

※ 작성요령

1. 동일한 내용으로 2부(작성자 보관용과 수입폐기물 이동 시 소지용)를 작성합니다.
2. 2란에는 포괄수입하는 경우, 전체 선적 횟수(A)에 대한 이번의 선적 횟수(B)를 B/A 형식으로 기재하여야 합니다.
3. 14란의 (v) 수입국 폐기물 코드는 「폐기물관리법 시행규칙」 별표 4에 따른 사업장폐기물의 분류번호를 기재하고, (xii) HSK 번호는 관세·통계통합품목분류표의 품목번호 10자리를 기재하여야 합니다.

서식에 사용되는 약어 및 코드 목록

<p>처리(11란)</p> <p>D1 땅속 또는 땅 위에 적립(예, 매립) D2 토양처리(예, 토양에서 액체 또는 슬러지를 미생물 분해) D3 깊은 곳에 투입(예, 펌프로 끌어올릴 수 있는 폐기물을 우물 내, 압입 돔 또는 그 밖의 자연발생적인 저장소에 투입) D4 지표 저수시설에 저장(예, 액체 또는 슬러지를 구덩이, 못, 외부와 분리된 호수에 저장) D5 특수하게 설계된 매립지에 매립(예, 서로 분리되고 주위 환경으로부터 격리된 막으로 구분된 공간에 저장) D6 바다 또는 대양을 제외한 수계로의 방출 D7 해저 투입을 포함한 바다 또는 대양으로의 방출 D8 본 목록의 처리방법에 의해 폐기되는 최종 화합물·혼합물을 발생시키는, 본 목록에 명시되지 않은 생물학적 처리 D9 본 목록의 처리방법에 의해 폐기되는 최종 화합물·혼합물을 발생시키는, 본 목록에 명시되지 않은 물리화학적 처리(예, 증발, 건조, 소성) D10 육상에서 소각 D11 해상에서 소각 D12 영구 저장(예, 광산에 보관용기를 저장) D13 본 목록에 따른 처리 이전의 혼합 D14 본 목록에 따른 처리 이전의 재포장 D15 본 목록에 따른 처리까지의 보관</p>	<p>재활용(11란)</p> <p>R1 (직접 소각하기 보다는) 연료로 사용하거나 에너지를 발생시키는 다른 수단으로 사용 R2 용제(溶劑)의 재생이용 R3 용제(溶劑)로 사용되지 않는 유기 물질의 재활용 또는 재생이용 R4 금속 및 금속화합물의 재활용 또는 재생이용 R5 기타 무기 물질의 재활용 또는 재생이용 R6 산이나 염기류의 재생이용 R7 오염 감소를 위해 사용된 성분의 회수 R8 촉매성분의 회수 R9 폐유 재정제 또는 기타 사용된 기름의 재사용 R10 농업이나 생태계 개선에 도움이 되는 토양처리 R11 R1부터 R10까지의 과정에서 얻어지는 잔류물의 사용 R12 R1부터 R11까지의 방법으로 처리하기 이전의 폐기물 교환 R13 본 목록에 따른 재활용을 위한 물질의 집적</p>																																													
<p>포장 유형(7란)</p> <p>1. 드럼통 2. 목재원통 3. 5갤런통 4. 박스 5. 자루 6. 복합포장 7. 압력용기 8. 벌크 9. 기타(구체적으로 기재)</p>	<p>H 코드 및 UN 분류(14란)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UN 분류</th> <th>H 코드</th> <th>특성</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>폭발성</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>인화성 액체</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>인화성 고체</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>자연발화되기 쉬운 물질 또는 폐기물</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>물과 접촉하여 인화성 가스를 방출하는 물질 또는 폐기물</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>산화성</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>유기성 과산화물</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>유독성(급성)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>감염성 물질</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>부식성</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>공기 또는 물과 접촉하여 유독가스 방출</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>독성(지연성 또는 만성)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>생태 독성</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>처리 후에 위의 목록에 따른 특성 중 어느 하나를 가진 다른 물질(예, 침출수)을 어떤 방법으로든 생성할 수 있는 성질</td> </tr> </tbody> </table>	UN 분류	H 코드	특성	1	H1	폭발성	3	H3	인화성 액체	4.1	H4.1	인화성 고체	4.2	H4.2	자연발화되기 쉬운 물질 또는 폐기물	4.3	H4.3	물과 접촉하여 인화성 가스를 방출하는 물질 또는 폐기물	5.1	H5.1	산화성	5.2	H5.2	유기성 과산화물	6.1	H6.1	유독성(급성)	6.2	H6.2	감염성 물질	8	H8	부식성	9	H10	공기 또는 물과 접촉하여 유독가스 방출	9	H11	독성(지연성 또는 만성)	9	H12	생태 독성	9	H13	처리 후에 위의 목록에 따른 특성 중 어느 하나를 가진 다른 물질(예, 침출수)을 어떤 방법으로든 생성할 수 있는 성질
UN 분류	H 코드	특성																																												
1	H1	폭발성																																												
3	H3	인화성 액체																																												
4.1	H4.1	인화성 고체																																												
4.2	H4.2	자연발화되기 쉬운 물질 또는 폐기물																																												
4.3	H4.3	물과 접촉하여 인화성 가스를 방출하는 물질 또는 폐기물																																												
5.1	H5.1	산화성																																												
5.2	H5.2	유기성 과산화물																																												
6.1	H6.1	유독성(급성)																																												
6.2	H6.2	감염성 물질																																												
8	H8	부식성																																												
9	H10	공기 또는 물과 접촉하여 유독가스 방출																																												
9	H11	독성(지연성 또는 만성)																																												
9	H12	생태 독성																																												
9	H13	처리 후에 위의 목록에 따른 특성 중 어느 하나를 가진 다른 물질(예, 침출수)을 어떤 방법으로든 생성할 수 있는 성질																																												
<p>운송 수단(8란)</p> <p>R=도로 T=열차 또는 철도 S=해상 A=항공 W=내수로</p>																																														
<p>물리적 특성(13란)</p> <p>1. 분말 2. 고체 3. 점성 4. 슬러지 5. 액체 6. 기체 7. 기타(구체적으로 기재)</p>																																														