21	21	175	23	31	18	9	1
平成25年度	311	26	18	184	20	35	18	10	-2
平成30年度	308	25	19	184	20	33	18	9	-5
令和元年度	308	25	19	184	20	33	18	9	-
令和2年度	308	25	19	184	20	33	18	9	-
令和3年度	305	26	19	180	20	34	18	8	-3
令和4年度	305	26	19	180	20	34	18	8	-
令和5年度	305	26	19	180	20	34	18	8	-

※市環境保全条例に基づく備前焼窯の設置届出数

資料 環境課

#### 5. 公害苦情件数

(単位 件)

区分	総計	大気汚染	水質汚濁	悪臭	騒音	振動	その他
平成17年度	39	22	3	6	-	-	8
平成20年度	32	17	3	6	4	-	2
平成25年度	107	59	8	24	8	-	8
平成30年度	30	4	7	15	-	-	4
令和元年度	25	19	1	4	1	-	-
令和2年度	52	28	4	7	8	1	4
令和3年度	15	5	1	6	2	0	1
令和4年度	37	23	1	7	5	8	1
令和5年度	18	10	2	1	3	0	2

資料 環境課

#### 6. オキシダント濃度測定結果

(単位 ppm)

区分	東片上局	三石局	日生局
平成17年度	0.030	0.027	0.033
平成20年度	0.031	0.027	0.034
平成25年度	0.033	0.031	0.036
平成30年度	0.032	0.029	0.033
令和元年度	0.033	0.029	0.034
令和2年度	0.033	0.030	0.034
令和3年度	0.033	0.030	0.035
令和4年度	0.033	0.029	0.034
令和5年度	0.032	0.028	0.033

※昼間1時間値の年平均値

資料 環境課

## 7. 水質測定結果

海域（化学的酸素要求量（COD）の値）（単位 mg/L）

区分	中村窯業沖		セラテクノ沖		久々井沖		片上大橋沖		クラレ沖	
	8月	12月	8月	12月	8月	12月	8月	12月	8月	12月
平成17年度	3.4	3.6	3.4	3.5	3.6	3.2	2.8	2.5	3.4	3.5
平成20年度	5.1	2.0	3.6	1.8	4.3	2.0	3.8	2.0	3.9	2.6
平成25年度	3.9	2.4	3.6	2.4	2.5	2.5	2.5	2.2	3.3	2.5
平成30年度	3.7	2.8	3.1	2.5	3.1	2.3	3.4	2.7	3.8	2.7
令和元年度	5.3	3.0	7.0	2.5	2.9	3.0	4.9	2.7	2.5	2.9
令和 2年度	4.1	5.1	3.8	4.2	3.8	4.0	3.3	3.6	3.1	3.5
令和 3年度	6.2	2.6	5.4	2.9	5.1	2.9	5.3	2.9	5.0	2.5
令和 4年度	8.0	3.2	4.7	3.4	3.2	2.9	3.5	2.5	2.7	3.0
令和 5年度	8.8	3.6	5.8	8.0	3.8	8.0	5.8	3.2	3.0	8.0

河川（生物化学的酸素要求量（BOD）の値）

区分	香登川西鶴山小学校側		馬場川		流川		大淵川		伊里川	
	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季
平成17年度	3.2	2.3	1.3	0.9	0.8	<0.5	1.1	0.5	4.5	1.4
平成20年度	2.5	1.3	0.6	-	0.6	<0.5	<0.5	-	1.4	1.5
平成25年度	5.6	1.8	0.9	-	2.8	0.9	0.8	-	4.3	1.9
平成30年度	1.7	2.6	0.9	-	0.8	1.0	0.9	-	1.0	0.6
令和元年度	2.1	2.4	1.0	-	0.7	<0.5	0.8	-	1.3	0.8
令和 2年度	1.9	1.0	1.5	-	0.6	<0.5	0.5	-	1.7	<0.5
令和 3年度	7.9	1.3	1.7	-	1.1	<0.5	1.0	-	1.0	0.9
令和 4年度	2.8	2.6	1.6	-	0.7	<0.5	1.2	-	1.8	0.5
令和 5年度	1.8	2.1	0.8	-	0.6	0.5	0.8	-	0.8	0.5

区分	大谷川		長谷川		新田川		同道川		金剛川	
	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季	春季	秋季
平成17年度	1.3	0.7	1.0	<0.5	3.7	2.0	3.7	2.0	2.2	0.7
平成20年度	0.6	1.2	<0.5	0.9	3.1	-	3.1	-	<0.5	<0.5
平成25年度	1.6	0.9	1.9	0.6	1.9	-	2.8	-	1.6	0.8
平成30年度	0.6	1.0	0.6	0.5	1.7	-	1.5	-	<0.5	0.5
令和元年度	1.1	0.6	1.5	0.8	2.9	-	1.3	-	1.5	0.6
令和 2年度	1.0	0.5	0.5	<0.5	0.9	-	0.8	-	<0.5	0.5
令和 3年度	1.6	1.3	1.1	0.9	1.9	-	3.7	-	0.7	0.6
令和 4年度	0.9	0.7	1.3	2.8	1.9	-	3.2	-	1.0	0.7
令和 5年度	<0.5	0.7	<0.5	1.2	1.2	-	0.8	-	<0.5	<0.5

池（化学的酸素要求量（COD）の値）

区分	大ヶ池		土居池	
	春季	秋季	春季	秋季
平成17年度	8.4	6.2	9.4	7.5
平成20年度	8.8	20.0	8.0	-
平成25年度	8.9	10.0	7.0	-
平成30年度	6.1	7.3	7.0	-
令和元年度	7.0	7.7	6.9	-
令和 2年度	7.7	9.2	7.7	-
令和 3年度	7.2	10.0	8.4	-
令和 4年度	7.7	9.8	9.5	-
令和 5年度	7.7	10.0	10.0	-

資料 環境課