

10 衛生 ～ 環境を大切に未来につなぐまち～

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
令和元年度	9,077	8,796	559	1,324
2	9,156	8,894	541	1,363
3	8,912	8,667	591	1,242
4	8,762	8,492	416	1,327

資料「一般廃棄物処理事業実態調査」

※ 焼却外処理量: 焼却処理及びそれ以外の中間処理量。

※ 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
令和元年度	8,904	3,037	5,867
2	8,759	2,945	5,814
3	8,372	2,793	5,579
4	8,042	2,688	5,354

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
令和元年度	584	473	0	3	1	107	0	0	0
2	634	476	1	1	1	154	0	1	0
3	629	529	0	2	2	96	0	0	0
4	686	563	0	2	2	120	0	0	0

資料 環境課

4 備前焼窯設置届出状況

区分	現在総数	平成29年度	30	令和元年度	2	3	4
設置数	305	0	△ 5	0	0	△ 3	0

資料 環境課

※ 市環境保全条例に基づく備前焼窯の設置届出数。

5 地区別備前焼窯設置届出状況

区分	総計	西鶴山	香登	伊部	片上	伊里	東鶴山	三石
令和元年度	308	25	19	184	20	33	18	9
2	308	25	19	184	20	33	18	9
3	305	26	19	180	20	34	18	8
4	305	26	19	180	20	34	18	8

資料 環境課

6 公害苦情受理件数

(単位 件)

区分	総計	大気汚染	水質汚濁	悪臭	騒音	振動	その他
令和元年度	25	19	1	4	1	0	0
2	52	28	4	7	8	1	4
3	15	5	1	6	2	0	1
4	37	23	1	7	5	8	1

資料 環境課

7 オキシダント濃度測定結果

(単位 ppm)

区分	オキシダント濃度年平均値		
	東片上局	三石局	日生局
令和元年度	0.033	0.029	0.034
2	0.033	0.030	0.034
3	0.033	0.030	0.035
4	0.033	0.029	0.034

※ 昼間1時間値の年平均値。

資料 環境課

8 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		クラレケミカル沖	
	8月	12月	8月	12月	8月	12月	8月	12月	8月	12月
令和元年	5.3	3.0	7.0	2.5	2.9	3.0	4.9	2.7	2.5	2.9
2	4.1	5.1	3.8	4.2	3.8	4.0	3.3	3.6	3.1	3.5
3	6.2	2.6	5.4	2.9	5.1	2.9	5.3	2.9	5.0	2.5
4	8.0	3.2	4.7	3.4	3.2	2.9	3.5	2.5	2.7	3.0

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前		馬場川		流川		大湫川		伊里川	
	春期	秋期	春期	秋期	春期	秋期	春期	秋期	春期	秋期
令和元年	2.1	2.4	1.0	-	0.7	<0.5	0.8	-	1.3	0.8
2	1.9	1.0	1.5	-	0.6	<0.5	0.5	-	1.7	<0.5
3	7.9	1.3	1.7	-	1.1	<0.5	1.0	-	1.0	0.9
4	2.8	2.6	1.6	-	0.7	<0.5	1.2	-	1.8	0.5

区分	大谷川		長谷川		新田川		同道川		金剛川	
	春期	秋期	春期	秋期	春期	秋期	春期	秋期	春期	秋期
令和元年	1.1	0.6	1.5	0.8	2.9	-	1.3	-	1.5	0.6
2	1.0	0.5	0.5	<0.5	0.9	-	0.8	-	<0.5	0.5
3	1.6	1.3	1.1	0.9	1.9	-	3.7	-	0.7	0.6
4	0.9	0.7	1.3	2.8	1.9	-	3.2	-	1.0	0.7

※「<0.5」は、定量下限値未満。

池(化学的酸素要求量(COD)の値)

区分	大ヶ池西				土居池	
	春期		秋期		春期	秋期
令和元年	7.0		7.7		6.9	-
2	7.7		9.2		7.7	-
3	7.2		10.0		8.4	-
4	7.7		9.8		9.5	-

資料 環境課