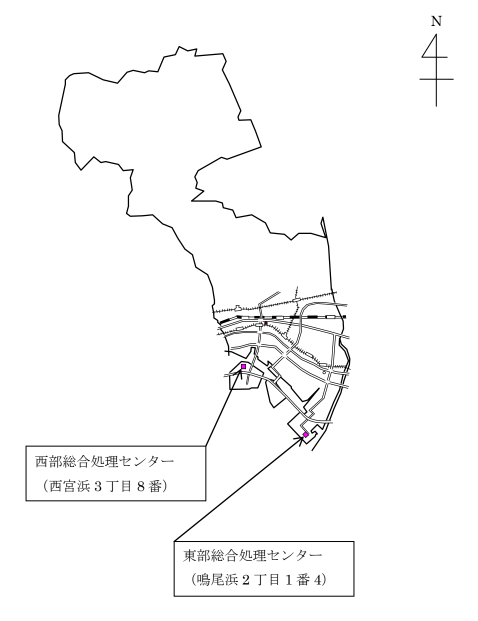
1. 市の概要

西宮市は、大阪・神戸両都市のほぼ中間に位置し、面積100.18km³、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。



	男	228,042 人		
人口	女	260,038 人		
	計	488,080 人		
世有		212,970 世帯		
面	積	100.18 km²		

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
术	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
	もやすごみ	62,250.93	62,358.05	62,823.17
市	もやさないごみ	776.47	891.88	852.24
事業系	粗大ごみ	1,091.18	1,295.29	1,307.11
术	汚物等	1.97	1.87	1.85
	合計	64,120.55	64,547.09	64,984.37
	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
> n	粗大ごみ	5,159.26	5,160.85	5,475.24
ごみ排出量合計	汚物等	13.87	12.45	12.14
出	資源ごみ A	3,881.19	3,727.50	3,564.06
里 合	資源ごみ B	3,563.92	3,486.27	3,190.88
1 111	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

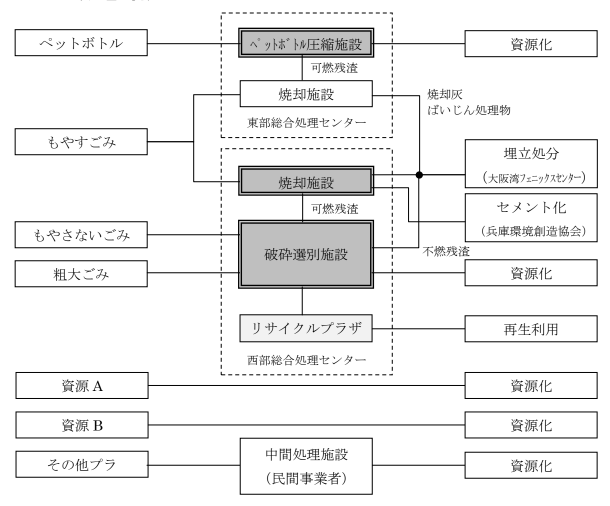
	区 分 直 営		委託業者		古紙リサイクル協力会		許可業者			
		a . 生活系のもやすご		a.生活系のもやすご		市民の日常生活か		a. 事業所等か		
		み、資源A・B、ペッ		み、資源A・B、ペッ		ら排出される資源		ら事業活動に伴		
		トボトル、もやさない		トボトル、もやさない		Aの一部		って生じるごみ		
		ごみ(水銀を含む乾電		ごみ(水銀を含	含む乾電			b. 一般家庭か		
	原供上 人	池・体温計を	含む)	池・体温計を	:含む)			らの一時多量排		
	収集対象	b. 粗大ごみ		※一時多量排出され				出されるごみ		
		c. 使用済小型	型家電	るごみを除く						
		※一時多量排	出され	b. 死獣・汚物						
		るごみを除く(a 及び		2 · 2 Lpx 13 p3						
		b)								
		a. は国道2号以南		a.は国道2号以北及						
		(西宮浜・甲		び西宮浜・甲	子園浜・					
		高須町・鳴尾		高須町・鳴尾		-11. 6	LIN			
	収集区域	除く)		b. は市内全		市内全	主域	市内全域		
		b. 及び c. l	は市内全							
		域								
	もやすごみ	定日収集(過	12回)	定日収集(過	月2回)			随時収集		
		新聞・段ボー	定目収	新聞・段ボール	定目収	新聞・紙パッ	定目収			
	資源 A	ル・紙パック・	集	紙パック・古着	集	ク・古 着	集			
	買你 A	古着	(月1		(月1		(月1			
			回)		回)		回)			
		雑 誌・古 本	定日収	雑 誌・古 本	定目収					
	資源 B	チラシ・紙 箱	集	チラシ・紙 箱	集					
収	貝你 D		(月2		(月2					
集回			回)		回)					
数	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(退	1回)	定日収集(週1回)						
	もやさない	定日収集(週1回)		定日収集(週1回)				随時収集		
	ごみ		足口以来(四1四)		足自权朱(過1回)					
	粗大ごみ	随時収						随時収集		
	使用済	拠点収集(週								
	小型家電	イベント回収(随時)								
	死獣・汚物			随時収						
	もやすごみ	ステーシ					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)						
144	その他プラ	ステーション(透明袋)		ステーション(透明袋)						
集	もやさない	ステーション(コンテナ)		ステーション(コンテナ)				戸別収集		
収集形態	ごみ									
悲	粗大ごみ	戸別収金						戸別収集		
	使用済	拠点回収								
	小型家電	イベント回収								
	·	ピックアップ回収			H					
	死獣・汚物		\1 ·	死獣・汚物 戸別収集 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)

4. ごみ処理体制

ア. ごみ処理の流れ



イ. 処理施設

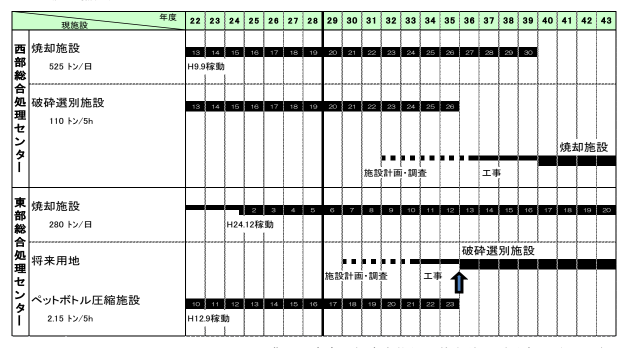
西部総合処理センター					
敷地面積			40,998.77 m ²		
	竣工年月		平成9年8月		
	建築面積		10,859 m²		
焼	延床面積	責	27,546 m²		
却施	建築構造	告	$SRC \cdot RC \cdot S$		
設	処理能	カ	525t/日		
	形式		全連式ストーカー炉		
	発電能力		6,000kW		
破	竣工年月		平成9年8月		
砕	建築面積		4,727 m²		
選別	延床面積		8,599 m²		
施	建築構造		SRC+S		
設	処理	粗大	38t/5h		
	能力	不燃	72t/5h		
プリ	竣工年月		平成 11 年 3 月		
プラザイク	建築面積		685.82 m²		
	延床面積		681.32 m²		
ル	建築構造		鉄骨平屋建		
	施設設備		展示・修理・広報コーナー		

東部総合処理センター				
積	37,246,80 m²			
竣工年月	平成 24 年 12 月			
建築面積	5,556.83 m ²			
延床面積	10,066.41 m ²			
建築構造	$SRC \cdot RC \cdot S$			
処理能力	280t/日			
形式	全連式ストーカー炉			
発電能力	7,200kW			
竣工年月	平成 12 年 10 月			
建築面積	679.48 m²			
延床面積	660.23 m ²			
建築構造	鉄骨平屋建			
処理能力	2.15t/5h			
	積 竣工年月 建築面積 延床構造 処理能力 形式 発電能力 整工年月 建築本 建築市積 延集集構造			

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



出典:西宮市一般廃棄物処理基本計画(平成29年4月)