

(전북지방환경청) 수질오염물질의 배출허용기준 중 별도배출허용기

준 개정 통합고시

[시행 2020. 3. 9.] [전북지방환경청고시 제2020-1호, 2020. 3. 9., 일부개정]

전북지방환경청(새만금유역관리단), 063-238-8962

1. 익산제3일반산업단지공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/l)
익산 제3일반산업단지 및 종합의료과학산업단지에서 배수설비(분류식 폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 익산 제3일반산업단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 익산시)	BOD	600
	TOC	335
	SS	600
	T-N	80
	T-P	15

2. 전주 자원순환특화단지공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/l)
전주시 자원순환특화단지에서 배수설비(분류식 폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 자원순환특화단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 전주시)	BOD	660
	TOC	220
	SS	860
	T-N	50
	T-P	17

3. 군산2 국가산업단지공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L) ※ ()는 폐기물매립장 침출수
군산2 국가산업단지 및 새만금일반 산업단지에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 군산2국가산업단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 군산시)	BOD	340(1,000)
	TOC	200(560)
	SS	300(250)
	T-N	60(500)
	T-P	12(14.5)

4. 국가식품클러스터산업단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
국가식품클러스터산업단지에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 국가식품클러스터산업단지 공공폐수처리시설(1단계, 5,000m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 익산시)	BOD	350
	TOC	195
	SS	350
	T-N	60
	T-P	15

5. 부안제2농공단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
부안 제1·2 농공단지에서 배수설비(분류식폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 부안 제2농공단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 부안군)	BOD	970
	TOC	415
	SS	690
	T-N	210
	T-P	15

6. 전주 1, 2 산업단지 공공하수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
전주시 1, 2 산업단지 공공하수처리시설 처리구역에서 전주 1,2단계 공공하수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 전주시)	BOD	200
	TOC	115
	SS	200

7. 군산산업단지 공공하수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
군산시 공공하수처리시설 처리구역 중 군산국가산업단지 및 군산지방산업단지에서 군산산업단지 공공하수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 군산시)	BOD	400
	TOC	225
	SS	200
	T-N	200
	T-P	10

8. 완주 산업단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
완주산업단지내에서 완주산업단지 공공폐수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 완주군)	BOD	600
	TOC	170
	SS	400
	T-N	80
	T-P	10

9. 익산 황등농공단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
익산시 황등농공단지내에서 황등농공단지 공공폐수처리시설 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 익산시)	BOD	원 폐 수
	TOC	
	SS	
	T-N	
	T-P	

10. 김제 봉황농공단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
김제봉황농공단지내에서 김제 봉황농공단지 공공폐수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 김제시)	BOD	400
	TOC	250
	SS	400
	T-N	원폐수
	T-P	원폐수

11. 정읍 제1,2,3산업단지 공공하수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
정읍 제1,2,3산업단지내에서 배수설비(분류식 폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 정읍공공하수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 정읍시)	BOD	200
	TOC	140
	SS	200
	T-P	10

12. 동군산 산업단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
동군산 산업단지내에서 동군산 산업단지 공공폐수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 군산시)	BOD	400
	TOC	195
	SS	400
	T-N	원폐수
	T-P	원폐수

13. 정읍 신용농공단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
신용농공단지내에서 배수설비(분류식 폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 신용농공단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 정읍시)	BOD	550
	TOC	180
	SS	650
	T-N	120
	T-P	30
	n-H (동식물유지류)	250

14. 익산 왕궁농공단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
익산 왕궁전문농공단지에서 배수설비(분류식 폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 익산 왕궁농공단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 익산시)	BOD	원 폐 수
	TOC	
	SS	
	T-N	
	T-P	

다만, 기존 시설은 2021. 12. 31.일까지 다음 기준을 적용한다.

1. 익산제3일반산업단지공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/t)
익산 제3일반산업단지 및 종합의료과학산업단지에서 배수설비(분류식 폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 익산 제3일반산업단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하 는 배출시설 (전라북도 익산시)	BOD	600
	COD	600
	SS	600
	T-N	80
	T-P	15

2. 전주 자원순환특화단지공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/t)
전주시 자원순환특화단지에서 배수설비(분류식 폐 수관거)를 통하여 폐수를 전량 자원순환특화단지 공 공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 전주시)	BOD	660
	COD	390
	SS	860
	T-N	50
	T-P	17

3. 군산2 국가산업단지공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L) ※ ()는 폐기물매립장 침출수
군산2 국가산업단지 및 새만금일반 산업단지에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 군산2국가산업단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 군산시)	BOD	340(1,000)
	COD	360(1,000)
	SS	300(250)
	T-N	60(500)
	T-P	12(14.5)

4. 국가식품클러스터산업단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
국가식품클러스터산업단지에서 배수설비를 통하여 폐수를 전량 국가식품클러스터산업단지 공공폐수처리시설(1단계, 5,000m ³ /일)로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 익산시)	BOD	350
	COD	350
	SS	350
	T-N	60
	T-P	15

5. 부안제2농공단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
부안 제1·2 농공단지에서 배수설비(분류식폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 부안 제2농공단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 부안군)	BOD	970
	COD	740
	SS	690
	T-N	210
	T-P	15

6. 전주 1,2단계 공공하수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
전주시 1, 2 산업단지 공공하수처리시설 처리구역에서 전주 1,2단계 공공하수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 전주시)	BOD	200
	COD	200
	SS	200

7. 군산산업단지 공공하수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
군산시 공공하수처리시설 처리구역 중 군산국가산업단지 및 군산지방산업단지에서 군산산업단지 공공하수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 군산시)	BOD	400
	COD	400
	SS	200
	T-N	200
	T-P	10

8. 완주 산업단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
완주산업단지내에서 완주산업단지 공공폐수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 완주군)	BOD	600
	COD	300
	SS	400
	T-N	80
	T-P	10

9. 익산 황등농공단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
익산시 황등농공단지내에서 황등농공단지 공공폐수처리시설 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 익산시)	BOD	원 폐 수
	COD	
	SS	
	T-N	
	T-P	

10. 김제 봉황농공단지 공공폐수처리시설

대상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
김제봉황농공단지에서 김제 봉황농공단지 공공폐수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 김제시)	BOD	400
	COD	450
	SS	400
	T-N	원폐수
	T-P	원폐수

11. 정읍 제1,2,3산업단지 공공하수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
정읍 제1,2,3산업단지내에서 배수설비(분류식 폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 정읍공공하수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 정읍시)	BOD	200
	COD	250
	SS	200
	T-P	10

12. 동군산 산업단지 공공폐수처리시설

시설명	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
동군산 산업단지내에서 동군산 산업단지 공공폐수처리시설의 차집관로에 배수설비를 연결하여 폐수를 전량유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 군산시)	BOD	400
	COD	350
	SS	400
	T-N	원폐수
	T-P	원폐수

13. 정읍 신용농공단지 공공폐수처리시설

대상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
신용농공단지내에서 배수설비(분류식 폐수관거)를 통하여 폐수를 전량	BOD	550

신용농공단지 공공폐수처리시설로	COD	320	
유입시켜 처리하는 배출시설	-----		
(전라북도 정읍시)	SS	650	

	T-N	120	

	T-P	30	

	n-H	250	
	(동식물유지류)		

14. 익산 왕궁농공단지 공공폐수처리시설

대 상	항 목	별도배출허용기준(mg/L)
익산 왕궁전문농공단지에서 배수설비(분류식 폐수관거)를 통하여 폐수를 전량 익산 왕궁농공단지 공공폐수처리시설로 유입시켜 처리하는 배출시설 (전라북도 익산시)	BCD	원 폐 수
	COD	
	SS	
	T-N	
	T-P	

부칙 <제2020-1호,2020.3.9.>

1. (시행일) 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.
2. (다른 고시의 폐지) 새만금지방환경청고시 제2014-2호(2014.4.10.), 제2014-3호(2014.5.16.), 제2016-1호(2016.1.14.), 제2017-1호(2017.1.20.), 제2017-3호(2017.7.7.), 제2018-1호(2018.9.7.), 제2018-2호(2018.9.7.), 제2018-3호(2018.9.7.), 제2018-4호(2018.9.7.), 제2018-5호(2018.9.7.), 제2018-6호(2018.9.7.), 제2018-7호(2018.9.7.), 제2018-8호(2018.9.7.), 제2018-9호(2018.9.7.)를 폐지한다.