

し尿処理事業等

1 し尿処理

(1) 汲取・浄化槽・下水道の人口推計 (平成21年3月31日現在)

年 度	人 口	汲 取	浄 化 槽	下 水 道
20	272,469人	28,196人	74,625人	169,648人
	100.0%	10.3%	27.4%	62.3%

(2) 浄化槽汚泥の処理

本市では、浄化槽汚泥の清掃及び収集運搬を下記の業者に許可しており、衛生処理場で処分している。

許 可 業 者 名	所 在 地	許可開始年度
(株) 八 尾 市 清 協	八尾市福万寺町七丁目56番地の1	昭和43年度
八尾市浄化槽清掃センター(株)	八尾市教興寺六丁目100番地	昭和43年度
(株) 山 田 興 業 所	八尾市楽音寺五丁目68番地	昭和43年度
八 光 興 業 (株)	八尾市本町六丁目14番8号	昭和47年度
新 生 和 光 (株)	八尾市沼二丁目135番地	昭和55年度
畑中浄化槽管理センター	八尾市恩智中町一丁目165番地	昭和58年度
阪南企業高安清掃	八尾市恩智中町一丁目212番地	昭和58年度

(3) 公衆便所の管理

①常光寺門前、②JR八尾駅前、③近鉄八尾駅高架下、④JR久宝寺駅前の4ヶ所で、いずれも水洗化済。



常光寺門前



JR八尾駅前



近鉄八尾駅高架下



JR久宝寺駅前

(4) し尿収集運搬業務

本市では、住民の生活環境を清潔に保ち、公衆衛生の向上に寄与することを目的とする(財)八尾市清協公社を昭和50年8月に設立し、以来し尿収集運搬及びし尿汲取手数料の集金事務を委託している。

平成20年度の清協公社は、職員数60人、バキューム車21台の体制で、各戸月2回ペースの定期汲取、臨時汲取、下水道等へ移行時の最終汲取及び大雨等による災害時の緊急汲取等を行っている。

(単位：円)

年度	歳出 (委託料)	歳入 (手数料)
14	837,046,346	217,233,900
15	798,941,642	201,978,050
16	772,420,759	181,223,300
17	780,855,787	165,546,270
18	751,390,737	152,825,520
19	760,033,009	138,076,850
20	589,120,910	126,039,170

年度	人口 (人)			世帯数 (世帯)			収集 (kl・台)		職員数 (人)
	市域	汲取	率	市域	汲取	率	量	車輛	
6	277,231	79,524	29%	99,648	28,200	28%	65,810	35	98
7	277,402	76,422	28%	100,965	27,100	27%	58,276	34	97
8	277,051	71,960	26%	102,225	25,700	25%	56,247	33	93
9	276,940	66,920	24%	103,652	23,900	23%	54,615	32	95
10	277,110	62,720	23%	105,317	22,400	21%	50,993	31	91
11	276,379	58,240	21%	106,508	20,800	20%	49,600	31	93
12	275,676	53,760	20%	107,576	19,200	18%	45,682	31	91
13	275,639	49,000	18%	109,047	17,500	16%	42,489	30	83
14	274,985	44,800	16%	109,971	16,000	15%	39,920	28	80
15	274,448	41,400	15%	111,139	14,800	13%	38,598	27	80
16	274,169	38,100	14%	112,330	13,600	12%	35,838	26	73
17	274,119	35,200	13%	113,635	12,600	11%	33,117	25	72
18	273,883	31,523	12%	114,898	11,284	10%	30,792	23	67
19	273,292	28,260	10%	115,976	10,093	9%	28,333	22	64
20	272,469	28,196	10%	116,786	9,112	8%	26,118	21	60

2 衛生処理場

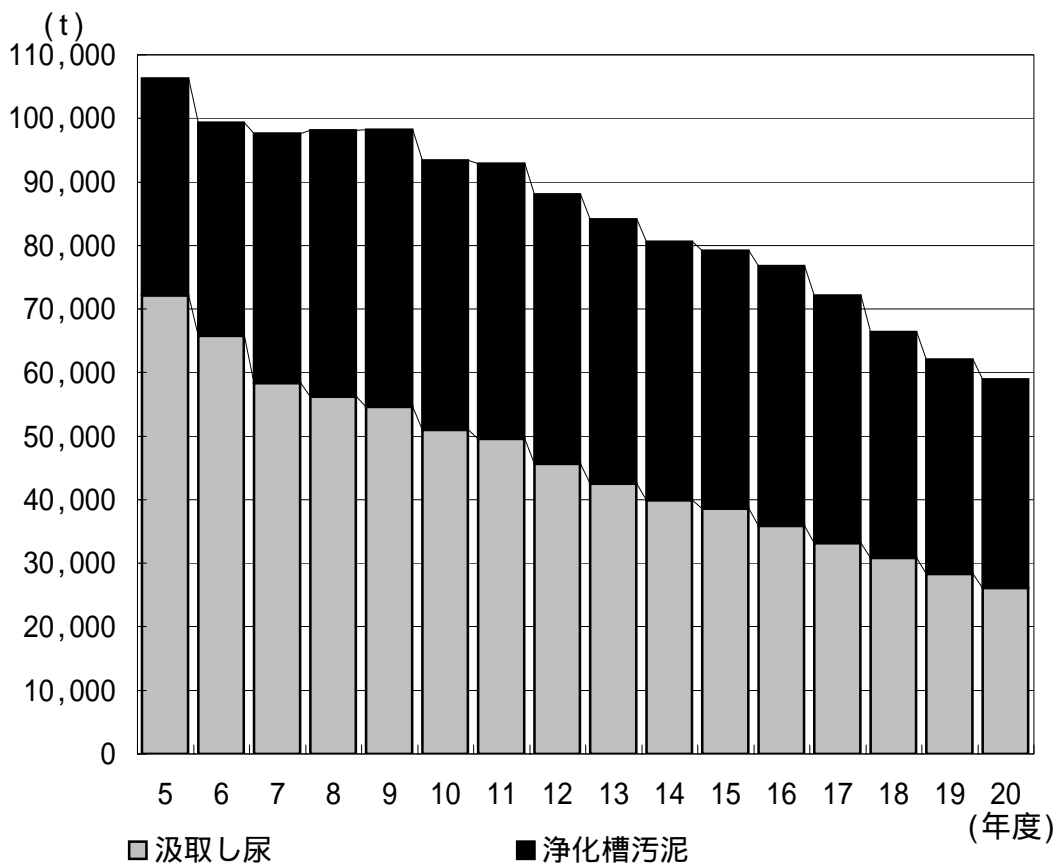
(1) 施設の概要

名 称	八尾市立衛生処理場
所 在 地	八尾市上尾町八丁目24番地の1
敷 地 面 積	16,105 m ²
竣 工	平成7年3月
総 工 費	約61億2850万円
処 理 方 式	生物学的脱窒素処理方式（高負荷脱窒素処理方式） ○生物学的脱窒素処理方式とは し尿の汚濁物質である有機物や窒素化合物を効率よく除去するもので、標準脱窒素処理方式と高負荷脱窒素処理方式がある。高負荷脱窒素処理方式では、プロセス用水以外の希釈水を使用せず、無希釈処理をおこなうため、放流量も少なく、処理量の2倍程度にしかない。
処 理 能 力	275キロリットル/日



(2) 年度別 汲取し尿・浄化槽汚泥搬入量

年度	汲取し尿		浄化槽汚泥		合計	
	搬入量(t)	推移(%)	搬入量(t)	推移(%)	搬入量(t)	推移(%)
5	72,108	99.1	34,126	103.3	106,234	100.4
6	65,810	91.3	33,478	98.1	99,288	93.5
7	58,276	88.6	39,291	117.4	97,567	98.3
8	56,247	96.5	41,881	106.6	98,128	100.6
9	54,615	97.1	43,626	104.2	98,241	100.1
10	50,993	93.4	42,426	97.2	93,419	95.1
11	49,600	97.3	43,285	102.0	92,885	99.4
12	45,682	92.1	42,401	98.0	88,083	94.8
13	42,489	93.0	41,609	98.1	84,098	95.5
14	39,920	94.0	40,682	97.8	80,602	95.8
15	38,598	96.7	40,626	99.9	79,224	98.3
16	35,838	92.8	40,960	100.8	76,798	96.9
17	33,117	92.4	38,985	95.2	72,102	93.9
18	30,792	93.0	35,574	91.3	66,366	92.0
19	28,333	92.0	33,689	94.7	62,022	93.5
20	26,118	92.2	32,824	97.4	58,942	95.0



3 斎場及び市立墓地

(1) 斎場

名 称	八尾市立斎場
所 在 地	八尾市南植松町三丁目50番地の3
敷 地 面 積	6,041.55 m ²
竣 工	平成13年11月
総 事 業 費	約23億5198万円（用地費を除く）



(2) 平成20年度 火葬等件数

	遺 体			身体の 一 部	安 置	
	大 人	小 人	死産児			
市 内	1,881	4	15	11	16	
市 外	大 阪 市	100	0	4	2	0
	東大阪市	40	0	1	7	0
	柏 原 市	42	0	0	3	0
	そ の 他	33	0	2	3	1
合 計	2,096	4	22	26	17	

(3) 市立墓地

名 称	所 在 地	面積 (㎡)	区 画 数
久宝寺墓地	八尾市北久宝寺三丁目50番地	3,030.0	1,577
龍華墓地	八尾市南植松町三丁目43番地	3,527.8	1,660
西郡新墓地	八尾市高砂町一丁目8番地	1,311.4	252
安中墓地	八尾市南本町九丁目22番地	3,564.0	370



久宝寺墓地



龍華墓地



西郡新墓地



安中墓地

(4) 納骨堂

名 称 八尾市立納骨堂
所 在 地 八尾市南植松町三丁目50番地の3
市立斎場2階
床面積等 床面積136㎡
祭壇・アルミ製5段の納骨壇 300壇
間接参拝方式
竣 工 平成17年1月26日



祭壇

