

통보(모범사례)

제 목 초지기 세관방법 개선으로 작업위험요소 제거 및 환경
오염 예방

조 치 부 서(기관) ☒☒처

모 범 대 상 자 ○○본부 ◁◁처 1111과 X급 111

모 범 내 용

1. 업무 개요

○○본부는 111를 생산하는 111를 보유하고 있으며, 111제품 권중 변경 시 배관에
있는 이물질 등을 제거하여 부적합품 발생을 예방하기 위해 화학약품을 사용하여 세관작업을
실시하고 있다.

2. 111 세관방법 개선의 필요성

세관작업에 사용하는 화학약품은 X% 농도 11111와 X% 농도 11111로 약품
사용 시 주변으로 튈 경우 작업자의 화상이 발생할 수 있어 취급에 주의를 기울여야 한다.

또한 고농도의 화학약품을 사용함으로써 「화학물질관리법」에 따라 유해화학물질
관리자 및 취급자를 선정하여야 하고, 저장시설 정기 점검 및 관리자와 취급자 교육을
받는 등 지속적인 관리를 해야 하는 실정이었다.

3. 세관방법 개선을 위한 노력

○○본부 ◁◁처 X급 ●●●는 세관작업에 사용하는 ▲▲▲▲▲와 ㉵㉵㉵㉵의 농도를 낮추면서 세관작업의 효과는 현행대로 유지할 수 있는 방안을 고려하였다.

이에 자체적으로 화학약품의 농도를 계산하여 [표]와 같이 농도를 낮춘 화학약품을 적용하기 위한 실험계획을 수립하였다.

[표] 화학약품 농도 저감을 위한 실험계획 수립

구분	현행	실험	비고
▲▲▲▲▲ 농도(%)	X%, XL	X%, XL	저농도 화학물질 적용
㉵㉵㉵㉵ 농도(%)	X%, XL	X%, XL	"

자료 : ○○본부 제출 자료 재구성

또한 위 사람은 세관작업을 수행하는 ◁◁처 ○○부 협조를 얻어 20XX. X. X. 세관작업 시 위 실험계획을 적용하여 현행 작업과 동일한 세관작업 효과를 거두었으며, 실험 내용을 세관작업에 반영함으로써 작업사항을 표준화하였다.

그 결과 연간 X,XXX천 원 정도의 비용절감 효과를 거두었고, 고농도 유해화학물질을 저농도 화학물질로 변경함으로써 세관작업을 수행하는 작업자의 화상 위험을 예방하였으며, 유해화학물질 관리에 필요한 교육·점검 등의 업무를 간소화 및 고농도 유해화학물질 누출 위험을 제거하여 이로 인한 환경오염 방지 효과가 기대된다.

조치할 사항

☒☒처장은

적극적인 업무 역량을 발휘하여 화학물질 작업 시 안전을 확보하고, 환경오염 예방 등에 기여한 위 모범직원 X급 ●●●에게 포상하시기 바랍니다.