

岸和田市環境計画進捗状況

資料 1

達成度について「○」達成、「×」未達成、「—」基準無し

めざす方向	基本目標	取組の柱	取組方針	環境指標	指標の目安	2019 (令和元)年度	2020 (令和2)年度	2021 (令和3)年度	2022 (令和4)年度	2023 (令和5)年度	2024 (令和6)年度	備考		
自然を友に人・まち・未来	1 生物多様性に配慮し、人と自然との共生を図る	(1) 生物多様性の保全	① 生態系に配慮した自然環境の保全と創出 ② 水とみどりの保全と創出 ③ 生きものや自然とのふれあいの促進 ④ 外来生物への対応	人工海浜で確認された生きもの数	より多くの生きものの生息を目指します	貝類(種)	98	89	81	84	92	81	環境計画 P26	
						甲殻類(種)	34	38	33	32	32	32		
						魚類(種)	18	21	13	17	23	25		
						陸上植物(種)	46	54	52	49	49	50		
						海岸性甲虫類(種)	9	7	9	15	14	6		
						昆虫類・クモ類(種)	131	125	144	123	126	112		
						鳥類(種)	39	37	35	48	40	52		
						合計	375	371	367	368	376	358		
		達成度	—	—	—	—	—	—						
		(2) 自然資源の利用の促進	① 豊かな自然資源の活用 ② 環境と調和した安全、安心な農水産物生産の推進	市民1人当たりの都市公園面積	8.6㎡/人 ※	(㎡/人)	8.8	9.1	9.1	9.3	9.4	9.5	○	環境計画 P28
	施設緑地面積			345.05 ha ※	(ha)	348.7	350.59	352.26	354.6	356.7	358.9	○		
	里山保全活動数			毎年、増加を目指します	(人)	2,065	2,013	2,119	2,531	2,917	2,849	○		
	達成度			—	—	—	—	—	—					
	2 健康で安全に暮らせる潤いのある環境を形成する	(1) 生活環境の保全	① 健康に過ごせる生活環境の保全 ② 新たな環境課題への対応	環境基準達成状況	環境基準 大気 達成度	二氧化硫	○	○	○	○	○	○	○	環境計画 P31
						二酸化窒素	○	○	○	○	○	○		
						一酸化炭素	○	○	○	○	○	○		
						光化学オキシダント	×	×	×	×	×	×		
						浮遊粒子状物質	○	○	○	○	○	○		
		微小粒子状物質	○			○	○	○	○	○				
		ベンゼン	○			○	○	○	○	○				
トリクロロエチレン		○	○			○	○	○	○					
テトラクロロエチレン		○	○			○	○	○	○					
ジクロロメタン		○	○			○	○	○	○					
(2) 快適で美しいまちづくりの推進	① 快適環境の保全とモラル、マナーの向上 ② 地域の特性に応じた景観の保全と創造	環境基準 騒音 達成度	一般地域	○	○	×	○	○	○	×	環境計画 P33			
			道路に面する地域	×	×	×	×	×	×					
			航空機騒音	○	○	○	○	○	○					
			健康項目	○	○	○	○	○	○					
			生活環境項目	×	×	×	×	×	×					
(3) 健全な水環境・水循環の創出	① 水環境の保全 ② 水資源の確保と有効活用	環境基準 水質(牛滝川) 達成度	水生生物の保全の項目	○	○	○	○	○	○	○	環境計画 P34			
			健康項目	○	○	○	○	○	○					
			生活環境項目	○	○	○	○	○	○					
			水生生物の保全の項目	○	○	○	○	○	○					
			環境基準 水質(春木川) 達成度	健康項目	○	○	○	○	○	○				
生活環境項目	○	○	○	○	○	○								
環境基準 水質(地下水) 達成度	環境基準 ダイオキシン類 達成度	概況調査	○	○	○	○	○	○	○	環境計画 P34				
		継続監視調査	×	×	×	×	×	×						
		大気	○	○	○	○	○	○						
		河川水質	○	○	○	○	○	○						
		河川底質	○	○	○	○	○	○						
生活排水適正処理割合	90.0% ※	(%)	89.6	90.6	91.0	91.1	91.5	95.0	○					
3 持続可能な循環型社会を形成する	(1) 低炭素な暮らしや事業活動の推進	① 低炭素なまちづくりの推進 ② 省エネルギー・再生可能エネルギーの活用推進 ③ 環境に配慮した移動手手段対策の推進	市民1人当たりの年間温室効果ガス排出量	4.0 t-CO2 ※	(t-CO2)	2017 (平成29)年度	2018 (平成30)年度	2019 (令和元)年度	2020 (令和2)年度	2021 (令和3)年度	2022 (令和4)年度	環境計画 P37		
						6.1	4.3	4.2	4.2	4.0	4.5			
	達成度	×	×	×	×	○	×							
	(2) 減量化・再利用・再資源・適正処理の推進	① 廃棄物の発生抑制の推進 ② 再資源化の推進 ③ 適正処理の推進	市民1人1日当たりの一般家庭普通ごみ排出量	401.3 g ※	(g)	410.4	413.8	409.3	402.5	392.0	384.2	環境計画 P38		
						達成度	×	×	×	×	○		○	
			事業系ごみの年間排出量	30,561 t ※	(t)	33,563	29,742	29,699	30,631	29,427	29,068			
						達成度	×	○	○	×	○	○		
	リサイクル率	14.7% ※	リサイクル率	14.7% ※	リサイクル率	(%)	12.2	12.6	12.1	11.7	10.7	10.4		
達成度							×	×	×	×	×	×		
4 環境を大切にしたい価値観の醸成と活動を促進する	(1) 環境に関する情報の公開・提供の推進 (2) 地域の環境保全活動・環境教育・環境学習の促進	地域の環境保全活動数	毎年、増加を目指します	(人)	7,486	428	523	1,455	1,660	950	環境計画 P42			
					達成度	—	—	—	—	—		—		

※は本市の総合計画である「将来ビジョン・岸和田 第1期基本計画」で設定されているみんなでめざそう値。