

社会潮流

- ① 災害対策の強化
- ② 安全安心社会の要請
- ③ 環境との調和

市民意向（アンケート調査）

- ① 取り組むべき事項で「地震や津波、豪雨災害などへの安全対策」が17項目中3位
- ② 優先度（平成30年）で「災害に強いまちづくり」が29項目中1位
- ③ 重要度（平成30年）で「資源循環型のまちづくり」が29項目中2位、「地球環境の保全、自然環境との共生」が4位、「市民生活の安全確保」が5位

課題① 自然災害（地震・津波・洪水など）への対策

- 静岡県第4次地震津波被害想定では大規模な津波被害が発生
- ゲリラ豪雨等での河川氾濫による浸水被害の発生
- 市民アンケートにおいて災害に強いまちづくりへの関心が高い

課題④ 海山川の美しい自然環境の保全・持続可能な都市

- ごみの収集・処理量は減少しており、エコの取組の日常化に向けた推進が必要
- 水道施設の更新・耐震化や下水道整備による環境の保全
- 資源循環型のまちづくりや地球環境の保全、自然環境との共生は市民の意識が高い

○ごみ収集処理状況の推移

年次	収集量					
	可燃ごみ	埋め立てごみ	資源ごみ	プラスチックごみ		総数
				プラスチック製容器包装	その他のプラスチックごみ	
2011年	33,238	1,297	6,369	2,756	1,844	45,504
2012年	32,103	1,252	5,542	2,639	1,738	43,274
2013年	31,592	1,153	4,849	2,585	1,613	41,792
2014年	31,341	1,071	4,257	2,537	1,499	40,705
2015年	30,633	1,080	4,144	2,530	1,540	39,927
2016年	30,741	1,137	3,873	2,453	1,466	39,670

年次	処理量				
	焼却	埋立	再生	熱源利用	総数
2011年	58,952	2,894	13,488	2,254	77,588
2012年	58,126	2,789	12,700	2,166	75,781
2013年	57,764	2,635	11,849	1,595	73,843
2014年	57,504	2,519	11,356	1,908	73,287
2015年	59,442	886	12,430	1,967	74,725
2016年	57,844	832	12,039	1,851	72,566

(注) 1 収集量はステーション収集分のみ。2 処理量には清水町搬入分他を含む。3 焼却は搬量である。
(資料：クリーンセンター管理課)

課題② 高齢者関連の事故・防犯・消費生活のトラブル

- 高齢者が当事者となった事故が県平均より高い傾向がある
- 消費生活や児童が犠牲になる犯罪や事故が全国的に多発

○高齢者関連事故数

年次	沼津市				静岡県			
	件数	10万人当たり	死者(人)	10万人当たり	件数	10万人当たり	死者(人)	10万人当たり
2014	527	956.1	3	5.44	10,106	1,016.2	73	7.34
2015	555	1,006.9	2	3.63	10,364	1,042.1	88	8.85
2016	595	1,022.2	4	6.87	10,259	983.1	85	8.15
2017	593	1,004.5	5	8.47	10,113	953.7	74	6.98

(資料：政策企画課調べ)

課題③ 空き家の増加傾向

- 全地区において空き家が存在する
- 管理不完全な状態である空き家もあり、対策が必要

■地区別の空き家等数及び空き家率

地区	①	②	③	④	⑤	⑥
	空き家等	管理不全な状態である空き家等	空き家等総数 ①+②	空き家総数のうち 独立住宅、 住高併用建築物	戸建住宅の 世帯数	空き家率 ④/(④+⑤)
原	87	18	105	100	3,985	2.4%
浮島	24	8	32	32	1,540	2.0%
愛鷹	69	14	83	82	3,800	2.1%
金岡	113	12	125	122	6,123	2.0%
大岡	98	6	104	101	3,845	2.6%
門池	73	3	76	76	2,824	2.6%
今沢	17	3	20	19	1,007	1.9%
片浜	81	20	101	94	2,723	3.3%
第二	57	14	71	70	2,054	3.3%
第一	36	2	38	32	1,277	2.4%
第五	60	4	64	60	3,253	1.8%
第三	166	28	194	191	5,224	3.5%
第四	70	9	79	77	2,674	2.8%
大平	19	5	24	23	1,230	1.8%
静浦	98	24	122	111	1,904	5.5%
内浦	20	8	28	25	589	4.1%
西浦	15	4	19	19	521	3.5%
戸田	66	12	78	70	1,207	5.5%
総計	1,169	194	1,363	1,304	45,780	2.8%

出典：①～④ 現地調査結果
⑤ 平成27年国勢調査

考えられる施策や取り組みの方向性

- 自然災害（地震・津波・河川洪水等）に強いまちづくり
- 安全安心なくらし（防犯、消費生活対策、交通安全）の確保
- 空き家の除却や活用に向けた対策
- 資源循環型のまちづくり、次世代への自然環境等の継承