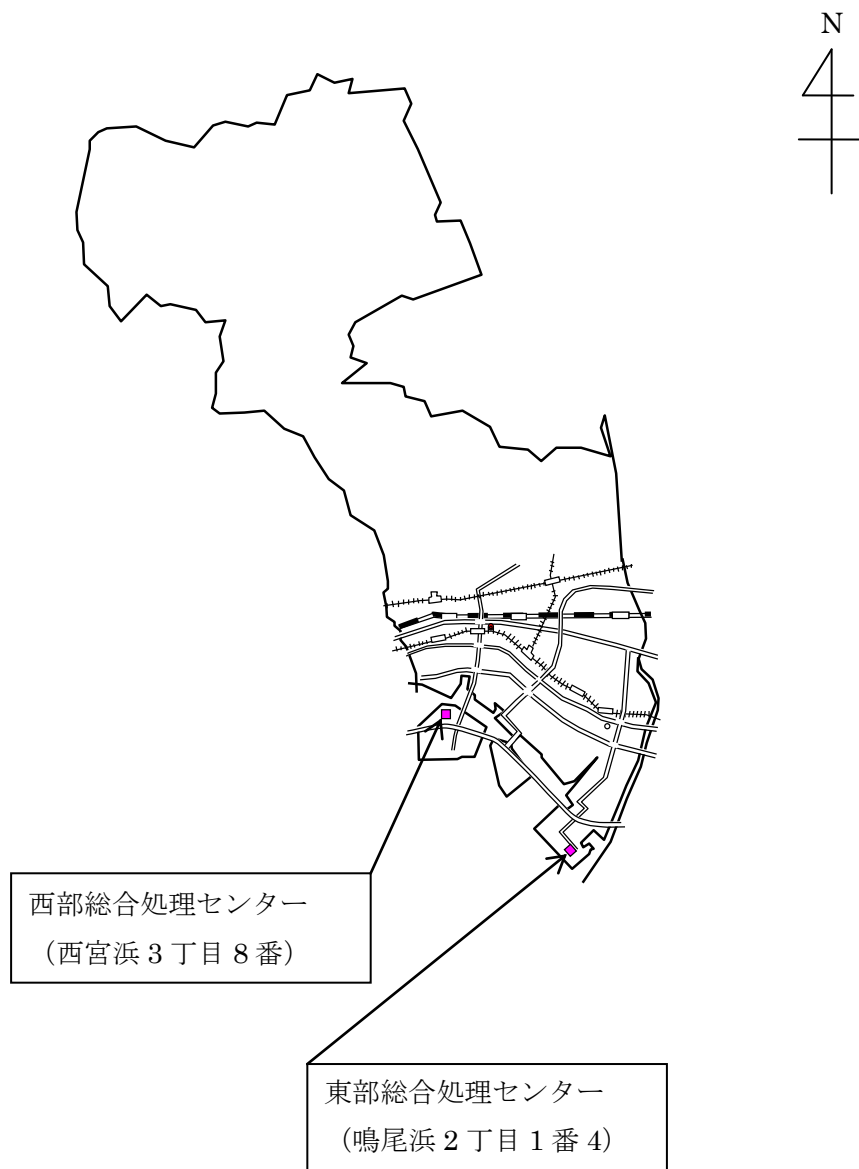


西宮市のごみ処理の現状

資料 2

1. 市の概要

西宮市は、大阪・神戸両都市のほぼ中間に位置し、面積100.18km²、南北19.2km、東西14.2kmでひょうたん型の市域となっています。



人口	男	228,042 人
	女	260,038 人
	計	488,080 人
世帯数		212,970 世帯
面積		100.18 km ²

平成29年4月1日現在

2. 人口とごみ排出量の推移

(t)

年度		H25	H26	H27
人口	(人)	486,145	486,976	487,911
生活系	もやすごみ	81,114.39	79,772.03	79,072.33
	もやさないごみ	6,547.63	6,273.19	6,361.72
	粗大ごみ	4,068.08	3,865.56	4,168.13
	汚物等	11.90	10.58	10.29
	資源ごみ A	3,881.19	3,727.50	3,564.06
	資源ごみ B	3,563.92	3,486.27	3,190.88
	ペットボトル	609.07	647.80	598.30
	その他プラ	1,565.20	1,745.85	1,948.11
	合計	101,361.38	99,528.78	98,913.82
事業系	もやすごみ	62,250.93	62,358.05	62,823.17
	もやさないごみ	776.47	891.88	852.24
	粗大ごみ	1,091.18	1,295.29	1,307.11
	汚物等	1.97	1.87	1.85
	合計	64,120.55	64,547.09	64,984.37
ごみ排出量合計	もやすごみ	143,365.32	142,130.08	141,895.50
	もやさないごみ	7,324.10	7,165.07	7,213.96
	粗大ごみ	5,159.26	5,160.85	5,475.24
	汚物等	13.87	12.45	12.14
	資源ごみ A	3,881.19	3,727.50	3,564.06
	資源ごみ B	3,563.92	3,486.27	3,190.88
	ペットボトル	609.07	647.80	598.30
	その他プラ	1,565.20	1,745.85	1,948.11
	合計	165,481.93	164,075.87	163,898.19
集団回収量	13,120	12,897	12,498	
事業系古紙回収	12,971	11,842	11,389	
ごみ総排出量	191,573	188,815	187,785	
一人一日当たり	(g)	1,083	1,062	1,052

出典：清掃事業概要（西宮市環境局）

3. 分別・収集区分および収集形態

区分	直 営		委託業者		古紙リサイクル協力会		許可業者
収集対象	a. 生活系のもやすごみ、資源A・B、ペットボトル、もやさないごみ(水銀を含む乾電池・体温計を含む) b. 粗大ごみ c. 使用済小型家電 ※一時多量排出されるごみを除く(a及びb)		a. 生活系のもやすごみ、資源A・B、ペットボトル、もやさないごみ(水銀を含む乾電池・体温計を含む) ※一時多量排出されるごみを除く b. 死獣・汚物		市民の日常生活から排出される資源Aの一部		a. 事業所等から事業活動に伴って生じるごみ b. 一般家庭からの一時多量排出されるごみ
収集区域	a. は国道2号以南(西宮浜・甲子園浜・高須町・鳴尾浜地区を除く) b. 及びc. は市内全域		a. は国道2号以北及び西宮浜・甲子園浜・高須町・鳴尾浜地区 b. は市内全域		市内全域		市内全域
収集回数	もやすごみ	定日収集(週2回)		定日収集(週2回)		随時収集	
	資源A	新聞・段ボール・紙パック・古着	定日収集(月1回)	新聞・段ボール紙パック・古着	定日収集(月1回)	新聞・紙パック・古着	定日収集(月1回)
	資源B	雑誌・古本・チラシ・紙箱	定日収集(月2回)	雑誌・古本・チラシ・紙箱	定日収集(月2回)		
	ペットボトル	定日収集(月2回)		定日収集(月2回)			
	その他プラ	定日収集(週1回)		定日収集(週1回)			
	もやさないごみ	定日収集(週1回)		定日収集(週1回)			随時収集
	粗大ごみ	随時収集					随時収集
	使用済小型家電	拠点収集(週1回) イベント回収(随時)					
	死獣・汚物			随時収集			
収集形態	もやすごみ	ステーション		ステーション			戸別収集
	資源A・B	ステーション		ステーション		ステーション	
	ペットボトル	ステーション(コンテナ)		ステーション(コンテナ)			
	その他プラ	ステーション(透明袋)		ステーション(透明袋)			
	もやさないごみ	ステーション(コンテナ)		ステーション(コンテナ)			戸別収集
	粗大ごみ	戸別収集					戸別収集
	使用済小型家電	拠点回収 イベント回収 ピックアップ回収					
	死獣・汚物			戸別収集			

※ 水銀を含む乾電池・体温計の収集形態は、透明な袋に入れ、コンテナの横に出す。

出典：西宮市一般廃棄物処理基本計画(平成29年4月)

5. ごみ処理経費

年度	H25	H26	H27	出典等
1 人口 (人)	486,145	486,976	487,911	清掃事業概要 (西宮市環境局)
2 世帯数 (世帯)	206,466	207,582	211,404	清掃事業概要 (西宮市環境局)
3 歳出 (千円)	4,885,402	4,979,659	5,413,297	一般廃棄物実態調査 (環境省)
4 歳入 (千円)	1,423,583	1,542,997	1,480,972	一般廃棄物実態調査 (環境省)
5 ごみ総排出量 (t)	191,573	188,815	187,785	清掃事業概要 (西宮市環境局)
6 1トン当たり原価 (円)	25,502	26,373	28,827	3 ÷ 5

6. 施設整備計画

現施設		年度																					
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
西部 総合 処理 センタ-	焼却施設 525 トン/日	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
		H9.9稼働																					
西部 総合 処理 センタ-	破碎選別施設 110 トン/5h	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26								
東部 総合 処理 センタ-	焼却施設 280 トン/日			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				H24.12稼働																			
東部 総合 処理 センタ-	将来用地																						
東部 総合 処理 センタ-	ペットボトル圧縮施設 2.15 トン/5h	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								
		H12.9稼働																					

出典：西宮市一般廃棄物処理基本計画（平成 29 年 4 月）