

(別表1)

し尿等要処理量の見通し

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
全市人口	42,566	42,140	41,634	41,113	40,465	39,939	39,420	38,907	38,401	37,902	37,409
下水道普及率 %	98.7	98.8	98.8	98.8	98.8	98.9	99.0	99.1	99.2	99.3	99.4
排水可能人口	42,029	41,626	41,147	40,628	39,995	39,515	39,041	38,572	38,110	37,652	37,200
下水道水洗化人口	38,232	38,160	38,445	38,037	37,550	37,400	37,250	37,101	36,953	36,805	36,658
処理区域外人口	537	514	487	485	470	424	379	335	292	250	209
区域内未接続人口	3,797	3,466	2,702	2,591	2,445	2,115	1,791	1,471	1,157	847	542
非水洗化人口	2,559	2,410	1,557	1,417	1,289	1,173	1,067	971	884	804	732
し尿等要処理人口	4,334	3,980	3,189	3,076	2,915	2,766	2,628	2,501	2,383	2,273	2,172
し尿要処理人口	2,559	2,410	1,557	1,417	1,289	1,173	1,067	971	884	804	732
浄化槽人口	1,775	1,570	1,632	1,659	1,626	1,593	1,561	1,530	1,499	1,469	1,440
し尿等要処理量 kℓ	4,534	4,170	3,726	3,372	3,107	2,902	2,714	2,540	2,379	2,231	2,094
し尿要処理量 kℓ	2,060	1,808	1,601	1,478	1,426	1,376	1,328	1,282	1,237	1,194	1,152
浄化槽汚泥要処理量 kℓ	2,474	2,362	2,125	1,894	1,681	1,526	1,386	1,258	1,142	1,037	942

注1：全市人口＝各年度末の住民基本台帳人口、平成24年度以降は推計（前年比98.7%で推計）

注2：下水道普及率＝排水可能人口÷全市人口（排水可能人口は、平成24年度以降前年比98.8%で推計）単独浄化槽人口及び合併浄化槽人口は含まない。

注3：下水道水洗化人口＝平成23年度までは実績、平成24年度以降は推計（前年比費99.6%で推計）単独浄化槽人口及び合併浄化槽人口は含まない。

注4：処理区域外人口＝全市人口－排水可能人口

注5：区域内未接続人口＝排水可能人口－下水道水洗化人口

注6：非水洗化人口＝し尿要処理人口

注7：し尿等要処理人口＝全市人口－下水道水洗化人口

注8：し尿要処理人口＝平成23年度までは実績、平成24年度以降は推計（し尿：前年比91%で推計、浄化槽：前年比98%で推計）

注9：し尿等要処理量＝し尿要処理人口＋浄化槽汚泥要処理量 平成23年度までは処理量実績、平成24年度以降は推計

（し尿：前年比96.5%で推計、浄化槽：前年比90.8%で推計）

※一般廃棄物実態調査を基に推計

(別表 2)

し尿等処理体制の水準及び見通し

	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
年間し尿等要処理量 $k\ell$ (A)	4,534	4,170	3,726	3,372	3,107	2,902	2,714	2,540	2,379	2,231	2,094
年間し尿要処理量 $k\ell$ (B)	2,060	1,808	1,601	1,478	1,426	1,376	1,328	1,282	1,237	1,194	1,152
年間浄化槽汚泥要処理量 $k\ell$ (C)	2,474	2,362	2,125	1,894	1,681	1,526	1,386	1,258	1,142	1,037	942
1台当たりし尿等年間処理量計 $k\ell$ (D)	567	596	532	482	518	484	452	423	397	446	419
1台当たりし尿年間処理量計 $k\ell$ (E)	515	603	534	493	475	459	443	427	412	398	384
1台当たり浄化槽汚泥年間処理量計 $k\ell$ (F)	619	591	531	474	560	509	462	419	381	519	471
要処理車両台数	し尿収集専用 (G)	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	浄化槽汚泥収集専用 (H)	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2
	し尿・浄化槽汚泥収集兼用 (I)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計 (J)	8	7	7	7	6	6	6	6	6	5
要減車車両台数 (K)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
減車計画車両台数 (L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
減車計画延べ車両台数 (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 1 : 年間し尿等要処理量 (A) = 別表 2 し尿等要処理量の見通し「し尿等要処理量」による

注 2 : 年間し尿要処理量 (B) = 別表 2 し尿等要処理量の見通し「し尿要処理量」による

注 3 : 年間浄化槽汚泥要処理量 (C) = 別表 2 し尿等要処理量の見通し「浄化槽汚泥要処理量」による

注 4 : 1台当たりし尿等年間処理量計 (D) = (A) ÷ (J)

注 5 : 要減車車両台数 (K) = ○○台 - (J)

注 6 : 減車計画車両台数 (L)

(別表3)

し尿・浄化槽汚泥収集運搬許可業者

平成24年4月1日現在

業者名	代表者名	住 所	電話番号	保有車両数	備 考
株式会社アロンクリーン (構成員 魚沼環境株式会社 株式会社小出環境サービス 佐藤清掃社 有限会社広神清掃 株式会社丸和興業)	大桃 政春	魚沼市堀之内2797	025-794-5349	6	