

---

# 수성 필름 형성 폼 수거 및 폐기 프로그램



## 최종 프로그램 환경 영향 평가서 팩트 시트 및 요약본

2024년 10월  
간행물 24-04-048KO



## 발행물 정보

이 보고서는 워싱턴 주 환경부 웹사이트에서 확인할 수 있습니다:

<https://apps.ecology.wa.gov/publications/summarypages/2404048.html>.

관련 발행물:

[수성 필름 형성 폼 수거 및 폐기 프로그램: 최종 환경 영향 평가서<sup>1</sup>](#)

## 연락처 정보

Washington State Department of Ecology

Northwest Region Office

P.O. Box 330316

Shoreline, WA 98133-9716

전화: 206-594-0000

웹사이트: [Washington State Department of Ecology<sup>2</sup>](#)

션 스미스(Sean Smith), 제품 교체 프로그램 관리자

이메일: [Sean.Smith@ecy.wa.gov](mailto:Sean.Smith@ecy.wa.gov)

## ADA 접근성

워싱턴 주 환경부는 미국 장애인법(ADA), 재활법 504조 및 508조, 워싱턴 주 정책 #188의 요건을 충족하거나 초과하여 장애인에게 정보 및 서비스에 대한 접근성을 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다.

ADA 편의를 요청하려면 워싱턴 주 환경부에 전화(360-407-6700) 또는 이메일([hwtrpubs@ecy.wa.gov](mailto:hwtrpubs@ecy.wa.gov))로 문의하세요. 워싱턴 중계 서비스 또는 TTY는 711 또는 877-833-6341로 전화하세요. 자세한 내용은 [접근성 웹페이지<sup>3</sup>](#) 를 참조하세요.

---

<sup>1</sup> [apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2404040.html](https://apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2404040.html)

<sup>2</sup> [ecology.wa.gov/contact](https://ecology.wa.gov/contact)

<sup>3</sup> [ecology.wa.gov/accessibility](https://ecology.wa.gov/accessibility)

# 팩트 시트

수성 필름 형성 폼 수거 및 폐기 프로그램: 최종 프로그램 환경 영향 평가서

## 발급 날짜

2024년 10월 15일

## 설명

수성 필름 형성 폼(AFFF)은 기름이나 휘발유와 같은 인화성 액체로 인한 화재를 진압하는 데 사용됩니다. AFFF는 퍼플루오로알킬 및 폴리플루오로알킬 물질(PFAS)을 포함하고 있어 우려스럽습니다. 이러한 독성 화학물질은 쉽게 분해되지 않으며 인체 건강과 환경에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.

2018년, 워싱턴은 소방 훈련용 AFFF의 제조, 판매 및 사용을 제한하는 [소방용화학물질 및 장비 법안](#),<sup>4</sup> 을 통과시켰습니다. 이로 인해 지역 소방서 및 기타 응급 구조대원들은 사용하지 않은 AFFF를 현장에 보관하게 되었습니다. 이에 따라 워싱턴 주 환경부(이하 환경부)는 소방서에서 현장의 AFFF를 거의 또는 무료로 안전하게 폐기할 수 있도록 돕기 위해 AFFF 수거 및 폐기 프로그램을 제안했습니다.

이 최종 프로그램 환경 영향 평가서(EIS)는 주의 지역 소방서에 비축된 AFFF를 안전하게 폐기하는 방법에 대한 정보에 입각한 투명한 결정에 필요한 환경 및 공중 보건 정보를 제공합니다.

우리는 [RCW\(워싱턴 주 개정법\) 43.21C장](#)<sup>5</sup> 및 [WAC\(워싱턴 주 행정법\) 197-11장](#)<sup>6</sup> 에 설명된 주 환경 정책법(SEPA) 요건을 준수하여 본 EIS를 준비했습니다. SEPA는 환경 정책 결정에 관여하는 주 및 지방 정부에 지침을 제공합니다. SEPA 절차는 주 및 지역 기관의 의사 결정 과정에서 환경적 가치가 고려되도록 하기 위한 것입니다.

---

<sup>4</sup> Chapter 70A.400 RCW (<https://app.leg.wa.gov/rcw/default.aspx?cite=70A.400>)

<sup>5</sup> <https://app.leg.wa.gov/RCW/default.aspx?cite=43.21C>

<sup>6</sup> <https://apps.leg.wa.gov/WAC/default.aspx?cite=197-11>

## 이 EIS에 포함된 내용

SEPA 지침에 따라 이 EIS에는 다음과 같은 사항이 포함됩니다:

- ▶ AFFF의 기존 사용에 대한 정보.
- ▶ 유해 물질에 관한 현행 법률 및 규정 분석.
- ▶ 중요하고 민감한 생태 지역과 그 기존 용도를 보호하기 위한 정책.
- ▶ 정부 기관, 단체, 아메리카 원주민 부족 및 관심 있는 개인을 포함한 주요 이해 관계자와 협력하겠다는 약속.

## 고려되는 대안

- ▶ 대안 1: 승인된 현장 보관
- ▶ 대안 2: 소각
- ▶ 대안 3: 고형화 및 매립
- ▶ 대안 4: 1등급 심층 우물 주입
- ▶ 대안 5: 조치 없음

## 다음 단계의 진행시기

이 최종 EIS가 발표된 후 최소 7일이 지나면 AFFF 처리 대안을 선정하고 실행을 시작할 것입니다.

## 문서 가용성

AFFF 수거 및 폐기 프로그램에 대한 최종 EIS는 워싱턴 주 환경부 웹사이트에서 확인할 수 있습니다: <https://apps.ecology.wa.gov/publications/summarypages/2404040.html>.

이 문서의 인쇄본을 원하시면 [hwtrpubs@ecy.wa.gov](mailto:hwtrpubs@ecy.wa.gov)로 이메일을 보내 요청해 주세요.

## 추가 정보

지난 몇 년 동안 우리는 주정부 기관으로 구성된 팀을 조정하고 다양한 전문가들과 협력하여 프로그램 영역에 대한 정보를 연구하고 수집했습니다. 또한 주민, 이해 관계자, 부족 및 기타 주정부 기관과 협력하여 가능한 한 가장 정확한 과학 기반 정보를

제시했습니다. 최종 EIS는 이러한 작업을 기반으로 합니다. 배경 자료 및 기타 정보는 최종 EIS의 부록과 다음 웹 페이지 및 간행물을 통해 온라인으로 확인할 수 있습니다.

### 웹 페이지:

- ▶ [AFFF 환경 영향 평가서](#)<sup>7</sup>
- ▶ [소방용 폼의 PFAS EZView 페이지](#)<sup>8</sup>
- ▶ [수성 필름 형성 폼](#)<sup>9</sup>
- ▶ [AFFF 수거 및 폐기 프로그램](#)<sup>10</sup>

### 간행물:

- ▶ [How Should We Dispose of Toxic Firefighting Foam?](#)<sup>11</sup>
- ▶ [AFFF Collection and Disposal Program Alternatives](#)<sup>12</sup>
- ▶ [중점: EIS 는 무엇입니까?](#)<sup>13</sup>
- ▶ [PFAS in Firefighting Foam](#)<sup>14</sup>
- ▶ [AFFF Draft Environmental Impact Statement](#)<sup>15</sup>
- ▶ [AFFF Draft Environmental Impact Statement Fact Sheet & Summary](#)<sup>16</sup>

이 요약은 다음 언어로도 제공됩니다:

- [중국어](#)<sup>17</sup>
- [한국어](#)<sup>18</sup>
- [러시아어](#)<sup>19</sup>
- [스페인어](#)<sup>20</sup>
- [타갈로그어](#)<sup>21</sup>
- [베트남어](#)<sup>22</sup>

---

<sup>7</sup> ecology.wa.gov/AFFF-EIS

<sup>8</sup> www.ezview.wa.gov/site/alias\_\_1962/37693/pfas\_in\_firefighting\_foam.aspx

<sup>9</sup> ecology.wa.gov/AFFF

<sup>10</sup> ecology.wa.gov/AFFF-Disposal

<sup>11</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304052.html

<sup>12</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304013.html

<sup>13</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304012ko.html

<sup>14</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2204037.html

<sup>15</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304064.html

<sup>16</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070.html

<sup>17</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070ZH.html

<sup>18</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070KO.html

<sup>19</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070RU.html

<sup>20</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070ES.html

<sup>21</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070TL.html

<sup>22</sup> apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304070VI.html

## 연락처

Sean Smith, M.S.

제품 교체 프로그램 관리자

Washington State Department of Ecology

Northwest Region Office

P.O. Box 330316

Shoreline, WA 98133-9716

**전화: 425-324-0328**

**이메일: [sean.smith@ecy.wa.gov](mailto:sean.smith@ecy.wa.gov)**

## 핵심 요약

수용성 필름 형성 폼(AFFF)은 기름이나 가솔린과 같은 가연성 액체로 인한 화재를 진압하는 데 사용됩니다. AFFF는 퍼플루오로알킬 및 폴리플루오로알킬 물질(PFAS)을 포함하고 있기 때문에 우려스럽습니다. 이러한 독성 화학물질은 쉽게 분해되지 않으며 인간의 건강과 환경에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.

2018년 워싱턴은 소방용 화학물질 및 장비 법안<sup>23</sup>을 통과시켰으며, 이 법안은 소방 훈련을 위한 AFFF 제조, 판매 및 사용을 제한합니다. 이로 인해 지역 소방서와 기타 응급 구조대는 사용하지 않을 수도 있는 AFFF를 현장에 비축해야 합니다.

이에 따라 워싱턴 주 환경부(이하 환경부)는 소방서에서 비축된 AFFF를 적은 비용 또는 무료로 안전하게 폐기할 수 있도록 돕기 위해 수성 필름 형성 폼 수거 및 폐기 프로그램을 제안했습니다. 워싱턴 주의회는 AFFF와 PFAS가 주 환경과 공중 보건에 미치는 위협을 인식하여 이 프로그램에 자금을 배정했습니다.

이 프로그램은 특정 사이트나 위치에 국한되지 않습니다. AFFF를 보관하는 모든 워싱턴 주 지역 소방서는 개별 재량에 따라 참여 여부를 선택할 수 있습니다.

### 프로젝트 역사

- ▶ **2020년 9월 1일:** 우리는 유타주 아라고나이트에 있는 클린 허버스 연방 허가 소각장에서 AFFF를 수거, 운송, 처리 및 폐기하는 것과 관련된 초기 비중요성 결정(DNS)이 포함된 주 환경 정책법(SEPA) 체크리스트를 발표했습니다.
- ▶ **2020년 10월 1일:** SEPA 체크리스트와 DNS에 대한 30일간의 의견 제출 기간이 마감되었습니다.
- ▶ **2021년 1월 15일:** 의견을 검토한 후 DNS를 철회하기로 결정했습니다.
- ▶ **2021년 1월 19일:** 우리는 폼 폐기 프로그램이 환경에 상당한 부정적 영향을 미칠 가능성이 있다는 것을 발견하고 중요성 결정(DS)을 발행했습니다. 우리는 AFFF

---

<sup>23</sup> Chapter 70A.400 RCW. (<https://app.leg.wa.gov/rcw/default.aspx?cite=70A.400>)

프로그램을 구현하는 대체 방법을 평가하기 위해 환경 영향 평가서(EIS)를 시작했습니다.

- ▶ **2021년 2월부터 4월까지:** EIS에서 조사할 문제, 리소스, 영향에 대한 범위 설정 의견을 요청했습니다.
- ▶ **2021년 11월:** EIS 초안 작성을 시작했습니다.
- ▶ **2022년 2월:** 우리는 부족별 포럼을 개최하여 EIS 초안에 관해 부족 파트너들과 소통하고 의견을 수렴했습니다.
- ▶ **2023년 12월 20일:** EIS 초안이 공개적으로 의견을 수렴하기 위해 공개되었습니다.
- ▶ **2024년 1월 17일:** EIS 초안에 대한 대중의 질문에 답하고 명확한 정보를 제공하기 위해 공개 설명회를 개최했습니다.
- ▶ **2024년 1월 31일:** EIS 초안에 대한 대중의 공식 의견을 수집하기 위해 공청회를 개최했습니다.
- ▶ **2024년 2월 5일:** 공개 의견 수렴 기간을 마감했습니다.
- ▶ **2024년 10월 15일:** 최종 EIS가 발표됩니다.

### **프로그램형 환경 영향 평가서의 목적은 무엇입니까?**

EIS는 제안된 조치의 잠재적 환경 및 공중 보건 영향을 자세히 설명하는 보고서입니다. 프로그램형 EIS는 특정 조치나 프로젝트가 아닌 제안된 프로그램이나 계획에 대한 이러한 영향을 평가합니다. 프로그램형 EIS는 나중에 수행되는 관련 조치나 프로젝트를 검토할 수 있는 기반을 제공합니다.

EIS는 제안된 프로젝트를 승인하거나 거부하지 않습니다. 제안의 상당한 부정적 환경 영향에 대한 정보를 제공합니다. 우리는 SEPA 요구 사항<sup>24</sup>에 따라 이 최종 EIS를 준비했습니다. EIS의 결과는 주 환경부 및 기타 관련 기관에서 제안된 조치의 선택 및 구현과 관련된 결정을 내릴 때 고려해야 합니다.

---

<sup>24</sup> Chapter 197-11 WAC: <https://apps.leg.wa.gov/WAC/default.aspx?cite=197-11>



자세한 내용은 [집중: EIS란 무엇인가?](#)<sup>25</sup> 라는 출판물을 참조하세요.

## 이 프로그램형 EIS에서 다루는 내용은 무엇입니까?

이 EIS는 AFFF 수집, 보관, 운송 및 폐기가 공중 보건과 환경에 미치는 잠재적 영향을 다룹니다. 이 EIS에서 다루는 문제는 다음과 같습니다:

- ▶ AFFF 문제를 해결하기 위한 합리적인 범위의 대안적 접근 방식.
- ▶ 잠재적인 부정적 환경 영향. 대안별 잠재적 영향은 4장: 완화 조치에 요약되어 있습니다.
- ▶ 중대한 영향을 줄이거나 없애기 위한 가능한 완화 조치

EIS에서 다루는 각 자원 영역에 대해 다음 정보가 제공됩니다:

- ▶ 분석 방법론 및 유의성 결정의 기준선.
- ▶ 자원 지역에 대한 잠재적인 중대한 영향.
- ▶ 인체 건강 및 환경에 대한 잠재적인 부정적 영향.
- ▶ 완화 조치 및 모범 사례.
- ▶ 데이터 격차.
- ▶ 중대하고 피할 수 없는 부정적 영향.

## 대안

SEPA는 EIS가 제안된 조치에 대한 합리적인 범위의 대안 접근방식을 제공하도록 요구합니다. 일반적으로 고려되는 대안은 프로젝트 목표를 달성할 수 있으며, 일부 대안은 환경 비용이 더 낮을 수 있습니다. 이 EIS에서는 네 가지 대안과 “조치 없음” 대안이 확인되었고 분석되었습니다:

---

<sup>25</sup> <https://apps.ecology.wa.gov/publications/SummaryPages/2304012ko.html>

- ▶ **대안 1: 승인된 보류:** AFFF는 참여하는 소방서에 보관됩니다. 적절한 격리 방안이 승인되며, 적합한 고도 처리 기술이 사용 가능해질 때까지 주 환경부에서 이를 승인하고 비용을 상환합니다.
- ▶ **대안 2: 소각:** AFFF는 수거되어 소각을 위해 선택된 기존 처리 시설로 운반됩니다.
- ▶ **대안 3: 고형화 및 매립:** AFFF는 수집되어 선택된 매립 시설 또는 고형화 시설로 운반되어 폐기됩니다.
- ▶ **대안 4: 1등급 심층 우물 주입:** AFFF는 수거되어 선택된 1등급 심층 우물 주입 시설 또는 폐기 시설로 운반되어 처리됩니다.
- ▶ **대안 5: 조치 없음:** AFFF는 참여 소방서에 그대로 남겨둡니다.

### 법적 요구 사항

수많은 규정, 법률 및 조약 의무가 이 EIS의 개발에 영향을 미쳤습니다. 2장: 프로젝트 설명 및 대안은 위험 폐기물 처리, 보관 및 폐기에 대한 구체적인 법률 및 규정을 설명합니다. 여기에는 워싱턴 주 규정과 자원 보존 및 복구법(RCRA)에 따른 연방 규정 및 허가 요구 사항이 포함됩니다. 3장: 영향을 받는 환경 및 환경적 결과는 AFFF 연구 영역 내의 부족 조약 및 연방 관리 구역에 대한 중요한 통찰력을 제공합니다.

선택한 대안에 관계없이, 우리는 연방에서 인정하는 부족과 필요한 참여, 협의 및 조율을 수행하기로 약속합니다. 또한, 조치 없음 대안을 제외한 모든 대안에 대해 우리는 폼 수거 전에 주의 지역 유출 대응 계획을 준수할 것이며, 여기에는 연방, 주, 부족 및 지역 기관들과의 의무적 의사소통 및 조율이 포함될 것입니다.

### 필요한 허가, 면허 및 승인

자격을 갖춘 폼이 있는 워싱턴 주 지역 소방서라면 누구나 참여할 수 있기 때문에 AFFF 수집 프로그램은 특정 사이트나 위치에 국한되지 않습니다. 또한, 이것은 프로그램형 EIS이기 때문에 AFFF 수집, 운송 및 폐기의 구체적인 방법은 아직 결정되지 않았습니다. 따라서 현재로서는 필요한 잠재적 허가, 면허 및 승인의 포괄적인 목록을 제공할 수 없습니다.

우리는 [부록 A.2](#)<sup>26</sup> 에 수집 프로그램에 참여할 가능성이 있는 소방서 목록을 나열했습니다. 더 많은 소방서가 프로그램에 참여하기로 선택하면 이 목록이 늘어날 수 있습니다.

이 EIS에서 분석한 5가지 제안된 대안 중 4가지(소각, 고형화 및 매립, 심층 우물 주입, 조치 없음)는 주 환경부에서 추가 허가, 면허 또는 승인을 확보할 필요가 없습니다.

### 주요 프로그램형 우려 사항

AFFF 내 PFAS는 수용성 및 이동성이 뛰어나기 때문에 지하수를 쉽게 오염시킬 수 있고 걸러내기가 어려울 수 있습니다. 이러한 물질을 분해할 수 있는 알려진 자연적 과정은 없습니다. 노출은 수백 년 또는 그 이상 지속될 수 있습니다.

2024년 4월, 미국 환경보호청(EPA)은 [연방 관보](#)<sup>27</sup> 에 국가 기본 식수 규정을 발표했습니다. 이 규정에는 6가지 PFAS의 식수 최대 오염 물질 수준 목표(MCLG)와 최대 오염 물질 수준(MCL)이 포함되어 있습니다. 이 규정은 2024년 6월 25일에 발효되었습니다.

2024년 5월, EPA는 [연방 관보](#)<sup>28</sup> 에 포괄적 환경 대응, 보상 및 책임법(CERCLA)에 따라 퍼플루오로옥탄설폰산(PFOS)과 퍼플루오로옥탄산(PFOA)을 유해 물질로 지정하기 위한 규칙 제정을 발표했습니다. 이 규칙 제정은 PFAS 방출에 대한 투명성을 높이고 궁극적으로 PFOS와 PFOA로 오염된 부지의 정화를 용이하게 할 것입니다. 이 규칙은 2024년 7월 8일에 발효되었습니다.

현재까지 EPA는 다른 PFAS 화합물<sup>29</sup> 을 규제하지 않고 있습니다. 워싱턴 주에서는 [여러 PFAS에 대한 선별 기준](#)<sup>30</sup> 을 발표했습니다.

---

<sup>26</sup> <https://apps.ecology.wa.gov/publications/summarypages/2404040.html>

<sup>27</sup> <https://www.federalregister.gov/documents/2024/04/26/2024-07773/pfas-national-primary-drinking-water-regulation>. 40 CFR Parts 141 and 142.

<sup>28</sup> <https://www.federalregister.gov/documents/2024/05/08/2024-08547/designation-of-perfluorooctanoic-acid-pfoa-and-perfluorooctanesulfonic-acid-pfos-as-cercla-hazardous>. 40 CFR Part 302.

<sup>29</sup> 89 FR 49101. EPA Final Rule finalized National Primary Drinking Water Regulations under the Safe Drinking Water Act. Published April 26, 2024. Correction Published June 11, 2024.

<https://www.federalregister.gov/documents/2024/06/11/2024-12645/pfas-national-primary-drinking-water-regulation-correction#:~:text=The%20EPA%20issued%20a%20final,%2C%20HFPO%2DDA%20and%20PFBS>

<sup>30</sup> <https://ecology.wa.gov/waste-toxics/reducing-toxic-chemicals/addressing-priority-toxic-chemicals/pfas/cleanup-sites>

2021년 10월에 발표된 [EPA의 전략 로드맵](#)<sup>31</sup>에서는 향후 몇 년 동안 완료할 계획인 조치를 확인할 수 있습니다.

## 프로그램 실행

각 프로그램 대안을 구현하려면 다음과 같은 조치가 필요합니다:

- ▶ **대안 1: 승인된 보류의 경우**, 소방서에 대한 AFFF의 적절한 보관에 대한 새로운 규정, 정책, 허가 또는 지침을 초안해야 할 수 있습니다. 폼 처분을 진행하기 전에 수신 주에서 승인을 받아야 할 수 있습니다. 또한 처리, 보관 및 폐기 허가를 개발해야 할 수도 있습니다. 이 과정은 완료하는 데 몇 개월에서 몇 년이 걸릴 수 있습니다.
- ▶ **대안 2: 소각의 경우**, 우리는 기존 폐기물 계약자가 AFFF를 유타주 아라고나이트의 클린 허버스 시설이나 네브래스카주의 킴볼 시설로 운송하여 소각하도록 허가할 것입니다. 이 과정을 완료하는 데는 몇 달이 걸릴 수 있습니다.
- ▶ **대안 3: 고형화 및 매립과 대안 4: 1등급 심층 우물 주입의 경우**, 우리는 자격을 갖춘 위험 폐기물 계약자에게 입찰을 요청할 것입니다. 이 과정에는 공고, 입찰 요청, 투명한 입찰 검토, 선택된 위험 폐기물 운송업체/폐기 회사 발표, 선택된 입찰에 대한 이의 제기 또는 검토 기회가 포함됩니다. 이 과정은 완료하는 데 몇 개월에서 1년이 걸릴 수 있습니다.

우리는 기존 또는 새로 선정된 위험 폐기물 운송업체/폐기 회사가 규제된 폐기물 수거, 운송 및 폐기에 대한 모든 지역, 주 및 연방 규칙을 준수하도록 요구할 것입니다.

여기에는 다음이 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다:

- ▶ 미국 교통부의 운송업체 허가, 규정 및 유출 대응 계획 준수.
- ▶ EPA 대기 및 수질 배출 허가.
- ▶ 워싱턴의 위험 폐기물 규정.

---

<sup>31</sup> [https://www.epa.gov/system/files/documents/2021-10/pfas-roadmap\\_final-508.pdf](https://www.epa.gov/system/files/documents/2021-10/pfas-roadmap_final-508.pdf)

▶ 다른 주의 규제 폐기물 규정

마지막으로, 폼을 수거하기 전에 프로그램에 참여하는 소방서와 참여 계약을 체결할 것입니다. 폼 양, 용기 수와 크기, 폼 위치를 포함한 최신 폼 재고를 수집할 것입니다. 참여하는 소방서는 또한 참여 계약을 작성하고 주 환경부에 필요한 모든 위험 폐기물 서류를 제출해야 합니다. 일부 소방서는 아직 EPA 사이트 ID 번호가 없는 경우 EPA 사이트 ID 번호를 신청해야 할 수도 있습니다.

### 중요성 결정

우리의 분석에 따르면 제안된 대안 중 어느 것도 지역 사회나 천연 자원에 심각한 부정적 영향을 미치지 않을 것으로 나타났습니다. 적절한 완화 조치가 시행될 경우 대안 2, 3, 4는 천연 자원, 지역 사회, 부족의 일상적이고 익숙한 지역 또는 조약 권리에 부정적인 영향을 미치지 않을 것입니다.

### 다음 단계는 무엇인가요?

최종 EIS가 발표된 후 별도의 공지를 통해 선택된 폐기 대안을 확인할 것입니다.

선택한 옵션에 따라 폼 수거를 시작하는 데 수개월에서 수년이 걸릴 수 있습니다. 어떤 옵션을 선택하든 소방서와 협력하여 보관 중인 폼의 종류, 위치, 양을 확인하는 등 소방서의 참여를 재확인할 것입니다. 또한 일반 대중, 부담이 큰 지역사회, 취약 계층, 부족과 함께 폼의 수거, 운반, 폐기 시기와 절차에 대해 소통할 것입니다.

# 주 환경부의 지역 사무소

## 서비스 대상 카운티 지도



Southwest Region 360-407-6300	Northwest Region 206-594-0000	Central Region 509-575-2490	Eastern Region 509-329-3400
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

지역	서비스 대상 카운티	우편 주소	전화
<b>Southwest</b>	Clallam, Clark, Cowlitz, Grays Harbor, Jefferson, Mason, Lewis, Pacific, Pierce, Skamania, Thurston, Wahkiakum	PO Box 47775 Olympia, WA 98504	360-407-6300
<b>Northwest</b>	Island, King, Kitsap, San Juan, Skagit, Snohomish, Whatcom	PO Box 330316 Shoreline, WA 98133	206-594-0000
<b>Central</b>	Benton, Chelan, Douglas, Kittitas, Klickitat, Okanogan, Yakima	1250 W Alder St Union Gap, WA 98903	509-575-2490
<b>Eastern</b>	Adams, Asotin, Columbia, Ferry, Franklin, Garfield, Grant, Lincoln, Pend Oreille, Spokane, Stevens, Walla Walla, Whitman	4601 N Monroe Spokane, WA 99205	509-329-3400
<b>Headquarters</b>	Across Washington	PO Box 47600 Olympia, WA 98504	360-407-6000