

2023년 4월 공공하수처리시설 하수처리현황

□ 수처리 현황

구분	용량	유입수						방류수						비고
		BOD	TOC	SS	T-N	T-P	대장균	BOD	TOC	SS	T-N	T-P	대장균	
법정수질	500이상							10.0	25(15)	10.0	20.0	0.5(0.3)		
	500~50							10.0	25.0	10.0	20.0	2.0		
	50이하							10.0	25.0	10.0	40.0	4.0		
합천	5,000	109.3	61.9	40.0	53.400	4.011	91,000	1.5	4.2	1.7	5.600	0.095	-	
초계-적중	1,400	75.6	45.3	32.0	44.800	4.230	300,000	1.0	4.6	2.2	5.600	0.200	51	
가야-야로	2,000	95.5	44.6	30.0	34.700	4.428	130,000	1.3	4.0	1.6	5.900	0.182	5	
삼가	900	97.3	62.5	56.0	55.400	6.987	170,000	1.6	5.0	0.5	4.200	0.108	29	
가호	660	77.4	48.2	80.0	43.300	5.822	470,000	1.1	4.2	1.6	4.700	0.103	-	
용주	50	128.0	63.7	145.0	35.500	2.903	120,000	0.8	1.8	1.6	5.900	0.200	-	
봉계	68	69.8	49.2	55.0	71.800	7.011	170,000	1.4	5.2	1.4	9.200	0.095	120	
두심	70	104.0	59.3	49.0	29.300	3.874	190,000	1.0	3.3	1.5	5.700	0.556	74	
구평	46	35.9	13.9	202.0	32.900	4.279	200,000	1.4	4.4	1.1	7.800	0.931	250	
봉산	150	103.9	56.5	78.3	53.200	7.164	110,000	1.6	4.5	2.0	9.200	0.775	120	
묘산	120	105.2	65.9	36.0	35.100	2.986	180,000	1.3	4.2	2.8	5.200	1.054	140	
대병	170	143.0	52.8	110.0	39.300	5.553	80,000	0.9	2.7	1.8	8.700	0.930	110	
회양	150	150.8	73.8	152.0	34.100	5.904	74,000	0.6	2.8	0.3	8.900	1.501	-	
해인사	300	106.7	55.6	47.0	24.400	3.596	110,000	1.7	4.7	2.8	4.500	1.091	560	
마장	50	69.8	34.5	50.0	24.400	3.380	47,000	1.4	2.9	1.6	4.800	0.084	180	
권빈	70	73.4	42.3	53.0	42.200	9.396	550,000	1.2	4.2	2.0	6.600	0.627	25	
가회	120	45.6	12.7	59.0	33.500	3.154	250,000	1.1	4.3	0.9	6.700	0.567	100	
쌍백	200	54.4	13.2	66.0	27.900	3.405	150,000	1.4	5.5	0.8	8.300	0.944	270	
계산	50	87.1	41.0	96.0	45.500	6.718	280,000	1.8	4.1	1.0	9.300	0.669	12	
유전	85	57.8	30.7	48.0	41.000	4.775	88,000	1.0	2.8	0.7	4.600	0.875	62	
청덕	115	34.0	15.1	46.0	37.300	6.564	110,000	1.4	3.7	4.1	6.500	0.251	-	
쌍책	165	35.3	18.2	88.0	25.900	1.846	220,000	1.5	3.4	2.4	6.300	0.846	80	
대양	180	71.7	44.0	30.0	47.700	5.681	510,000	1.1	4.4	1.3	8.600	0.816	29	
덕곡	75	49.5	26.7	72.9	36.800	6.173	280,000	1.3	4.4	3.0	7.200	0.875	190	
매안	110	134.0	68.8	98.3	32.100	3.625	180,000	0.7	2.0	2.0	5.100	0.110	110	