

1. 산정방법

과제 1 의무사업장 가동시간 단축·조정

- 기준 배출량을 '비상저감조치 의무시행 이전인 '18년의 발령일이 속한 달의 일평균 배출량'으로 적용하여 발령일과 비교

$$\text{◆ 감축량(톤/일)} = \text{기준 배출량('18년의 발령일이 속한 달의 일평균*')} - \text{발령일 배출량}$$

* '18년 자료가 없는 신규 사업장은 '19년~과년도 배출량의 평균값 사용

2. 감축량 산정시트 사용방법

1) "물량입력" 시트에 날짜 입력

1 [물량(날짜)입력]

- <직접입력 □> 1단계 : 지역, 월, 일 입력

1단계, '지역'과 '비상저감조치 발령 월, 일'을 선택하세요.		
지방자치단체	충청남도	~ (필수) 셀을 눌러서 선택
월	2월	~ (필수) 셀을 눌러서 선택
일	12일	~ (필수) 셀을 눌러서 선택

지방자치단체명 : ① 노란색 셀 □ 클릭 → ② 드롭다운 클릭 → ③ 시·도명 선택
월 : ① 노란색 셀 □ 클릭 → ② 드롭다운 클릭 → ③ 산정대상 비상저감조치 발생 월 선택
일 : ① 노란색 셀 □ 클릭 → ② 드롭다운 클릭 → ③ 산정대상 비상저감조치 발생 일 선택

2) “1-2. 의무사업장 저감조치” 시트에 **노란색 셀** 입력 후 감축량 산정버튼 클릭(※노란색 셀만 입력하면 됨) → 감축량 등 자동산정되어 표출

4 [1-2. 의무사업장 저감조치]

○ <직접입력> 대상사업장명, TMS 코드번호 입력

1-2. 의무사업장 저감조치

※ '발전소를 제외'한 저감 의무사업장들의 실적 산정

노란색 영역에 사업장명, TMS 사업장코드번호, TMS배출구 번호, 일 배출량(kg) 입력

1. 의무사업장 고감조치
1) 산정방법 : 의무사업장 저감조치에 따른 감축량 산정(기준 배출량 - 저감조치 발생 배출량)
배출구별 배출량 입력란
감축량 산정 결과

감축량 산정 버튼
※ 아래 자료 입력 후 누르세요 ※

key

구분	사업장명	TMS 사업장 코드번호	TMS 배출구 번호	물질명	일 배출량 (kg)
합계					
2	2	50	71	1	1
26	36	0.067	1.313	24.096	34.639
2	2	50	71	1	1
26	36	0.067	1.313	24.096	34.639

※ ① 노란색 셀(사업장명, TMS 사업장 코드번호, TMS 배출구 번호, 물질별 배출량)을 입력
② 감축량 산정 버튼 클릭

4 [1-2. 의무사업장 저감조치]

○ <직접입력> 대상사업장명, TMS 코드번호 입력

1-2. 의무사업장 저감조치

※ '발전소를 제외'한 저감 의무사업장들의 실적 산정

노란색 영역에 사업장명, TMS 사업장코드번호, TMS배출구 번호, 일 배출량(kg) 입력

1. 의무사업장 고감조치
1) 산정방법 : 의무사업장 저감조치에 따른 감축량 산정(기준 배출량 - 저감조치 발생 배출량)
배출구별 배출량 입력란
감축량 산정 결과

감축량 산정 버튼
※ 아래 자료 입력 후 누르세요 ※

key

구분	사업장명	TMS 사업장 코드번호	TMS 배출구 번호	물질명	일 배출량 (kg)
합계					
2	2	50	71	1	1
26	36	0.067	1.313	24.096	34.639
2	2	50	71	1	1
26	36	0.067	1.313	24.096	34.639

※ DB의 사업장명, 지역, TSP, SOx, NOx 일평균 기준 배출량(kg/일)* 정보가 자동으로 불러와짐

※ '버튼 클릭시' 배출구별 배출량 정보가 사업장별 배출량으로 합산되어 입력됨

※ 비상저감조치 시행일의 감축량이 자동 계산됨