

단위 유역	오염원	2016년 시행계획					2016년 이행평가				이행(B)- 시행(A)	할당 부하량 준수여부	
		할당 부하량 (A)	오염원	개발 계획	삭감 계획	잔여량	배출 부하량 (B)	오염원	개발 계획	삭감 계획			
	매립계	점	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	할당준수
		비점	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	할당준수
		계	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	할당준수
	합계	점	20.886	20.861	0.025	0.000	0.000	18.809	18.809	0.000	0.000	-2.077	할당준수
		비점	109.989	108.028	1.961	0.000	0.000	109.909	109.909	0.000	0.000	-0.080	할당준수
		계	130.875	128.889	1.986	0.000	0.000	128.718	128.718	0.000	0.000	-2.157	할당준수

<표 10> 시행계획 삭감계획 및 삭감실적 평가

단위 유역	삭감시설명	준공일	삭감량(T-P, kg/일)				평가결과 (이행-시행)	
			시행계획		이행평가		점	비점
			점	비점	점	비점		
-	-	-	-	-	-	-	-	-

<표 11> 2016년 이행평가 삭감실적 평가

단위 유역	삭감시설명	준공일	삭감량(BOD, kg/일)				평가결과 (총삭감-실제삭감)	
			총삭감		실제삭감		점	비점
			점	비점	점	비점		
-	-	-	-	-	-	-	-	

- 2016년 배출부하량을 시행계획상 연차별 할당부하량과 비교·평가한 결과, 점 및 비점 할당부하량 모두 준수
- 시행계획 전망자료와 비교하여 그 증감 원인을 분석한 후 최종연도('20년) 할당부하량 준수 및 초과원인에 대한 조치방안 수립
- 할당부하량 준수여부는 적절하게 평가결과, 점 및 비점 할당부하량을 모두 준수하여 별도의 조치방안을 수립하지 않음