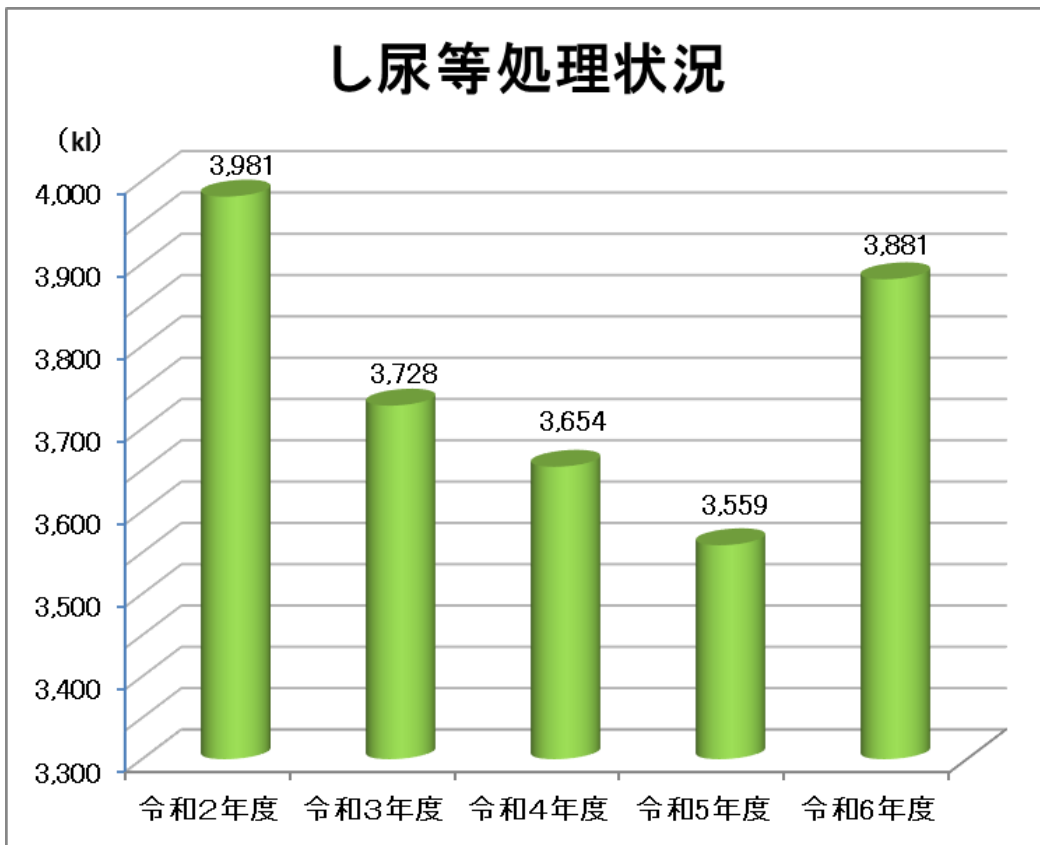
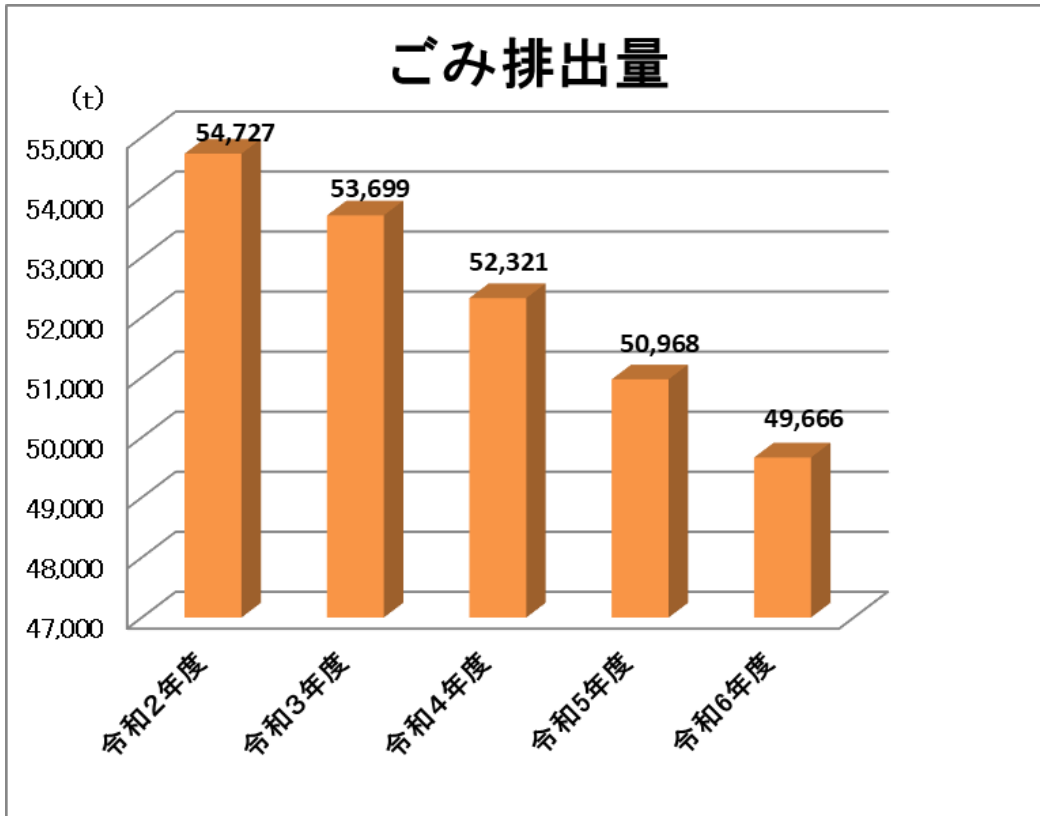


## 第4 環境・衛生



## 57 大気汚染測定結果状況

年 度	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)		浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )		二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)		オキシダント OX (日)	
	鷺 沼	東習志野	鷺 沼	東習志野	鷺 沼	東習志野	鷺 沼	東習志野
令和2	0.003	0.004	0.036	0.037	0.032	0.028	0	-
3	0.004	0.002	0.036	0.029	0.031	0.029	3	-
4	0.003	0.001	0.038	0.031	0.027	0.026	4	-
5	0.003	0.001	0.039	0.033	0.028	0.030	4	-
6	0.003	0.001	0.048	0.035	0.024	0.024	4	-

注)1.測定場所は鷺沼「鷺沼台1丁目591」、東習志野「東習志野3丁目340」資料:環境政策課  
 2.環境基準の達成状況を評価するため、二酸化硫黄及び浮遊粒子状物質については日平均値の2%除外値、  
 二酸化窒素については1日平均値の98%値を示す。  
 3.オキシダントについては昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数を示す。

## 58 光化学スモッグ注意報発令状況

単位:日

区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
総 数	1	3	4	4	5

資料:環境政策課

## 59 公害苦情発生件数

年 度	苦 情 数	大気汚染(粉塵含)								
		水質汚濁	騒 音	振 動	悪 臭	地盤沈下	土壌汚染	その他		
令和2	86	7	0	54	6	18	0	0	1	
3	45	2	0	27	7	6	0	0	3	
4	53	2	0	36	10	3	0	0	2	
5	52	4	1	31	8	7	0	0	1	
6	49	2	0	35	5	5	0	0	2	

資料:環境政策課

## 60 公園・緑地等の状況

単位:面積㎡ 各年4月1日現在

年	都 市 公 園											
	街区公園		近隣公園		地区公園		都市緑道		都市緑地		緩衝緑地	
	数	面積	数	面積	数	面積	数	面積	数	面積	数	面積
令和 2	173	187,405.19	10	173,066.84	4	158,089.54	11	42,181.07	26	180,840.73	1	479,073.13
3	174	187,635.65	10	173,066.84	4	158,089.54	11	42,181.07	26	181,426.44	1	433,885.19
4	175	187,742.37	10	173,066.84	4	158,089.54	11	42,181.07	26	181,426.44	1	433,885.19
5	175	187,742.37	10	173,066.84	4	158,089.54	11	44,358.64	26	181,426.44	1	433,885.19
6	178	188,082.41	10	173,066.84	4	158,089.54	11	44,358.64	26	181,426.44	1	433,885.19

都市公園 合計	都 市 公 園 以 外											
	広場		都市緑地 以外の緑地		緑道	保存 樹木	保護地区 等	地域花壇		苗圃		
	数	面積	数	面積	距離(km)	本数	面積	数	面積	数	面積	
225	1,175,468.56	3	1,912.00	3	40,985.00	13.95	12	64,610.00	38	3,779.81	0	0
226	1,176,284.73	3	1,912.00	3	40,985.00	13.95	12	64,330.00	38	3,779.81	0	0
227	1,176,391.45	3	1,912.00	11	45,688.10	13.95	12	64,330.00	29	3,499.41	0	0
227	1,178,659.02	3	1,912.00	11	45,688.10	13.95	10	64,330.00	29	3,499.41	0	0
230	1,178,909.06	3	1,912.00	11	45,688.10	13.95	9	64,330.00	29	3,499.41	0	0

資料:公園緑地課

## 61 谷津バラ園・谷津干潟自然観察センター利用状況

単位:人

年 度	谷津バラ園入場者				谷津干潟自然観察センター入館者			
	総 数	一 般	団 体	その他	総 数	一 般	団 体	その他
令和 2	28,408	23,935	30	4,443	24,765	8,284	2,258	14,223
3	45,657	37,390	56	8,211	35,521	11,114	5,744	18,663
4	55,976	46,209	1,120	8,647	35,849	10,271	5,035	20,543
5	59,389	47,778	2,441	9,170	47,211	9,563	4,538	33,110
6	54,975	43,717	886	10,372	60,022	10,910	4,813	44,299

資料:公園緑地課、環境政策課

## 62 ごみ処理状況

単位:t

年 度	燃えるごみ	燃えないごみ	粗大ごみ	有害ごみ	有 価 物		合 計
					資源物	団体回収	
令和 2	43,261	1,400	2,438	113	5,437	2,078	54,727
3	42,813	1,187	2,223	109	5,288	2,079	53,699
4	42,038	1,082	2,058	106	5,111	1,926	52,321
5	41,111	1,028	1,985	106	4,947	1,789	50,968
6	40,120	988	2,032	106	4,802	1,619	49,666

資料:クリーンセンター クリーン推進課

## 63 し尿等処理状況

単位:kℓ

年 度	総収集量	し 尿				浄化槽 汚 泥	処理量
		合 計	一 般	無 臭	大口等		
令和 2	3,981	428	134	86	209	3,553	3,981
3	3,728	400	122	76	202	3,328	3,728
4	3,654	410	99	64	246	3,244	3,654
5	3,559	367	93	60	214	3,192	3,559
6	3,881	350	82	54	214	3,531	3,881

注)表示単位未満を四捨五入しているため、合計値が一致しない場合がある。

資料:クリーンセンター クリーン推進課

## 64 環境衛生事業状況

年 度	消毒事業 (延実施数)				雑草刈取り事業		その他の事業 (処理量)			
	湿 地 消 毒 (ヶ所)	側 溝 消 毒 (km)	マンホール 消 毒 (ヶ所)	床 下 消 毒 (ヶ所)	幹旋件数 (所有者)	面 積 (㎡)	側 溝 残土処理 (t)	不良広告物 撤 去 (枚)	不法投棄 処 理 (t)	清掃の日 (t)
令和 2	0	48	0	0	0	0	1	1,505	1	20
3	0	48	0	0	0	0	1	1,488	1	23
4	0	48	0	0	0	0	0	1,449	1	38
5	0	48	0	0	0	0	0	178	1	39
6	0	48	0	0	0	0		201	1	55

注)1.側溝消毒事業は、平成25年度からは延実施箇所数。

資料:クリーンセンター 業務課、道路管理課



