

선박평형수 입항 보고서

BALLAST WATER REPORTING FORM

1. 선박 정보

VESSEL INFORMATION

선박명: Vessel Name	용도: Type	IMO 번호: IMO Number	(단위: m, MT, LT, ST) Specify Units
선박소유자:	총톤수: Gross Tonnage	호출부호: Call Sign	총 선박평형수 보유량: Total Ballast Water on Board
국적: Flag	도착일: Arrival Date	대리점: Agent	
이전 항구 및 국가: Last Port and Country	도착 항구: Arrival Port		선박평형수용량: Total Ballast Water Capacity
다음 항구 및 국가: Next Port and Country			

2. 선박평형수

BALLAST WATER

3. 선박평형수탱크

BALLAST WATER TANKS

선내에 선박평형수관리계획서를 비치하고 있는가? 예 아니요 해당 선박평형수관리계획서의 실행은? 예 아니요

Ballast water management plan on board? Yes No Management plan implemented? Yes No

선박평형수탱크의 수 _____ 선박평형수 적재 탱크의 수 _____ 선박평형수를 신지 않은 경우에는 제5호로

Total number of ballast tanks on board No. of tanks in ballast If none in ballast go to no. 5

관리된 선박평형수탱크의 수 _____ 관리되지 않은 선박평형수탱크의 수 _____

No. of tanks managed No. of tanks not managed

4. 선박평형수 이력: 입항 항만국 안에서 배출예정인 모든 선박평형수탱크를 기록(배출하지 않는 경우에는 제5호로)

BALLAST WATER HISTORY: Record all tanks that will be deballasted in port state of arrival; if none go to no. 5

탱크/화물창 (수원/탱크별로 구분하여 기재) Tanks/Holds (list multiple sources/ separately)	주입 선박평형수원 BW SOURCE				선박평형수관리의 실행 BW MANAGEMENT PRACTICES						선박평형수의 배출 BW DISCHARGE			
탱크/화물창 (수원/탱크별로 구분하여 기재) Tanks/Holds (list multiple sources/ separately)	날짜 Date dd/mm/yy	항구 또는 경도·위도 Port or LAT.LONG.	용량 Volume (units)	온도 Temp (units)	날짜 Date dd/mm/yy	종료지점 경도·위도 Endpoint LAT.LONG.	용량 Volume (units)	교환율 Exch. (%)	수심 Depth (m)	방법 Method (ER/FT/OT)	날짜 DATE dd/mm/yy	항구 또는 경도·위도 Port or LATLONG	용량 Volume (units)	염도 Salinity (units)

Ballast Water Tank Code: Forepeak=FP, Aftpeak=AP, Double Bottom=DB, Wing=WT, Topside=TS, Cargo Hold=CH, Other=O

Ballast Water Management Method Codes: Empty and Refill=ER, Flow Through= FT, Onboard Treatment System= OT

선박평형수 교환을 실행하지 않는 경우에는 다른 통제조치를 기재: _____

If managements were not conducted, state other control action(s) taken

아무것도 실행하지 않는 경우 그 사유를 기재: _____

If none, state reason why not

5. 선박평형수관리협약

BALLAST WATER MANAGEMENT CONVENTION

