

2023년 1월 공공하수처리시설 하수처리현황

□ 수처리 현황

구분	용량	유입수						방류수						방류량	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	321.6	184.4	295.0	59.500	9.436	220,000	1.3	3.4	0.6	5.200	0.048	3	4,413	
초계·적중	1,400	124.7	68.2	41.0	33.900	3.782	200,000	0.8	2.3	1.1	5.100	0.057	5	1,003	
가야·야로	2,000	131.9	39.6	86.0	37.000	4.109	150,000	0.7	2.9	1.1	5.100	0.080	3	1,094	
삼가	900	191.3	128.9	116.0	43.000	6.495	440,000	0.7	4.3	0.7	3.900	0.106	17	490	
가호	660	200.2	78.5	68.0	48.700	4.818	170,000	1.0	2.8	0.3	3.900	0.240	-	301	
용주	50	109.2	160.0	101.0	42.800	5.026	62,000	0.7	3.4	0.8	5.600	0.130	-	44	
봉계	68	50.4	91.3	92.0	79.800	6.303	51,000	1.4	4.0	2.0	6.800	0.148	-	12	
두심	70	68.6	22.7	37.5	28.000	3.015	2,100	1.7	2.9	0.9	6.000	0.496	-	12	
구평	46	47.8	38.7	57.3	22.000	5.143	1,900	0.7	4.5	1.7	8.000	0.762	18	26	
봉산	150	118.8	74.8	82.0	30.000	3.893	1,200	0.4	3.6	1.0	7.100	0.244	3	96	
묘산	120	196.0	80.2	116.0	36.300	6.468	75,000	1.0	1.3	0.6	4.400	0.381	-	185	
대병	170	48.9	57.0	97.0	30.700	3.580	41,000	0.6	3.5	0.8	5.700	0.131	-	156	
회양	150	94.5	57.6	87.0	31.600	3.978	11,000	0.9	3.5	1.3	6.000	0.125	-	46	
해인사	300	120.5	63.2	224.0	39.600	3.400	21,000	0.7	3.1	4.5	7.900	0.342	-	207	
마장	50	113.6	50.2	76.0	27.600	5.928	120,000	1.9	1.3	2.2	4.600	0.286	-	51	
권빈	70	60.6	113.2	112.0	40.400	5.243	17,000	0.8	3.7	0.9	4.700	0.081	-	41	
가회	120	85.8	43.8	76.0	22.800	5.425	2,100	0.8	6.3	0.7	6.300	0.427	6	116	
쌍백	200	44.9	47.9	80.0	23.200	4.878	8,000	0.7	4.1	1.1	7.800	0.658	40	209	
계산	50	70.4	106.3	118.0	45.200	6.293	63,000	0.5	3.6	0.7	5.800	0.457	4	29	
유전	85	54.9	15.5	20.5	25.200	2.951	16,000	0.5	3.3	0.7	6.300	0.319	-	94	
청덕	115	164.6	62.0	109.0	33.600	4.738	430,000	3.6	3.2	3.0	7.500	0.872	-	93	
쌍책	165	169.8	59.1	75.0	27.200	4.236	180,000	4.5	2.6	8.1	3.500	0.566	93	98	
대양	180	99.6	39.2	105.7	36.300	4.562	42,000	0.5	3.7	1.1	8.500	0.158	3	128	
덕곡	75	162.2	55.9	72.0	30.500	3.776	330,000	2.1	4.8	4.6	15.900	0.904	39	73	