

# 드라이 클리닝 업소 자체 검사서

미시간 환경청 환경보호 결과 프로그램 • (800) 662-9278 • www.michigan.gov/deq

업소 명 \_\_\_\_\_

업소 주소 \_\_\_\_\_

시 \_\_\_\_\_ 주 \_\_\_\_\_ 우편번호 \_\_\_\_\_

전화번호 \_\_\_\_\_

검사자 \_\_\_\_\_

검사 날짜 \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

업소 넘버						
업소 넘버를 아래의 빈 칸에 기입 하시고 해당 번호를 까맣게 표시 하십시오						
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

## 설명

- 오른쪽 보기와 같이 위의 빈칸에 업소에 관한 자료와 번호상자에 업소 번호를 기입하시고 해당되는 번호를 까맣게 표시하고 정확한지 확인하십시오. 업소번호는 DEQ 에서 발행한 드라이 클리닝 라이선스에 인쇄되어 있습니다.
- 다음 장부터 시작되는 검사란에 건너 뛰라는 지시사항에 해당되지 않는한 모든질문에 빠짐없이 답하셔야 하며 해당되는 답 상자에 "x" 표 혹은 상자 전체를 까맣게 표시하고 확인 하십시오.
- 질문사항중에는 Return to Compliance(RTC) Plan (준수계획서) 을 작성하라는 요구사항이 있을수 있습니다. 그것은 해당질문에 관한 준수사항을 이행하지 못했기 때문이며 검사서 뒷장에 있는 RTC 계획서에 앞으로 어떻게 이행하여 준수사항을 지킬것인지에 관하여 설명 해야합니다. RTC 계획서는 자체 검사서를 제출하기 이전에 시정할수 없는 질문에 한하여 제출하십시오. 작성된 RTC 계획서는 자체 검사서와 함께 제출해야 합니다.
- 작성된 9 페이지의 모든 검사서 와 RTC 계획서를 우표가 찍힌 동봉된 마닐라(manila) 봉투를 이용하여 미시간 환경청으로 보내십시오. 만약 전자문서를 이용했을 경우 작성된 서류를 아래 이메일로 보내십시오: [ostrowsj@michigan.gov](mailto:ostrowsj@michigan.gov)

Establishment Number						
Enter your establishment number below and shade in the corresponding box beneath it						
1	2	0	0	0	9	3
[0]	[0]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	[0]	[0]
<input checked="" type="checkbox"/>	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	<input checked="" type="checkbox"/>	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	<input checked="" type="checkbox"/>
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	<input checked="" type="checkbox"/>

★ 질문사항이 있을 경우 미시간 환경보호 지원프로그램 800-662-9278 로 연락하십시오.★

PART 1: 펄크(Perc) 드라이 클리닝 기계		
펄크 드라이 클리닝 기계에 관한 일반적 준수사항		
1.1. 기계는 제조업자의 설계 명세서에 따라 운영하고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오* RTC 작성필요
1.2. 기계 설명서는 항상 업소에 비치하고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.3. 기계에 옷을 넣을 때 와 빼낼 때를 제외 하고 기계 문은 항상 닫혀 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.4. 펄크(Perc) 구입량(갤론으로 표시)을 매달 일지에 기록합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.5. 5 년이상 펄크(Perc) 구입량 일지를 보관하고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.6. 모든 카트리지 필터(Cartridge Filter)는 제거하기 전 24 시간 동안 펄크를 배수 합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.7. 아래에 명시된 기계부품들을 일주일 혹은 이주일(기계설치가 1991 년 12 월 9 일 이전 이고 소량 배출 업소일 경우)에 한번씩 새는곳이 있는지 검사합니까?  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든호스, 파이프,부속품, 밸브 연결부분들,</li> <li>• 문 개스켓(gasket)</li> <li>• 여과기 개스켓(gasket)</li> <li>• 펌프(Pumps)</li> <li>• 솔벤트탱크 혹은 용기</li> <li>• 솔벤트 증류기(still/cooker)</li> <li>• 물 분류기</li> <li>• 배기 제동기</li> <li>• 전환기 밸브(valve)</li> <li>• 카트리지 필터(cartridge filter) 통</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.8. 한달에 한번씩 기계 사용중 할로젠 탄화수소(halogenated hydrocarbon) 검사기 (펄크검출기) 로 새는 곳이 있는지 검사합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오
1.9. 새는곳이 발견된 경우 24 시간안에 고치거나 부품이 필요한 경우 2 일안에 주문을 하고 부품을 받은날로 부터 5 일안에 교체 합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.10. 기계에 대한 수리 일지를 가지고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.11. 기계부품 중 새는곳에 대한 검사 일지를 가지고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.12. 현재 업소에있는 드라이 투 드라이(dry to dry)기계는 1991 년 12 월 9 일 이전에 설치되었고 또한 지난 12 개월동안의 펄크(Perc) 소비량은 140 갤론(Gallon) 보다 적습니까?	<input type="checkbox"/> 예- 1.31 으로 가시오 현존하는 소량 배출업소, 통제장치 규정으로부터 면제	<input type="checkbox"/> 아니오

RTC = Return to Compliance Plan(준수 계획서)는 자체 검사서 마지막 장에 있습니다.

<b>PART 1: 펄크(Perc) 드라이 클리닝 기계(계속)</b>		
<b>소량 과 다량 배출 드라이 투 드라이(dry to dry) 기계에 대한 통제장치 준수사항</b>		
1.13. 업소의 모든 드라이 투 드라이(dry to dry) 기계들은 1991년 12월 9일 <b>이전에</b> 설치되었고 외관용 냉동응축기 혹은 탄소흡착기를 1993년 9월 22일 이전에 부착했습니까? (기계를 12/9/91 이후에 설치했다면 “적용않됨”에 표시하십시오.)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 적용않됨 RTC 작성필요
1.14. 업소의 모든 드라이 투 드라이(dry to dry) 기계들은 1991년 12월 9일 <b>이후에</b> 설치되었고 기계 자체 내에 냉동응축기가 부착되어 있습니까? (기계를 12/9/91 이전에 설치했다면 “적용않됨”에 표시하십시오.)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 적용않됨 RTC 작성필요
1.15. 업소의 모든 드라이 투 드라이(dry to dry) 기계들은 2005년 12월 21일 이후에 초기 설치되었고 기계 자체 내에 탄소흡착기 와 냉동응축기 모두 부착되어 있습니까? (기계를 12/21/2005 이전에 설치했다면 “적용않됨”에 표시하십시오.)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 적용않됨
1.16. 2005년 12월 21일 이후에 기계가 설치되었거나 혹은 12개월 펄크 구입량의 합계가 2100 갤론을 초과할 경우 매주 한번씩 사이클(cycle)이 끝났을때 기계안의 드럼(drum) 펄크(Perc) 농도를 색깔별 유리관 혹은 펄크가스(Perc gas) 분석기로 측정합니까? (기계를 12/21/2005 이전에 설치했고 12개월 펄크 구입량의 합계가 2100 갤론을 초과하지 않을경우 “적용않됨”에 표시하십시오.)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 적용않됨 <b>1.18 로 감</b>
1.17. 측정된 펄크(Perc) 농도가 300ppm 미만 입니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오
1.18. 대기로 방출되는 기계에 부착된 외관용 냉동응축기의 배관은 기체화된 펄크(Perc)의 흐름이 기계가 작동하는 중에 직접적으로 대기중으로 방출되지 않게 되어 있습니까? (냉동응축기가 없는 기계 혹은 밀폐형 기계인 경우 “적용않됨”에 표시하십시오.)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 적용않됨 RTC 작성필요
1.19. 기체화된 펄크(Perc)가 쿨링코일(냉동응축기)을 통과 한 후의 온도를 매주 측정하며 그 온도가 45F((±2° F) 혹은 7.2C((±1.1° C)이거나 더 낮습니까? (정상치로 압력계기가 작동할경우 “적용않됨” 에 표시하십시오. 질문 1.20 를 참조)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 적용않됨 RTC 작성필요
1.20. 일주 단위로 냉각 시스템의 저압계와 고압계를 측정하고 기록합니까? (압력계기가 없을 경우 “적용않됨”에 표시하십시오..)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 적용않됨 RTC 작성필요
1.21. 측정된 압력들은 제조회사 설명서에 명시된 범위 안에 있습니까? (압력계기가 없을 경우 “적용않됨”에 표시하십시오..)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <input type="checkbox"/> 적용않됨 RTC 작성필요
1.22. 측정된 냉각기 온도 혹은 압력계기의 결과와 날짜를 일주 단위로 기록하고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.23. 일주 단위로 측정된 날짜, 냉각기 온도 혹은 압력계기의 결과를 기록한 서류들을 5년 이상 보관하고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
<b>외관 통제장치 준수사항</b>		
1.24. 외관용 탄소 흡착기가 기계에 부착되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>1.30 으로 감</b>

PART 1: 펄크(Perc) 드라이 클리닝 기계(계속)		
1.25. 외관용 탄소 흡착기가 부착된 대기 방출용 기계는 기체화된 펄크(Perc)의 흐름이 대기로 방출되기 전 반드시 탄소를 흡착기를 통과 하도록 설치되어 있습니까 ?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요 <input type="checkbox"/> 적용안됨 탄소흡착기가 없음 혹은 방출기계가 많임
1.26. 외관용 탄소 흡착기의 배출구로 나오는 펄크(Perc)농도를 매주 색감별 유리관 검출기 혹은 펄크가스 분석기로 측정합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.27. 외관용 탄소 흡착기의 배출구로 방출되는 펄크(Perc) 농도는 100ppm 미만 입니까 ?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.28. 색 감별 유리관 검출기로 측정된 결과 와 날짜를 매주 기록하고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.29. 색 감별 유리관 검출기로 측정된 결과 와 날짜를 기록한 서류들을 5년 이상 보관하고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.30. 냉각기 혹은 탄소 흡착기에 필요한 고장수리를 하고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
1.31. 미시간 환경청(MDEQ)에 준수상태 신고서(Notification of Compliance Status Form)를 제출했습니까*	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오
PART 2: 석유 용매 기계		
2.1. 석유 용매를 사용하는 드라이 클리닝 기계를 가지고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>Part 3 로 감</b>
2.2. 제조업체에 의해 지정된 전체 석유 용매 건조기(드라이 투 드라이 기계 포함)들의 건조용량이 84 파운드(38kg) 이거나 초과합니까?(아래 설명 참조). 또한 모든 석유용매 기계들은 1982년 12월 14일 이후에 설치 되었습니까?  <small>제조업체에 의해 지정된 건조기 용량이란 건조기가 옷들을 한번에 건조 할수있는 량을 파운드나 킬로그램으로 표기된 것을 나타내며 그 무게는 마른옷을 기준으로하며 제조업체의 명패나 기계 설명서에서 찾아볼수있다. 만약 업소에 설치된 석유용매 건조기들의 전체 용량이 84 파운드 이거나 초과할 경우 part 2 의 요구사항에 적용된다.</small>	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>Part 3 로 감</b>
2.3. 카트리지를 여과기를 사용합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
2.4. 사용된 카트리지를 여과기를 교체하기 전 적어도 8 시간 이상 밀폐된 여과기 통에서 배수 합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요

RTC = Return to Compliance Plan(준수 계획서)는 자체 검사서 마지막 장에 있습니다.

PART 2: 석유 용매 기계(계속)		
2.5. 기계작동 설명서에 누출 검사와 수리에 관한 정보와 건조기(드라이 투 드라이 기계 포함)에 그에 관한 표지가 상세하게 붙어있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
2.6. 업소내 건조기(드라이 투 드라이 기계 포함)들은 1982년 12월 12일과 1984년 9월 21일 사이에 설치되었습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>2.8 으로 감</b>
2.7. 업소내 석유 용매의 사용량이 일년에 4,700 갤론(17,791 리터)를 초과 합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>Part 3 으로 감</b>
2.8. 용매를 회수 할수있는 건조기(드라이 투 드라이 기계 포함) 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
2.9. 용매 회수 건조기로 부터 회수되는 용매의 흐름 비율이 회수 종료시점에서 1분당 0.05 리터를 초과 되지 않는지 초기 실행 검사에서 증명 되었습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
2.10. 업소내에 초기 실행 검사 사본을 가지고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
PART 3: 폐기물		
3.1. 업소내에서 생성되는 유해성 폐기물의 양이 220 파운드(100kg)보다 적습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오* part 4 로 감
3.2. 당신의 업소는 폐기물을 외부로 처리해야할 경우 장소 증명 번호를 가지고 있습니까? (외부로 처리하지 않을 경우 "적용않됨"에 표시 하십시오.)  참조:장소증명 번호는 폐기물처리 증명서에 표시되어 있으며 MIK,MIR,MID,MIT,MIE,MIO 혹은 MIG 로 시작됨.	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요 <input type="checkbox"/> 적용않됨 <b>3.7 로 감</b>
폐기물 처리 증명서 와 운반 기록들		
3.3. 유해성 폐기물 과 산업용 폐수 운반에 관한 증명서 혹은 영수증을 매번 운반자로 부터 받으며 장소 증명 번호 와 폐기물의 종류, 양에 대한 기록이 기재 되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.4. 폐기물 처리 증명서에 내용물(예, F-002) 과 양에 대한 기록이 적절하게 표기되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.5. 모든 폐기물 처리증명서는 운반자의 서명이 있고 그 사본을 운송된 날로부터 다음달 10 일전까지 MDEQ, WHMD(미시간 환경청, 폐기물/유해물질 관리국)에 제출했습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.6. 폐기물 운반자 와 처리장으로 부터 서명 되어진 폐기물 처리증명서 사본을 적어도 <u>3년</u> 이상 보관하고 있습니까 ?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요

\* 매달 220 파운드보다 적은 양의 유해성 폐기물을 생성하는 업소는 220 파운드 이상 생성하는 업소보다 규제가 적으며 만약 당신의 업소에서 매달 220 파운드보다 많은 양의 유해성 폐기물이 생성될경우 파트 3 폐기물에 관한 자체 검사서를 사용할수없음. 자세한 설명은 자체검사 지침서 8 쪽을 참조.

PART 3: 폐기물(계속)		
유해성 폐기물 보관		
3.7. 각 폐기물 통에 붙어 있는 표지판은 읽을수 있으며 내용물(예, 퍼크 찌꺼기, 여과기)이 정확하게 표시되어 있습니까? 표지판은 통이나 구입날짜 혹은, 완비된 운송 레벨에 표시할수 있습니다	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 추천함
3.8. 운송된 폐기물 통은 미 연방 교통부의 운송기준을 준수하고 있습니까?(예; 완비된 미 연방 교통부의 운송 레벨이 부착되어 있습니까?)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.9. 현재 업소내에 2,200 파운드(예:55 갤론 드럼 다섯통) 보다 적은 양의 폐기물이 축적되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.10. 모든 폐기물 통은 상태가 양호하며 뚜껑은 폐기물을 처리할때 이외에는 항상 닫혀있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.11. 폐기물 통의 외관은 항상 청결하게 유지합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.12. 모든 폐기물 통은 날씨로부터 보호되고 있습니까? 만약 폐기물 통을 업소 외부에 보관 할 경우 바닥이 건설해야 하며 자연재해로부터 보호되어야 합니다	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.13. 모든 폐기물 통은 화재로부터 보호되며 파괴 혹은 포크 리프트(fork lift) 와 같은 기계장비로 인한 손상으로 부터 안전합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.14. 폐기물 통들은 화학반응 혹은 변화에 대비해서 충분한 거리나 방벽,둑 혹은 제방 같은 것으로 분리되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.15. 위급한 상황에 대비해 장비나 사람들의 왕래가 가능한 통로가 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 추천함
3.16. 폐기물의 발화점이 화씨 200 도(200 F) 이하인 경우 지방 소방서가 추천하는 바와 같이 격리시킵니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.17. 만약 폐기물 통이 새거나 쏟는 사고가 발생한 경우 즉시 통을 교체 하거나 청소 혹은 고장수리 등 적절한 사후대책을 합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.18. 종업원들에게 클리닝 용매 혹은 폐기물 처리에 관한 적절한 훈련을 합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 추천함
3.19. 유해성 폐기물을 보관하는 장소에 벽, 둑 혹은 틀과 같은 이중 격리장치가 되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 추천함
3.20. 자체 검사 지침서 테이블 3.1 에 나와있는 가장 적합한 관리운영에 관한것 중에서 실행하고 있는것이 있습니까??	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 추천함

PART 3: 폐기물(계속)		
<b>유해성 폐수 처리</b>		
3.21. 재생산, 처리, 저장 시설을 갖추고 있는 자격증 소유 회사에 의해 유해성 폐수물을 운반 합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요 RTC 작성필요
3.22. 당신의 업소는 아래의 준수사항을 이행합니까? <ul style="list-style-type: none"> <li>• 유해성 폐수를 쓰레기통, 소각 혹은 쓰레기 매립지로 처리하지 않음</li> <li>• 폐수를 지방 정부의 허가없이 하수처리장으로 보내지 않음.</li> <li>• 유해성 폐수를 하수 정화조, 냇가 혹은 빗물 하수구로 쫓겨 보내지 않음.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요 RTC 작성필요
3.23. 당신의 업소는 아래사항의 가장 적합한 운영관리들 중 실행 하고 있는 것이 있습니까? <input type="checkbox"/> 유해성 고체 폐기물은 아래사항 중 한가지 방법으로 처리됨: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 재생산, 처리, 저장 시설을 갖추고 있는 자격증 소유 회사로 운반 됨</li> <li>• 가정용 유해 폐기물을 수거하는 곳으로 허락받고 보내짐.</li> </ul> <input type="checkbox"/> 유해성 고체 폐기물은 쓰레기 매립지나 지방 정부의 소각장 혹은 쓰레기통으로 처리되지 않음.	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요 추천함
<b>형광등, 전구 및 건전지 처리</b>		
3.24. 당신의 업소에서는 형광등, 배열전구 혹은 건전지 등을 재활용 합니까? 폐기물 운반자 혹은 처리장 허가 하에 폐기물 통에 버림( 납 혹은 수은 성분을 함유하고 있으므로 더이상 이와 같은 폐기물을 수용하지 않는 운반자 /처리장이 있음).	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요 추천함 <b>3.27 로 감</b>
3.25. 당신의 업소에서는 형광등이나 백열전구 혹은 건전지등을 재생하기 위해 아래 사항에 따라 보관합니까? <ul style="list-style-type: none"> <li>• . 일년이상 보관하지않음.</li> <li>• 기록을 보관하고 있으며 보관방식과 기간이 정확하게 나타나 있음.</li> <li>• 폐기물이나 혹은 담은 통에 다음과 같은 표시가 되어있음: 일반적인 폐기된 전구,"소모된 전구", "사용된 전구", 혹은 일반적인 폐기된 건전지,"소모된 건전지", "사용된 건전지."</li> <li>• 폐기물들은 누수 와 방출로 부터 예방된 용기에 보관되고 뚜껑이 항상닫혀 있어야 하며 서로 반응하지 않는 폐기물끼리 보관되어 있어야함.</li> <li>• 한번에 11,000 파운드이상의 폐기물을 축적하지않음</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요 RTC 작성필요
3.26. 형광등,배열전구 혹은 건전지등을 취급하는 종업원들에게 적절한 처리법 과 위급사항 시에 대처하는 방법등을 알렸습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요 RTC 작성필요
3.27. 당신의 업소에서는 아래사항 중 실행하고 있는것이 있습니까? <input type="checkbox"/> 재충전용 건전지는 재충전해서 사용함. <input type="checkbox"/> 수은 함량이 적은 에너지에 효율적인 형광등/HID 전구를 사용함. <input type="checkbox"/> 적어도 3 년이상 재활용 혹은 처리에 대한 기록을(운반자에 관한 기록 포함) 보관하고 있음.	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니요 추천함

RTC = Return to Compliance Plan(준수 계획서)는 자체 검사서 마지막 장에 있습니다.

PART 3: 폐기물(계속)		
<b>고체 폐기물 준수사항들</b>		
3.28. 모든 <u>고체 폐기물</u> 들은 다음과 같은 재활용 센터 혹은 면허증을 소지한 폐기물 처리장으로 보냅니까; 매립지, 소각장 혹은 운반/가공 처리장 ?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.29. 폐기물들은 뚜껑이 있는 누출방지 통에 담겨있습니까(예; 뚜껑있는 덤스터)?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
3.30. 당신의 업소에서는 사무용지, 종이상자, 나무로된 화물깎판 혹은 55 갤론 드럼통 등을 재생/재사용 합니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 추천함
PART 4: 저장 탱크		
4.1. 당신의 업소에 용매나 혹은 다른 물질을 보관하기 위한 지상 저장탱크가 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>Part 5 로 감</b>
4.2. 저장탱크에 이중 봉쇄시설이 되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
4.3. 아래사항에 해당되는 탱크입니까: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 가연성/불붙기 쉬운 용매를 공급하며 1,100 갤론이상 저장할수 있음.(드라이클리닝 용매혹은 연료용 오일도 포함됨).</li> <li>• 가연성 압축가스 혹은 LPG 가스 공급소에 있음.</li> <li>• LPG 탱크 하나로 2,000개론 이상의 물을 혹은 두개 이상일 경우 탱크 용량의 합이 물 4,000갤론 이상을 저장할수 있음</li> </ul>	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>4.5 로 감</b>
4.4. 미시간 환경청 산하 폐기물/유해물질 관리국으로 부터 승인된 탱크입니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
4.5. 자체검사 지침서에 있는 테이블 4.1 의 규정을 준수한 탱크입니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
PART 5: 폐수처리		
5.1. 당신 업소의 하수도 시스템은 하수 처리장으로 연결되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>5.6 으로 감</b>
5.2. 용매에 상관 없이 드라이 클리닝 기계에서 생성되는 폐수를 하수구,변기 혹은 싱크에 버립니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>5.4 로 감</b>
5.3. 드라이 클리닝 기계에서 생성되는 폐수를 일반 하수도로 처리할수있는 허락을 하수처리장(WWTP) 으로 부터 받았습니까?(예; WWTP 으로 부터 받은 허가서, 공식문서 혹은 승인서)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
5.4. 물세탁기, 에어컴프레세,보일러,베큘에서 생성되는 폐수/ 바닥 청소물을 하수구,변기 혹은 싱크에 버립니까	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>5.6 으로 감</b>



PART 5: 폐수처리(계속)		
5.5. 물세탁기, 에어컴프레세,보일러,배큘에서 생성되는 폐수 혹은 바닥 청소물을일반 하수도로 처리할수있는 허락을 하수처리장(WWTP) 으로 부터 받았습니까?(예; WWTP 으로 부터 받은 허가서, 공식문서 혹은 승인서)	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
5.6. 폐수를 처리 할수있는 증류기를 갖추고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오
5.7. 폐수를 저장 탱크로 보냅니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>5.9 로 감</b>
5.8. 저장탱크로 보내진 폐수는 자격증을 소유한 등록된 회사에 의해 처리됩니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
5.9. 정화조로 보내지는 폐수가 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오
5.10. 드라이 클리닝 기계, 물세탁기, 에어컴프레서, 보일러, 배큘 혹은 바닥청소 에서 생성되는 폐수들을 흙, 빗물하수도, 냇가 혹은 개천에 버립니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오
5.11. 업소내 바닥에 배수로가 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>Part 6 로 감</b>
5.12. 업소내 바닥에 있는 배수로들은 하수 처리장 혹은 저장탱크로 연결되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 <b>Part 6 로 감</b>
5.13. 빗물하수도, 냇가 ,개천 혹은 정화조로 연결된 바닥 배수로들을 사용할수 없게 콘크리트나 시멘트로 막았습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
PART 6: 안전관리		
6.1. 비율이 2a,10bc 이상인 소화기(필크를 사용하는 업소는 한개)를 업소내에 두개이상 소지하고 있으며 그중 하나는 드라이 클리닝 기계 부근에 부착되어 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요
6.2. 업소내에 승인된 방독면을 가지고 있습니까?	<input type="checkbox"/> 예	<input type="checkbox"/> 아니오 RTC 작성필요

RTC = Return to Compliance Plan(준수 계획서)는 자체 검사서 마지막 장에 있습니다.



## Return-to-Compliance Plan(준수계획서)

자체검사 중 준수사항을 지키지 못했을 경우 아래의 준수계획서(RTC)를 작성해야 합니다. 각 질문사항 중 실행되지 않은 모든 사항에 대하여 개별적으로 RTC 계획서를 작성해야 합니다. 이 장에는 두개의 계획서를 작성 할수있고 뒷장에 두개의 여분이 있으며 더 필요할 시에는 복사를 하거나 아래의 웹사이트에서 인쇄할수있습니다.

([www.michigan.gov/degenvassistance](http://www.michigan.gov/degenvassistance) (“Dry Cleaners” 을 선택하십시오.) RTC 계획서는 자체 검사서를 환경청에 제출하기 이전에 시정할수 없는 질문에 한하여 제출하십시오.

### Return-to-Compliance Plan 1

1. 자체 검사서 중 지키지 못한 질문 사항으로 보고: \_\_\_\_\_

질문 번호

2. 간략하게 준수사항을 아래의 빈칸에 설명 하십시오:

3. 지키지 못한 준수사항을 시정하기 위하여 취한 조치나 앞으로 지켜야 할 사항들을 간략하게 설명 하십시오:

4. 시정 완료 날짜: \_\_\_\_\_

달/날짜/년수

### Return-to-Compliance Plan 2

1. 자체 검사서 중 지키지 못한 질문 사항으로 보고: \_\_\_\_\_

질문 번호

2. 간략하게 준수사항을 아래의 빈칸에 설명 하십시오:

3. 지키지 못한 준수사항을 시정하기 위하여 취한 조치나 앞으로 지켜야 할 사항들을 간략하게 설명 하십시오:

4. 시정 완료 날짜: \_\_\_\_\_

달/날짜/년수

- 더 필요 할 시에는 이장을 복사 하십시오. -

**Return-to-Compliance Plan 3**

- 1. 자체 검사서 중 지키지 못한 질문 사항으로 보고: \_\_\_\_\_  
질문 번호
- 2. 간략하게 준수사항을 아래의 빈칸에 설명 하십시오:
- 3. 지키지 못한 준수사항을 시정하기 위하여 취한 조치나 앞으로 지켜야 할 사항들을 간략하게 설명 하십시오:
- 4. 시정 완료 날짜: \_\_\_\_\_  
달/날짜/년수

**Return-to-Compliance Plan 4**

- 1. 자체 검사서 중 지키지 못한 질문 사항으로 보고: \_\_\_\_\_  
질문 번호
- 2. 간략하게 준수사항을 아래의 빈칸에 설명 하십시오:
- 3. 지키지 못한 준수사항을 시정하기 위하여 취한 조치나 앞으로 지켜야 할 사항들을 간략하게 설명 하십시오:
- 4. 시정 완료 날짜: \_\_\_\_\_  
달/날짜/년수