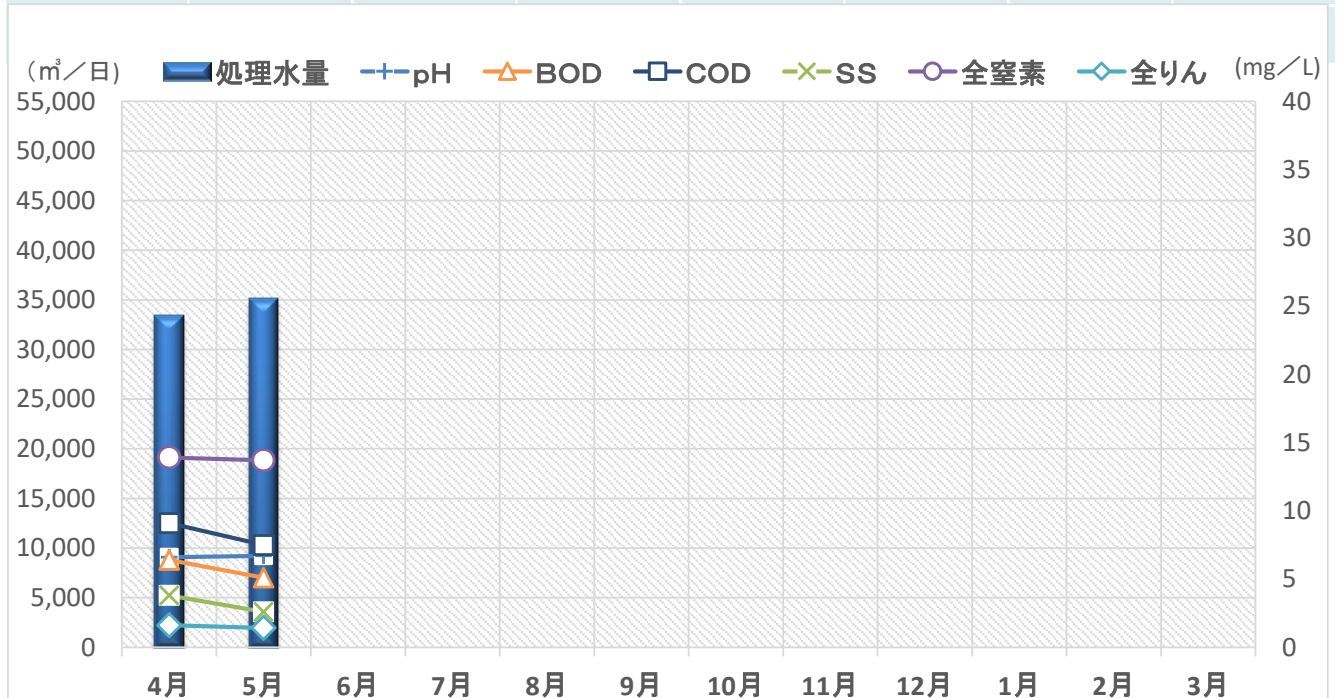


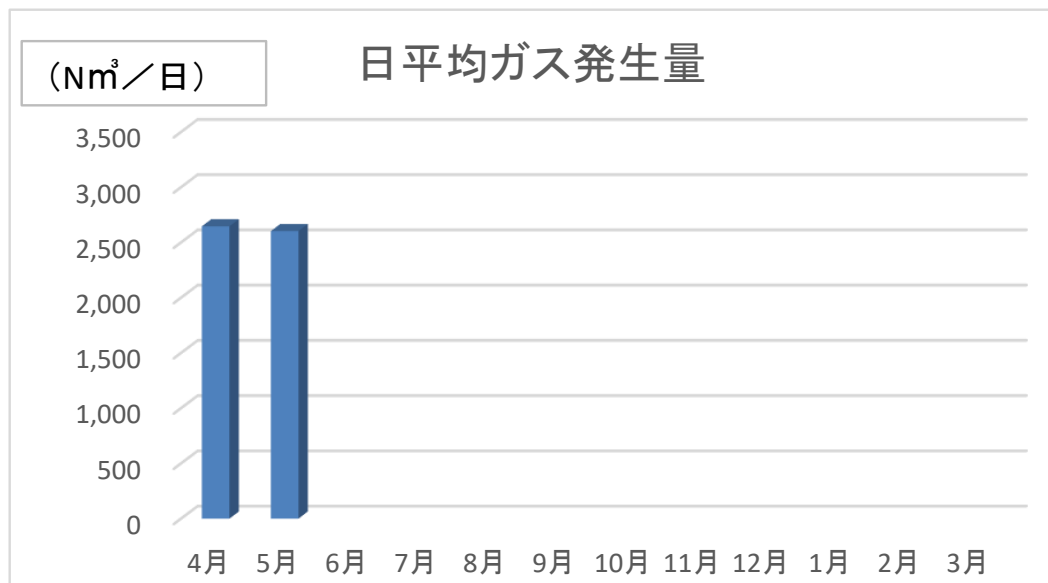
令和3年度大村浄水管理センター 処理水量と処理水質の推移(平均値)

	処理水量 m <sup>3</sup> /日	pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L
	放流基準→	5.8~8.6	15	20 (日最大30)	40 (日最大50)	60 (日最大120)	8 (日最大16)
令和3年4月	33,369	6.6	6.4	9.1	3.8	13.9	1.62
令和3年5月	35,018	6.7	5.1	7.5	2.6	13.7	1.42
令和3年6月							
令和3年7月							
令和3年8月							
令和3年9月							
令和3年10月							
令和3年11月							
令和3年12月							
令和4年1月							
令和4年2月							
令和4年3月							



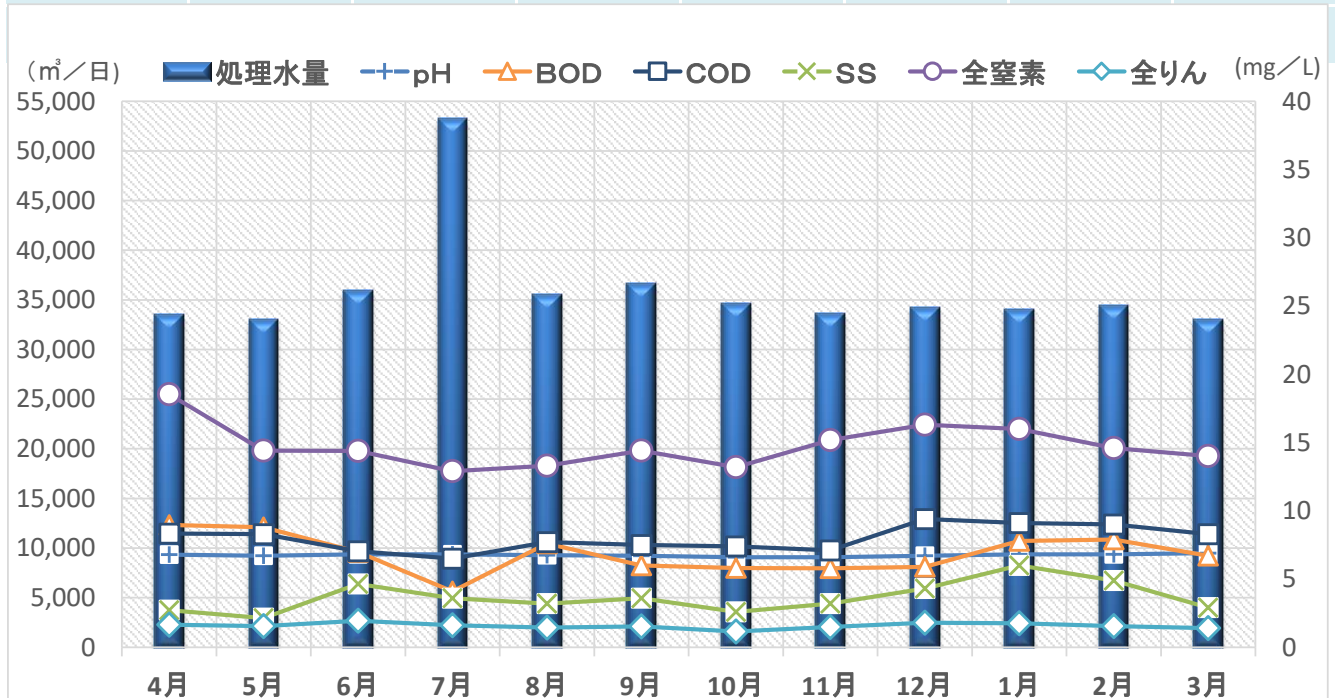
令和3年度大村浄水管理センター消化ガス発生量と消化ガス発電量

	月間ガス発生量	日平均ガス発生量	月間発電量	日平均発電量
	Nm <sup>3</sup> /月	Nm <sup>3</sup> /日	kWh/月	kWh/日
令和3年4月分	79,354	2,645	125,387	4,180
令和3年5月分	80,656	2,602	124,388	4,013
令和3年6月分				
令和3年7月分				
令和3年8月分				
令和3年9月分				
令和3年10月分				
令和3年11月分				
令和3年12月分				
令和4年1月分				
令和4年2月分				
令和4年3月分				



### 令和2年度大村浄水管理センター 処理水量と処理水質の推移(平均値)

	処理水量 m <sup>3</sup> /日	pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L
	放流基準→	5.8~8.6	15	20 (日最大30)	40 (日最大50)	60 (日最大120)	8 (日最大16)
令和2年4月	33,390	6.8	9.0	8.3	2.7	18.5	1.65
令和2年5月	32,940	6.7	8.8	8.3	2.1	14.4	1.54
令和2年6月	35,892	6.8	7.0	7.1	4.7	14.4	1.95
令和2年7月	53,132	6.8	4.1	6.5	3.6	12.9	1.61
令和2年8月	35,455	6.7	7.6	7.7	3.2	13.3	1.44
令和2年9月	36,585	6.7	6.0	7.5	3.6	14.4	1.53
令和2年10月	34,536	6.6	5.8	7.4	2.6	13.2	1.16
令和2年11月	33,527	6.6	5.8	7.1	3.2	15.2	1.48
令和2年12月	34,139	6.7	5.9	9.4	4.3	16.3	1.80
令和3年1月	33,963	6.8	7.8	9.1	6.0	16.0	1.75
令和3年2月	34,335	6.8	7.9	9.0	4.9	14.6	1.55
令和3年3月	32,964	6.9	6.7	8.3	2.9	14.0	1.41



令和2年度大村浄水管理センター消化ガス発生量と消化ガス発電量

	月間ガス発生量	日平均ガス発生量	月間発電量	日平均発電量
	Nm <sup>3</sup> /月	Nm <sup>3</sup> /日	kWh/月	kWh/日
令和2年4月分	90,623	3,021	145,413	4,847
令和2年5月分	87,953	2,837	137,828	4,446
令和2年6月分	83,097	2,770	128,694	4,290
令和2年7月分	77,926	2,514	119,744	3,863
令和2年8月分	80,190	2,587	123,244	3,976
令和2年9月分	74,525	2,484	114,389	3,813
令和2年10月分	78,360	2,528	122,185	3,941
令和2年11月分	76,188	2,540	121,994	4,066
令和2年12月分	73,824	2,381	119,648	3,860
令和3年1月分	79,113	2,552	127,718	4,120
令和3年2月分	68,950	2,463	110,609	3,814
令和3年3月分	80,404	2,594	128,040	4,130

