

第6章 し尿処理事業

1. 概説	6-3
2. 現況	6-3
3. 浄化槽管理監督体制	6-3
4. し尿収集量の推移	6-4
5. し尿対象別収集量・処理量の推移	6-4
6. し尿処理対象人口及び世帯数の推移	6-4
7. 浄化槽汚泥処理量の推移	6-5

1. 概 説

し尿処理は、①公共下水道、②浄化槽、③くみ取り便所の3つの方法で、処理しているが、上下水道局では公共下水道処理の市内100%実現をめざし、整備を進めている。

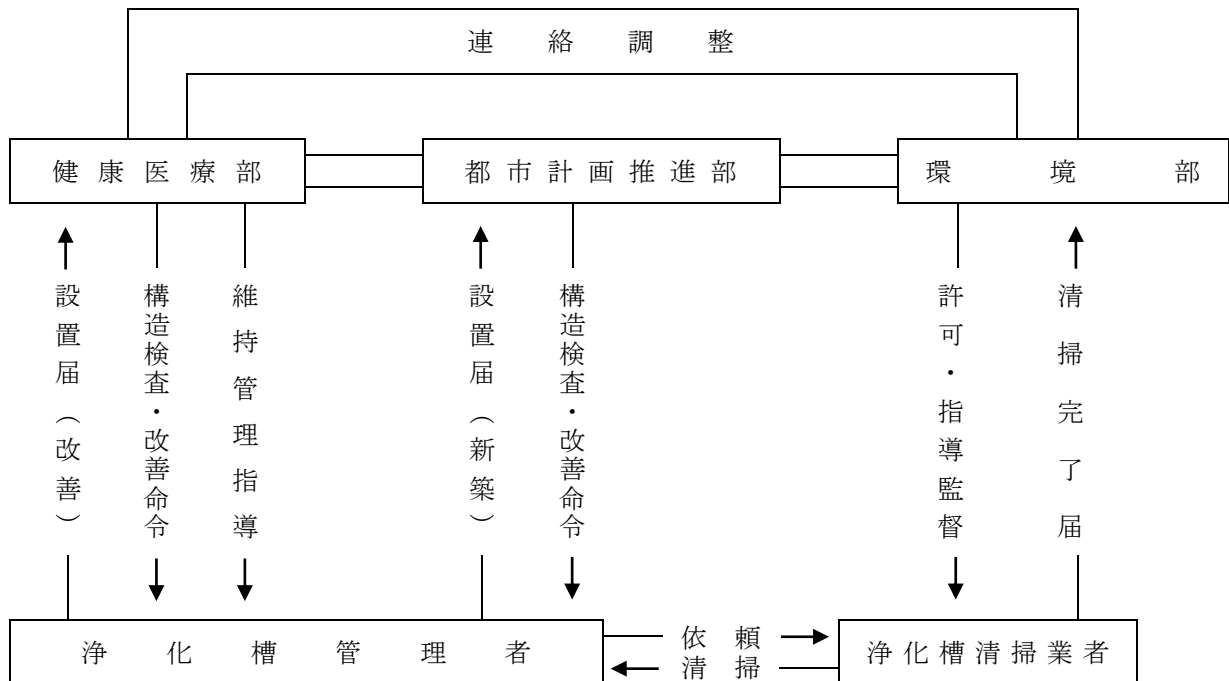
浄化槽については、使用者による管理、清掃を定期的の実施しなければ、放流水による水質汚濁、悪臭等の諸問題が生じ、環境汚染につながるおそれがあるため、豊中市保健所の協力により、市民へのPRを行うなど適正維持に努めている。

くみ取り便所については、委託業者(1業者)により、月2回の収集を行っているが、水洗化の進捗に伴い点在化が顕著になってきており、作業能率の低下等の問題を抱えている。

2. 現 況

- ① 収集回数
 - ・一般家庭 おおむね月2回
 - ・臨時くみ取り(工事現場、会社) 臨時申し込みの都度
- ② 処 理
 - ・平成20年度(2008年度)以降のし尿及び浄化槽汚泥の処理については、伊丹市に委託して処理することとし、「伊丹市し尿公共下水道放流施設」に搬入している。
- ③ 対 象 数
 - ・25世帯、45人(令和5年(2023年)3月31日現在)

3. 浄化槽管理監督体制



4. し尿収集量の推移

(単位：kℓ)

年度	し尿	浄化槽汚泥	合計	排出日数(日)	排出日量
平成30年度	357.1	173.9	531.0	365	1.5
令和元年度	339.1	198.5	537.6	366	1.5
令和2年度	318.5	186.7	505.2	365	1.4
令和3年度	370.0	141.8	511.9	365	1.4
令和4年度	324.9	157.1	482.1	365	1.3

※四捨五入の関係で合計値が一致しない場合がある。

5. し尿対象別収集量・処理量の推移

(単位：kℓ)

年度	総収集量	収 集 対 象				処理量
		一般家庭	比率(%)	大口臨時	比率(%)	
平成30年度	357.1	83.6	23.4	273.5	76.6	357.1
令和元年度	339.1	61.1	18.0	278.0	82.0	339.1
令和2年度	318.5	60.6	19.0	257.9	81.0	318.5
令和3年度	370.0	54.4	14.7	315.6	85.3	370.0
令和4年度	324.9	47.9	14.7	277.0	85.3	324.9

6. し尿処理対象人口及び世帯数の推移

<人口別>

(単位：人)

年度	人口総数	くみ取り	割合(%)	浄化槽	割合(%)	下水道接続	割合(%)
平成30年度	406,260	62	0.0	561	0.1	405,637	99.8
令和元年度	408,518	58	0.0	527	0.1	407,933	99.9
令和2年度	408,736	56	0.0	523	0.1	408,157	99.9
令和3年度	407,867	48	0.0	478	0.1	407,341	99.9
令和4年度	406,931	45	0.0	415	0.1	406,471	99.9

<世帯別>

(単位：世帯)

年度	世帯総数	くみ取り	割合(%)	浄化槽	割合(%)	下水道接続	割合(%)
平成30年度	190,999	31	0.0	275	0.1	190,693	99.8
令和元年度	193,449	29	0.0	256	0.1	193,164	99.9
令和2年度	195,170	28	0.0	253	0.1	194,889	99.9
令和3年度	195,697	26	0.0	228	0.1	195,443	99.9
令和4年度	196,796	25	0.0	211	0.1	196,560	99.9

※1. 人口データは住民基本台帳

※2. し尿くみ取り処理人口は実数

※3. 各年度末の実績値

※4. 割合については、四捨五入しているため合計が100%にならない場合がある。

7. 浄化槽汚泥処理量の推移

年度	清掃状況	汚泥処理量 (kℓ)
	清掃基数(基)	
平成30年度	38(他ビルピット74)	173.9(ビルピット汚泥含む)
令和元年度	38(他ビルピット82)	198.5(ビルピット汚泥含む)
令和2年度	37(他ビルピット89)	186.7(ビルピット汚泥含む)
令和3年度	28(他ビルピット91)	141.8(ビルピット汚泥含む)
令和4年度	30(他ビルピット96)	157.1(ビルピット汚泥含む)

