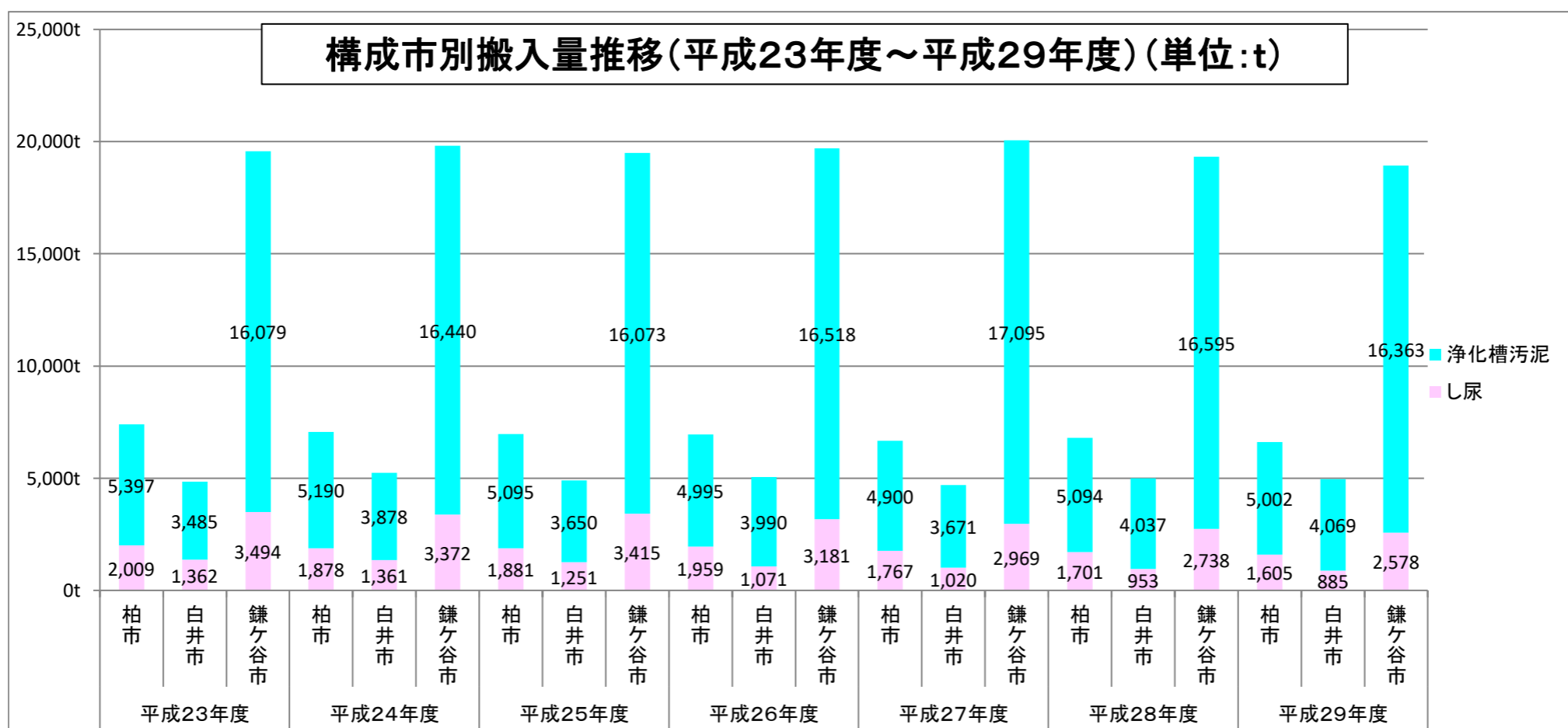
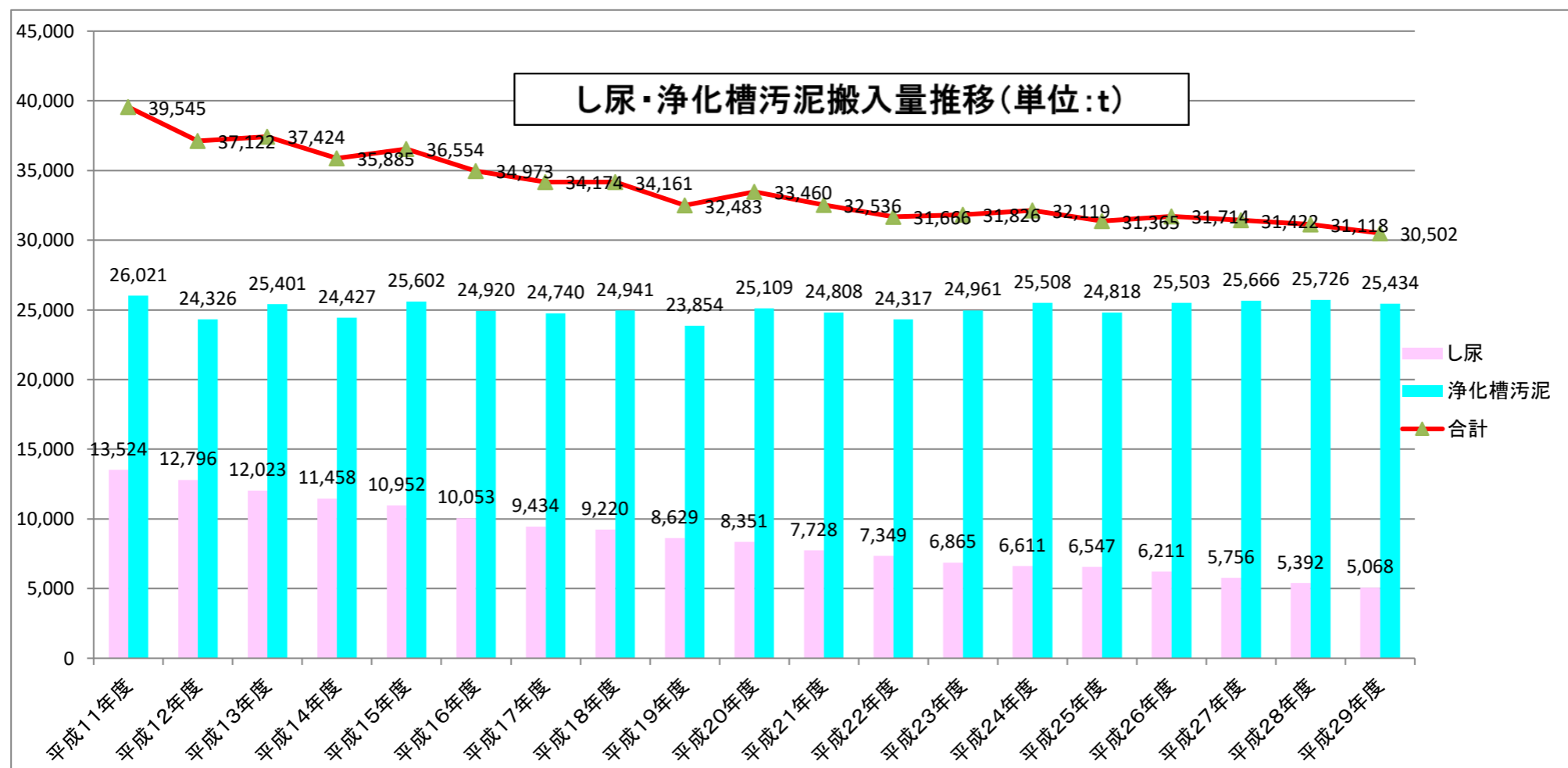


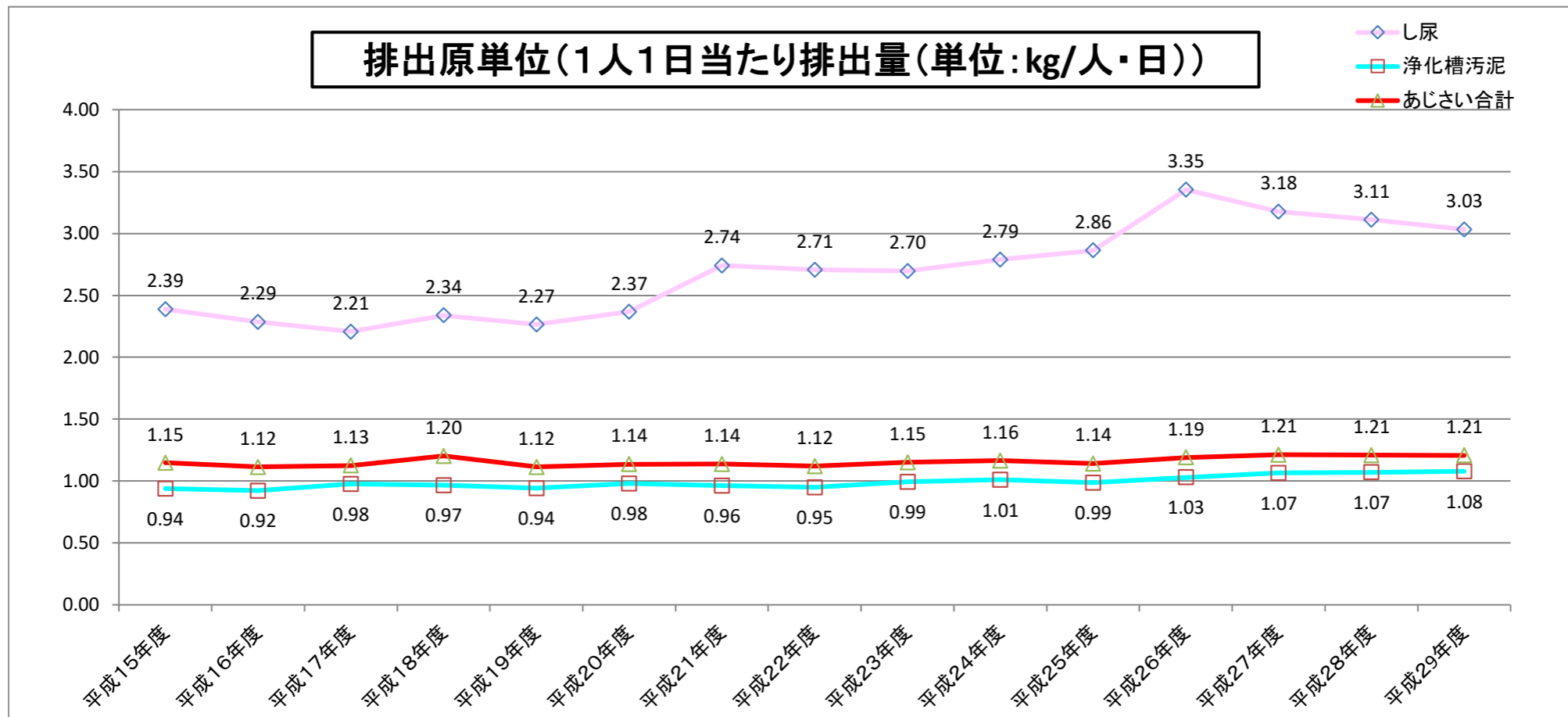
1 搬入データ  
(1)搬入量推移

(単位:t)

	柏市(沼南地域)			白井市			鎌ヶ谷市			合計		
	し尿	浄化槽汚泥	計	し尿	浄化槽汚泥	計	し尿	浄化槽汚泥	計	し尿	浄化槽汚泥	合計
平成11年度	3,683	4,898	8,581	3,398	2,251	5,649	6,443	18,872	25,315	13,524	26,021	39,545
平成12年度	3,495	4,589	8,084	3,248	1,934	5,182	6,053	17,803	23,856	12,796	24,326	37,122
平成13年度	3,427	4,921	8,348	2,847	2,089	4,936	5,749	18,391	24,140	12,023	25,401	37,424
平成14年度	3,219	4,920	8,139	2,751	2,151	4,902	5,488	17,356	22,844	11,458	24,427	35,885
平成15年度	3,065	5,537	8,602	2,510	2,208	4,718	5,377	17,857	23,234	10,952	25,602	36,554
平成16年度	2,832	5,148	7,980	2,102	2,390	4,492	5,119	17,382	22,501	10,053	24,920	34,973
平成17年度	2,609	4,949	7,558	1,916	2,448	4,364	4,909	17,343	22,252	9,434	24,740	34,174
平成18年度	2,531	4,974	7,505	1,953	2,444	4,397	4,736	17,523	22,259	9,220	24,941	34,161
平成19年度	2,399	4,816	7,215	1,791	2,543	4,334	4,439	16,495	20,934	8,629	23,854	32,483
平成20年度	2,347	5,387	7,734	1,736	2,987	4,723	4,268	16,735	21,003	8,351	25,109	33,460
平成21年度	2,174	5,186	7,360	1,490	3,185	4,675	4,064	16,437	20,501	7,728	24,808	32,536
平成22年度	2,066	5,308	7,374	1,419	3,452	4,871	3,864	15,557	19,421	7,349	24,317	31,666
平成23年度	2,009	5,397	7,406	1,362	3,485	4,847	3,494	16,079	19,573	6,865	25,508	31,826
平成24年度	1,878	5,190	7,068	1,361	3,878	5,239	3,372	16,440	19,812	6,611	25,503	32,119
平成25年度	1,881	5,095	6,976	1,251	3,650	4,901	3,415	16,073	19,488	6,547	24,818	31,365
平成26年度	1,959	4,995	6,954	1,071	3,990	5,061	3,181	16,518	19,699	6,211	25,503	31,714
平成27年度	1,767	4,900	6,667	1,020	3,671	4,691	2,969	17,095	20,064	5,756	25,666	31,422
平成28年度	1,701	5,094	6,795	953	4,037	4,990	2,738	16,595	19,333	5,392	25,726	31,118
平成29年度	1,605	5,002	6,607	885	4,069	4,954	2,578	16,363	18,941	5,068	25,434	30,502



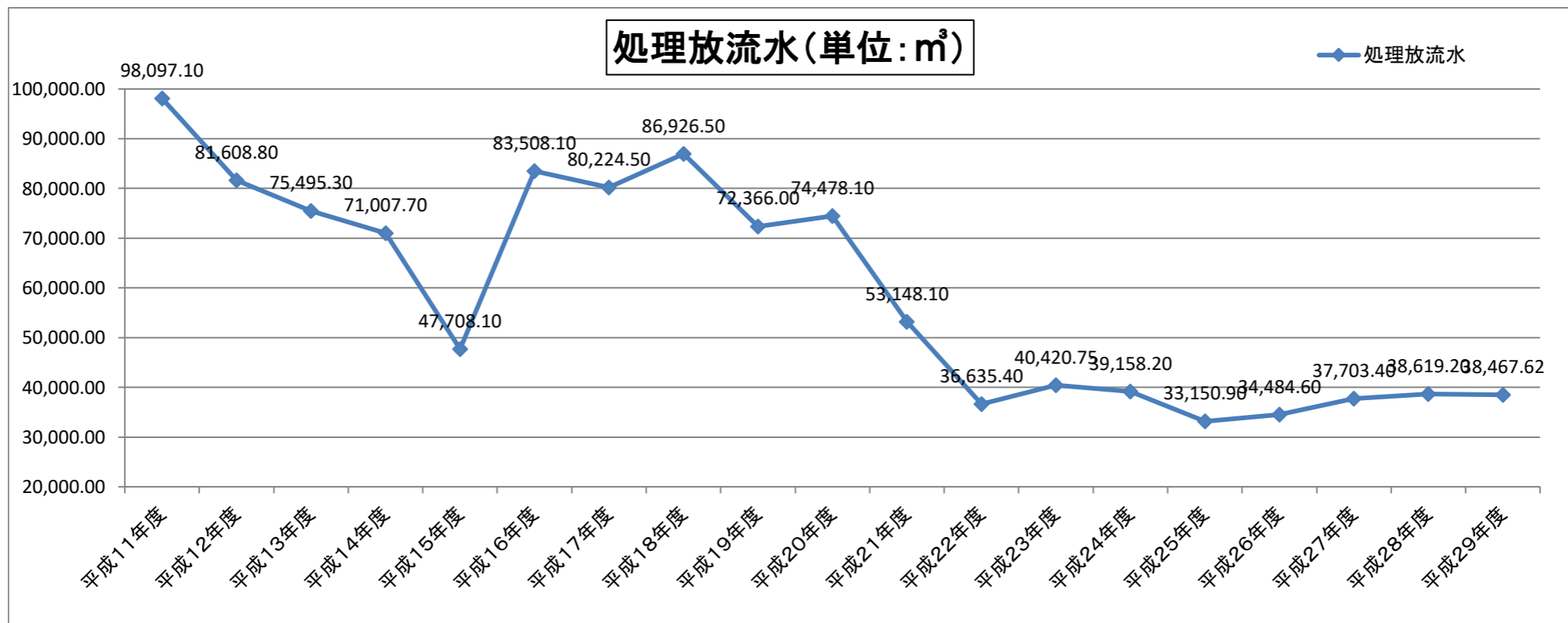
(2) 排出原単位推移



※し尿汲み取り人口及び浄化槽人口の集計を開始した平成15年度以降のデータを掲載しています。

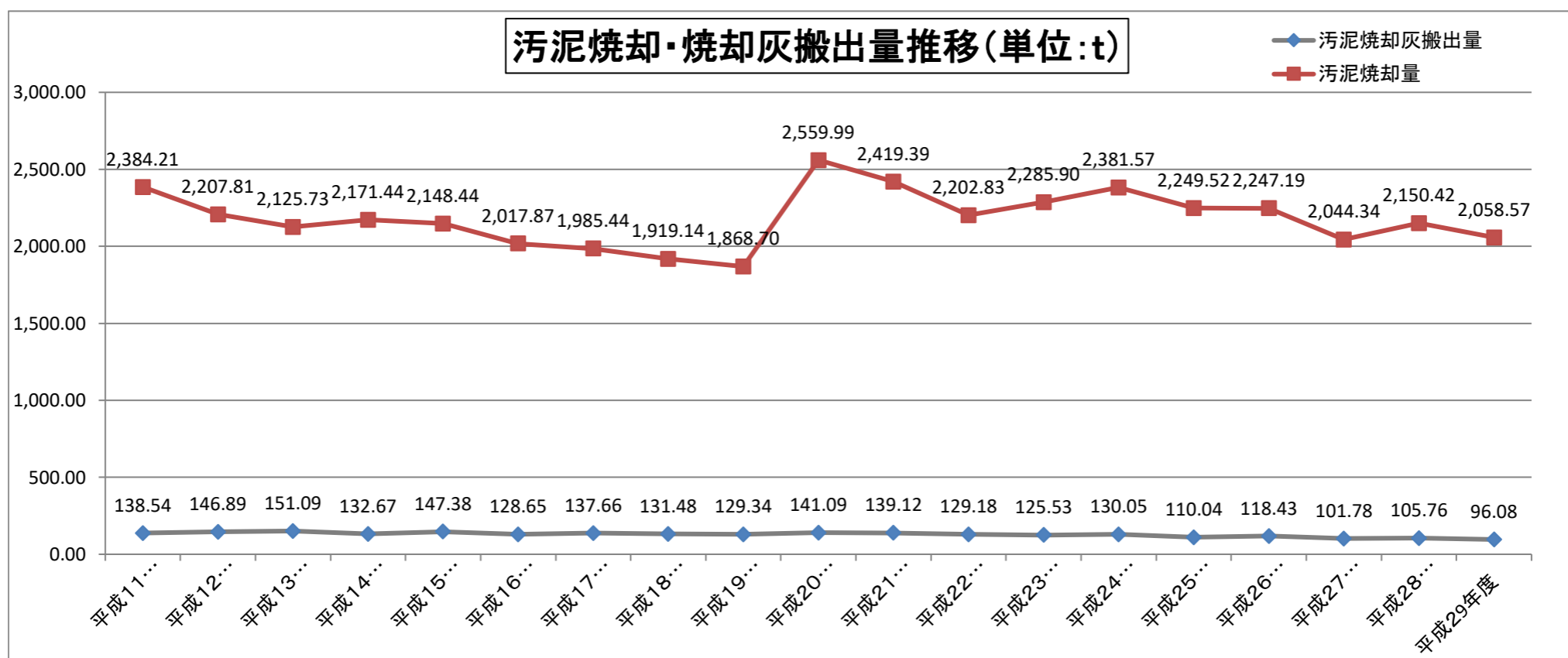
2 処理データ

(1) 処理放流量推移



※平成20年度までは処理工程において希釈水を使用しておりましたが、平成21年度以降は処理工程において希釈水を原則使用しない方式に見直しをしたことで処理放流量が減少しております。

(2) 汚泥焼却量・焼却灰搬出量推移



※本施設は設備構造上、汚泥焼却量の把握がm³単位となるため、m³単位からt単位への換算を行っております。

汚泥焼却量の平成20年度以降における急な増加は、換算方式を見直したことによるもので、実質焼却量の急な増加ではありません。