

2. 대기오염측정망 종류 : 유해대기물질
3. 측정소망 설치시기 : 2020년 8월 이후(예정)
4. 측정망 배치도 : “붙임 참조”
5. 측정소를 설치할 토지 또는 건축물의 위치 및 면적

측정소명	소재지	면적
거제시 옥포국가산업단지 유해대기물질측정소	경남 거제시 아주동 산 164-1 (위도 34.863796,경도 128.690396)	대지(건물 계획면적 약 45m ²)

6. 측정소 배치도 열람장소 및 기간
 - 가. 열람장소 : 낙동강유역환경청 측정분석과(055-211-1671)
 - 나. 열람기간 : 고시일부터 30일 이내

부칙

이 고시는 고시한 날부터 시행한다.

●영산강유역환경청고시제2020-15호

「물환경보전법」 제32조제8항에 따라 공공폐수처리시설 또는 공공하수처리시설에 배수설비를 통하여 폐수를 전량 유입하는 배출시설에 적용하는 별도의 배출허용기준 및 항목을 다음과 같이 일부 개정·고시합니다.

※ (주요개정사항) 제15호 신설 : 화순식품단지(도곡온천 공공하수처리시설 연계)

2020년 6월 19일

영산강유역환경청장

수질오염물질 배출허용기준 중 별도배출허용기준 지정

폐수배출시설이 배수시설을 통하여 공공폐수처리시설 또는 공공하수처리시설에 전량 폐수를 유입해서 처리하는 경우 「물환경보전법」 제32조제1항에 따른 수질오염물질의 배출허용기준 중 별도 적용하는 배출허용기준 및 항목을 다음과 같이 정한다.

(단위 : mg/L)

연 번	대상시설	항 목	별도배출허용기준	비 고
1	대불 국가산업단지 공공하수처리시설 처리구역내에서 하수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하는 배출시설 (전남 영암군)	BOD	500	
		TOC	220	
		SS	280	
2	광양공공하수처리시설 처리구역내의 폐수배출시설에서 하수처리시설의 분류식하수도에 배수설비를 연결하는 배출시설	BOD	250	
		TOC	140	
		SS	250	
3	구례 자연드림파크(1단지)에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 자연드림파크(1단지) 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 구례군)	BOD	1,100	
		TOC	500	
		SS	550	
		T-N	80	
		T-P	14	

연 번	대상시설	항 목	별도배출허용기준	비 고
4	장흥 바이오식품산업단지에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 장흥 바이오식품산업단지 공공폐수처리시설(1단계 2,000m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 장흥군)	BOD	468	
		TOC	255	
		SS	239	
		T-N	55	
		T-P	10	
5	영광 대마전기자동차 산업단지에서 배수설비(분류식폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 대마전기자동차 산업단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 영광군)	BOD	300	
		TOC	190	
		SS	550	
		T-N	50	
		T-P	10	
6	장흥 농공단지에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 장흥 농공단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 장흥군)	BOD	530	
		TOC	295	
		SS	310	
		T-N	90	
		T-P	14	
7	영암특화농공단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 영암공공하수처리시설(5,500m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 영암군)	BOD	300	
		TOC	170	
		SS	300	
		T-N	60	
		T-P	8	
8	구례군 자연드림파크2단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 자연드림파크2단지 공공폐수처리시설(300m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 구례군)	BOD	1,000	
		TOC	390	
		SS	500	
		T-N	150	
		T-P	30	
9	나주혁신산업단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 나주혁신산업단지 공공폐수처리시설(1,000m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 나주시)	BOD	380(750)	단 ()는 식료품 제조업, 화학물질 및 화학제품 제조업
		TOC	225(490)	
		SS	365(830)	
		T-N	100(150)	
		T-P	18(40)	
10	영광군 군서농공단지·송림그린테크단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 군서농공단지 공공폐수처리시설(300m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 영광군)	BOD	400	
		TOC	195	
		SS	225	
		T-N	52	
		T-P	10	
11	장흥군 장평농공단지, 장평제2농공단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 장평농공단지 공공폐수처리시설(300m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 장흥군)	BOD	288	
		TOC	115	
		SS	120	
		T-N	60	
		T-P	8	

연 번	대상시설	항 목	별도배출허용기준	비 고
12	강진군 강진환경산업단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 강진환경산업단지 공공폐수처리시설(600m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 강진군)	BOD	300	
		TOC	335	
		SS	600	
		T-N	60	
		T-P	12	
13	해남군 땅끝해남식품 특화단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 땅끝해남식품 특화단지 공공폐수처리시설(400m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 해남군)	BOD	450	
		TOC	225	
		SS	300	
		T-N	40	
		T-P	6	
14	함평군 해보농공단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 함평해보 공공폐수처리시설(200m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 함평군)	BOD	350	
		TOC	195	
		SS	350	
		T-N	60	
		T-P	10	
15	화순식품단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 도곡온천 공공하수처리시설(6,000m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 화순군)	BOD	250	
		TOC	140	
		SS	200	
		T-N	60	
		T-P	10	

다만, 기존 시설은 2021년 12월 31일까지 다음 기준을 적용한다.(단, 15호에 대하여는 2020년 12월 31일까지 다음 기준을 적용한다.)

(단위 : mg/L)

연 번	대상시설	항 목	별도배출허용기준	비 고
1	대불 국가산업단지 공공하수처리시설 처리구역내에서 하수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하는 배출시설 (전남 영암군)	BOD	500	
		COD	380	
		SS	280	
2	광양공공하수처리시설 처리구역내의 폐수배출시설에서 하수처리시설의 분류식하수도에 배수설비를 연결하는 배출시설	BOD	250	
		COD	250	
		SS	250	
3	구례 자연드림파크(1단지)에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 자연드림파크(1단지) 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 구례군)	BOD	1,100	
		COD	900	
		SS	550	
		T-N	80	
		T-P	14	
4	장흥 바이오식품산업단지에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 장흥 바이오식품산업단지 공공폐수처리시설(1단계 2,000m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 장흥군)	BOD	468	
		COD	454	
		SS	239	
		T-N	55	
		T-P	10	

연 번	대상시설	항 목	별도배출허용기준	비 고
5	영광 대마전기자동차 산업단지에서 배수설비(분류식폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 대마전기자동차 산업단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 영광군)	BOD	300	
		COD	340	
		SS	550	
		T-N	50	
		T-P	10	
6	장흥 농공단지에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 장흥 농공단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 장흥군)	BOD	530	
		COD	530	
		SS	310	
		T-N	90	
		T-P	14	
7	영암특화농공단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 영암공공하수처리시설(5,500m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 영암군)	BOD	300	
		COD	300	
		SS	300	
		T-N	60	
		T-P	8	
8	구례군 자연드림파크2단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 자연드림파크2단지 공공폐수처리시설(300m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 구례군)	BOD	1,000	
		COD	700	
		SS	500	
		T-N	150	
		T-P	30	
9	나주혁신산업단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 나주혁신산업단지 공공폐수처리시설(1,000m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 나주시)	BOD	380(750)	단, ()는 식료품 제조업, 화학물질 및 화학제품 제조업
		COD	400(880)	
		SS	365(830)	
		T-N	100(150)	
		T-P	18(40)	
10	영광군 군서농공단지·송림그린테크단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 군서농공단지 공공폐수처리시설(300m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 영광군)	BOD	400	
		COD	350	
		SS	225	
		T-N	52	
		T-P	10	
11	장흥군 장평농공단지, 장평제2농공단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 장평농공단지 공공폐수처리시설(300m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 장흥군)	BOD	288	
		COD	204	
		SS	120	
		T-N	60	
		T-P	8	
12	강진군 강진환경산업단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 강진환경산업단지 공공폐수처리시설(600m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 강진군)	BOD	300	
		COD	600	
		SS	600	
		T-N	60	
		T-P	12	

연 번	대상시설	항 목	별도배출허용기준	비 고
13	해남군 땅끝해남식품 특화단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 땅끝해남식품 특화단지 공공폐수처리시설(400m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 해남군)	BOD	450	
		COD	400	
		SS	300	
		T-N	40	
		T-P	6	
14	함평군 해보농공단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 함평해보 공공폐수처리시설(200m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 함평군)	BOD	350	
		COD	350	
		SS	350	
		T-N	60	
		T-P	10	
15	화순식품단지에서 배수설비(분류식 폐수관로)를 통하여 폐수를 전량 도곡온천 공공하수처리시설(6,000m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전남 화순군)	BOD	250	
		COD	250	
		SS	200	
		T-N	60	
		T-P	10	

부칙

1. (시행일) 이 고시는 고시한 날부터 시행한다.
2. (다른 고시의 폐지) 영산강유역환경청 고시 제2020-6호(2020.3.2.)를 폐지한다.

●영산강유역환경청고시제2020-16호

「물환경보전법」 제32조제8항에 따라 공공폐수처리시설 또는 공공하수처리시설에 배수설비를 통하여 폐수를 전량 유입하는 배출시설에 적용하는 별도의 배출허용기준 및 항목을 다음과 같이 일부 개정·고시합니다.

※ (주요개정사항) 명칭정정(제4호:함평학교명암특화농공단지→함평학교농공단지, 제10호:고흥동강특화농공단지→고흥동강농공단지)

2020년 6월 19일

영산강유역환경청장

수질오염물질 배출허용기준 중 별도배출허용기준 지정

폐수배출시설이 배수시설을 통하여 공공폐수처리시설 또는 공공하수처리시설에 전량 폐수를 유입해서 처리하는 경우 「물환경보전법」 제32조제1항에 따른 수질오염물질의 배출허용기준 중 별도 적용하는 배출허용기준 및 항목을 다음과 같이 정한다.

(단위 : mg/L)

연 번	대상시설	항 목	별도배출허용기준	비 고
1	영암신북농공단지 공공폐수처리시설 (전남 영암군)	BOD	300	
		TOC	170	
		SS	165	
2	영암삼호산업단지 공공폐수처리시설 (전남 영암군)	BOD	원폐수	
		TOC	원폐수	
		SS	원폐수	
		T-N	원폐수	
		T-P	원폐수	