

表4-2-1 し尿・汚泥収集量等実績調べ

区	分	年度															月最大変動係数 (指針規模算定に用いる係数)									
		2016 (H28)					2017 (H29)					2018 (H30)														
内	訳	し尿量	単独浄化汚泥量	合併浄化汚泥量 ^{※1}	計	1日当り収集量	し尿量	単独浄化汚泥量	合併浄化汚泥量 ^{※1}	計	1日当り収集量	し尿量	単独浄化汚泥量	合併浄化汚泥量 ^{※1}	計	1日当り収集量	月最大変動係数									
		(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)	(kL/月)		1.11								
各	月	4月	1,564.2	664.9	2,229.1	74.30	1,325.4	626.8	1,952.2	65.07	1,178.6	587.5	1,766.1	58.87	月変動係数算出根拠 ・月最大変動係数 (3年間の平均) 1.14 + 1.10 + 1.08 ----- 3 = 1.11											
		5月	1,505.3	594.7	2,100.0	67.74	1,291.3	560.9	1,852.2	59.75	1,235.4	489.1	1,724.5	55.63												
		6月	1,464.8	536.4	2,001.2	66.71	1,166.7	617.8	1,784.5	59.48	1,055.8	539.8	1,595.6	53.19												
		7月	1,527.2	537.2	2,064.4	66.59	1,248.8	517.4	1,766.2	56.97	1,150.0	621.5	1,771.5	57.15												
		8月	1,476.7	491.6	1,968.3	63.49	1,151.8	556.0	1,707.8	55.09	1,070.6	501.4	1,572.0	50.71												
		9月	1,452.4	617.8	2,070.2	69.01	1,147.8	555.9	1,703.7	56.79	1,013.2	569.6	1,582.8	52.76												
		10月	1,422.9	532.7	1,955.6	63.08	1,295.9	612.0	1,907.9	61.55	1,132.9	686.3	1,819.2	58.68												
		11月	1,315.9	563.2	1,879.1	62.54	1,135.9	526.0	1,661.9	55.40	1,012.4	576.5	1,588.9	52.96												
		12月	1,372.6	620.5	1,993.1	64.29	1,201.5	600.8	1,802.3	58.14	1,101.3	650.8	1,752.1	56.52												
		1月	1,348.7	457.9	1,806.6	58.28	1,241.5	673.1	1,914.6	61.76	1,054.8	504.6	1,559.4	50.30												
		2月	1,279.2	472.8	1,752.0	62.57	1,084.5	481.4	1,545.9	55.21	1,059.7	559.0	1,618.7	57.81												
		3月	1,437.4	715.2	2,152.6	69.44	1,266.6	740.6	2,007.2	64.75	1,082.2	759.1	1,841.3	59.40												
			計	17,167.3	6,804.9	23,972.2		14,557.7	7,048.7	21,606.4		13,146.9	7,045.2	20,192.1												
			1日平均収集量 (計/365日)	47.0	18.6	55.6		39.9	19.3	59.2		36.0	19.3	55.3												
月	最	大	変	動	係	数	1.14					1.10					1.08									
							月最大変動係数算出式																			
							1日収集量		74.30		=		1.14		65.07		=		1.10		59.40		=		1.08	
							1日平均収集量		65.60						59.20						55.30					

※1 合併浄化汚泥量には農薬水混入量を含む。