

平成30年度 石岡クリーンセンターし尿処理状況

		平成30年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成31年 1月	2月	3月	計
投入総量 (kℓ)		2,831.80	3,330.28	2,992.49	2,780.64	2,571.37	2,329.93	2,764.81	2,855.12	3,476.42	2,255.28	2,601.11	2,827.72	33,616.97
処理日数 (日)		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
搬入日数 (日)		23.0	21.5	23.5	23.0	24.5	20.5	24.0	22.5	22.0	19.5	21.0	22.5	267.5
1日当り平均処理量 (kℓ)		94.39	107.43	99.75	89.70	82.95	77.66	89.19	95.17	112.14	72.75	92.90	91.22	92.10
搬入日1日当り平均搬入量 (kℓ)		123.12	154.90	127.34	120.90	104.95	113.66	115.20	126.89	158.02	115.66	123.86	125.68	125.67
前年度同期比増減 (%)		▲ 6.68	17.66	▲ 3.57	▲ 5.05	▲ 9.72	▲ 6.01	▲ 0.71	▲ 2.42	▲ 6.27	7.95	▲ 3.34	▲ 7.49	▲ 2.50
浄化槽汚泥混入率 (%)		86.99	89.82	87.15	88.18	85.72	85.67	87.50	88.26	87.40	88.66	88.40	87.67	88.20
処理水水質 (月1回測定)	項目 (基準値)	測定値												
	水素イオン濃度(pH)	5.8-8.6	7.0	7.0	7.1	7.0	6.8	8.5	6.8	6.7	6.7	8.5	6.5	6.5
	透視度(度)		50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上
	生物化学的酸素要求量(mg/ℓ)	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	化学的酸素要求量(mg/ℓ)	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	浮遊物質(mg/ℓ)	15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数(個/cm ³)	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窒素含有量(mg/ℓ)	10	3.90	4.80	4.50	5.20	4.90	4.60	2.40	3.30	2.20	0.48	3.00	4.40
	磷含有量(mg/ℓ)	1	0.06	0.07	0.07	0.16	0.09	0.25	0.05	0.05	0.10	0.20	0.04	0.04