

밀폐공간(제618조제1호 관련)

<p>1. 다음의 지층에 접하거나 통하는 우물·수직갱·터널·잠함·피트 또는 그 밖에 이와 유사한 것의 내부</p> <p>가. 상층에 물이 통과하지 않는 지층이 있는 역암층 중 함수 또는 용수가 없거나 적은 부분</p> <p>나. 제1철 염류 또는 제1망간 염류를 함유하는 지층</p> <p>다. 메탈·에탄 또는 부탄을 함유하는 지층</p> <p>라. 탄산수를 용출하고 있거나 용출할 우려가 있는 지층</p>
<p>2. 장기간 사용하지 않은 우물 등의 내부</p>
<p>3. 케이블·가스관 또는 지하에 부설되어 있는 매설물을 수용하기 위하여 지하에 부설한 암거·맨홀 또는 피트의 내부</p>
<p>4. 빗물·하천의 유수 또는 용수가 있거나 있었던 통·암거·맨홀 또는 피트의 내부</p>
<p>5. 바닷물이 있거나 있었던 열교환기·관·암거·맨홀·둑 또는 피트의 내부</p>
<p>6. 장기간 밀폐된 강재의 보일러·탱크·반응탑이나 그 밖에 그 내벽이 산화하기 쉬운 시설(그 내벽이 스테인리스강으로 된 것 또는 그 내벽의 산화를 방지하기 위하여 필요한 조치가 되어있는 것은 제외한다)의 내부</p>
<p>7. 석탄·아탄·황화광·강재·원목·건성유·어유 또는 그 밖의 공기 중의 산소를 흡수하는 물질이 들어 있는 탱크 또는 호퍼(hopper) 등의 저장시설 이나 선창의 내부</p>
<p>8. 천장·바닥 또는 벽이 건성유를 함유하는 페인트로 도장되어 그 페인트가 건조되기 전에 밀폐된 지하실·창고 또는 탱크 등 통풍이 불충분한 시설의 내부</p>
<p>9. 곡물 또는 사료의 저장용 창고 또는 피트의 내부, 버섯류의 재배를 위하여 사용하고 있는 사일로(silo), 그 밖에 곡물 또는 사료종자를 적재한 선창의 내부</p>
<p>10. 간장·주류·효모 그 밖에 발효하는 물품이 들어있거나 들어 있었던 탱크·창고 또는 양조주의 내부</p>
<p>11. 분뇨, 오염된 흙, 썩은 물, 폐수, 오수, 그 밖에 부패하거나 분해되기 쉬운 물질이 들어 있는 정화조·침전조·집수조·탱크·암거·맨홀·관 또는 피트의 내부</p>
<p>12. 드라이아이스를 사용하는 냉장고·냉동고·냉동화물자동차 또는 냉동컨테이너의 내부</p>
<p>13. 헬륨·아르곤·질소·프레온·탄산가스 또는 그 밖의 불활성기체가 들어 있거나 있었던 보일러·탱크 또는 반응탑 등 시설의 내부</p>
<p>14. 산소농도가 18퍼센트 미만 또는 23.5퍼센트 이상, 탄산가스농도가 1.5퍼센트 이상, 일산화탄소농도가 30ppm 이상 또는 황화수소 농도가 10ppm 이상인 장소의 내부</p>
<p>15. 갈탄·목탄·연탄난로를 사용하는 콘크리트 양생장소 및 가설숙소 내부</p>
<p>16. 화학물질이 들어있던 반응기 및 탱크의 내부</p>
<p>17. 유해가스가 들어있던 배관이나 집진기의 내부</p>
<p>18. 근로자가 상주하지 않는 공간으로서 출입이 제한되어 있는 장소의 내부</p>