

[별표 8] <개정 2014.12.9.>

방제선·방제장비의 배치·설치기준 (제51조 관련)

1. 유조선 및 비유조선

유조선 톤급별(총톤수)	비유조선 톤급별(총톤수)	기름회수능력 (시간당)	배치방법
500 이상 1,000 미만	1만 이상 3만 미만	35kl 이상	방제선 또는 방제장비
1,000 이상 5,000 미만	3만 이상 5만 미만	50kl 이상	방제선 또는 방제장비
5,000 이상 1만 미만	5만 이상	70kl 이상	방제선 또는 방제장비
1만 이상 5만 미만	—	100kl 이상	총톤수합계 50톤 이상의 방제선과 방제장비
5만 이상 10만 미만	—	170kl 이상	50톤급 이상의 방제선 1척을 포함하여 총톤수합계 75톤 이상의 방제선과 방제장비
10만 이상	—	290kl 이상	75톤급 이상의 방제선 1척을 포함하여 총톤수합계 100톤 이상의 방제선과 방제장비

2. 기름저장시설

저장용량(kl)	기름회수능력 (시간당)	배치방법
1만 이상 5만 미만	80kl 이상	방제선 또는 방제장비
5만 이상 10만 미만	120kl 이상	방제선 또는 방제장비
10만 이상 50만 미만	170kl 이상	50톤급 이상의 방제선 1척을 포함하여 총톤수합계 75톤 이상의 방제선과 방제장비
50만 이상 100만 미만	250kl 이상	75톤급 이상의 방제선 1척을 포함하여 총톤수합계 100톤 이상의 방제선과 방제장비
100만 이상 250만 미만	330kl 이상	100톤급 이상의 방제선 1척을 포함하여 총톤수합계 125톤 이상의 방제선과 방제장비
250만 이상 500만 미만	420kl 이상	125톤급 이상의 방제선 1척을 포함하여 총톤수합계 150톤 이상의 방제선과 방제장비

500만 이상	720kl 이상	150톤급 이상의 방제선 1척을 포함하여 총 톤수합계 200톤 이상의 방제선과 방제장비
---------	----------	---

3. 비고

가. 기름회수능력은 장비에 표시된 성능으로 하되, 표시된 성능의 적정 여부는 「선박안전법」 제60조제2항에 따른 선급법인(선급업무를 수행하는 외국의 법인·기관·단체를 포함한다) 또는 공인된 시험·연구기관에서 발급한 성능시험성적서에 따라 판단한다.

나. 방제선은 유회수기, 기름이송펌프 및 회수한 기름을 저장할 수 있는 장치를 갖춘 선박을 말한다.

다. 방제장비는 배출된 기름을 회수할 수 있는 모든 기계·장비 및 시설을 말한다.

라. 기름저장시설이 기름의 비축용 또는 비상용으로만 설치·사용되는 경우에는 방제장비만으로 기름회수능력을 갖출 수 있다.

마. 배치·설치 대상 기름저장시설 또는 선박을 2곳(또는 척) 이상 소유한 자가 같은 해역에 방제선·방제장비를 배치할 경우에는 각각에 적용되는 배치기준 중 기름회수능력이 가장 큰 기준을 적용한다.

바. 공동배치를 하려는 경우 갖추어야 할 기름회수능력은 다음 식에 따른다.

$$A+B \times 0.5$$

A : 공동배치대상 중 갖추어야 할 기름회수능력이 가장 큰 것

B : A를 제외한 공동배치대상이 각각 갖추어야 할 기름회수능력의 합계

사. 방제선등의 배치의무자가 해양환경관리공단에 방제선등의 배치를 위탁하는 경우 공단은 배치의무자가 갖추어야 할 기름회수능력의 2배 이상을 갖추어야 한다. 다만, 해역의 위험도를 감안하여 방제선등의 재배치는 공단의 이사장이 정한다.