

## 第5章 衛生・水道

### 1. 一般ごみ処理の概況

単位:t

年次	ごみ 総排出量	ごみ収集量				直接 搬入量
		可燃	不燃	資源	粗大	
2016年度	7,508	4,748	451	622	35	1,652
2017年度	7,493	4,750	433	588	46	1,676
2018年度	7,390	4,723	426	505	42	1,694
2019年度	7,636	4,810	427	502	46	1,851
2020年度	7,486	4,662	433	488	47	1,856

出典:市民生活課

注)直接搬入量:藤ヶ谷清掃センターに搬入された量(杵築市委託業者以外の方の持ち込み量を含む。)

### 2. し尿処理の概況

単位:t

年次	年 間 総排出量	年間総収集量			水洗化処理量	
		総数	くみ取り量	浄化槽汚泥量	下水道終末処理量	し尿浄化槽処理量
2016年度	23,828	13,114	3,052	10,062	-	13,114
2017年度	29,801	13,225	2,688	10,537	-	13,225
2018年度	28,424	12,876	2,385	10,491	-	12,876
2019年度	28,710	13,294	2,203	11,091	-	13,294
2020年度	27,820	12,749	2,153	10,596	-	12,749

出典:杵築速見環境浄化組合

### 3. 上水道の概況

各年3月31日現在

年次	給水人口(人)				普及率(%)
	上水道	簡易水道	計	行政区域内人口	
2017年	20,338	3,505	23,843	30,111	79
2018年	20,181	3,576	23,757	29,772	80
2019年	20,975	3,102	24,077	29,241	82
2020年	20,617	2,854	23,471	28,687	82
2021年	22,685	***	22,683	28,014	81

出典:上下水道課

注)2021年より、上水道と簡易水道が統合したため、上水道に簡易水道の人口を含める。

### 4. 下水道の概況

各年3月31日現在

単位:人口=人、面積=㎡、処理場数=箇所

年次	現 在 排水人口	現 在 排水区域面積	現 在 終末処理場数	現 在 処理区域面積	現 在 処理区域内人口
2017年	9,800	3,788,900	2	3,788,900	9,800
2018年	9,883	3,894,900	2	3,894,900	9,883
2019年	9,887	3,932,600	2	3,932,600	9,887
2020年	10,018	3,933,900	2	3,933,900	10,018
2021年	9,871	3,940,400	2	3,940,400	9,871

出典:公共施設状況調査

### 5. 農業集落排水事業の概況

各年3月31日現在

単位:人口=人、面積=㎡

年次	現在排水人口		現 在 処理区域内人口	現在排水区域面積	
		うち汚水人口			うち汚水面積
2017年	2,036	2,036	2,036	1,210,400	1,210,400
2018年	1,960	1,960	1,960	1,210,400	1,210,400
2019年	1,898	1,898	1,898	1,210,400	1,210,400
2020年	1,834	1,834	1,834	1,210,400	1,210,400
2021年	1,772	1,772	1,772	1,210,400	1,210,400

出典:公共施設状況調査