

# (1) 現計画の進捗状況と課題点

## ③ 中間処理及び最終処分の概況

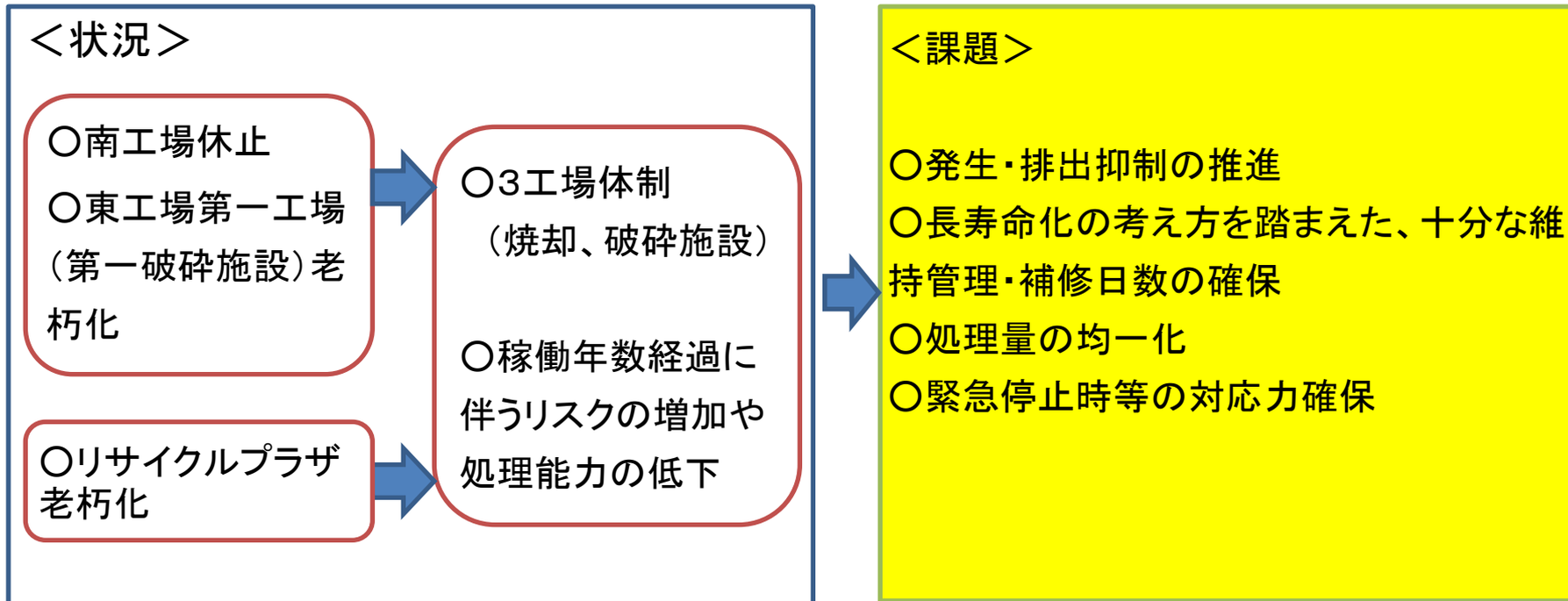
### <目次>

1.堺市の中間処理施設等の稼働状況	2
2.堺市の処理施設の状況と課題	3

# 1. 堺市の中間処理施設等の稼働状況

区分	処理施設等の名称	所在区	項目	年度																								H25	H26	H27			
				S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23				H24		
焼却施設	クリーンセンター臨海工場 450t/日 (225t/24h × 2 炉)	堺区	稼働状況																														
			稼働年数																									(1)	(2)	(3)			
	クリーンセンター東第一工場 300t/日 (150t/24h × 2 炉)	東区	稼働状況	S52~												Dxn																	
			稼働年数	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)		
	クリーンセンター東第二工場 460t/日 (230t/24h × 2 炉)	東区	稼働状況													Dxn										基幹							
			稼働年数													(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	クリーンセンター南工場 450t/日 (150t/24h × 3 炉)	南区	稼働状況	S48~												Dxn												休止					
			稼働年数	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)				
粗大ごみ処理施設・資源化施設・貯留施設	クリーンセンター東工場 第一破砕施設 100t/日 (5h) 破砕選別処理：鉄分と破砕残渣（焼却）に選別	東区	稼働状況	S54~																													
			稼働年数	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)		
	クリーンセンター東工場 第二破砕施設 50t/日 (5h) 破砕処理	東区	稼働状況													Dxn																	
			稼働年数													(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
	クリーンセンター臨海工場 16t/日 (5h) 破砕処理	堺区	稼働状況																														
			稼働年数																									(1)	(2)	(3)			
	リサイクルプラザ 30t/日 (5h) 缶・びん選別施設	中区	稼働状況													Dxn																	
			稼働年数													(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
クリーンセンター東工場貯留施設 (ストックヤード) 貯留容量：2,204m <sup>3</sup> ペットボトル、プラスチック製容器包装、小型金属を一次貯留	東区	稼働状況																															
		稼働年数																							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
最終処分場	大阪府 此花区	利用期間	泉大津沖 尼崎沖 神戸沖 大阪沖																														
			(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24)																								(5)	(6)	(6)				
南部処理場 埋立面積：第一期37,200m <sup>2</sup> 、第二期33,800m <sup>2</sup> 埋立容量：第一期194,600m <sup>3</sup> 、第二期466,100m <sup>3</sup>	南区	埋立期間	第一期												第二期																		
			(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)																														

## 2. 堺市の処理施設の状況と課題



考え方

- 1.処理能力低下の未然防止メンテナンスのための十分な日数確保を考慮した年間処理能力の限界の想定が重要
- 2.ごみ・資源搬入量についての計画が重要