

문서번호	청소행정과-17009
결재일자	2015.5.13.
공개여부	대시민공개

★주무관	청소행정담당	청소행정과장	행정국장		
김창환	조성진	박현식	05/13 손정수		
협 조					

## 2015년 여름철 청소대책

2015. 5.

행 정 국  
청소행정과

# 2015년 여름철 청소 대책

여름철 집중호우, 폭염 등으로 인한 재해 대비 및 주민 생활 불편 최소화를 위해 청소 대책을 수립·시행에 만전을 기하고자 함

## I 추진 개요

추진기간 : 2015. 5. 15 ~ 10. 15(5개월간)

추진방향

- 풍수해 대비 침수지역 수해폐기물의 신속한 수거·처리체계 확립
- 여름철 우기에 발생하기 쉬운 청소 관련 주민불편사항 사전예방

중점추진사항

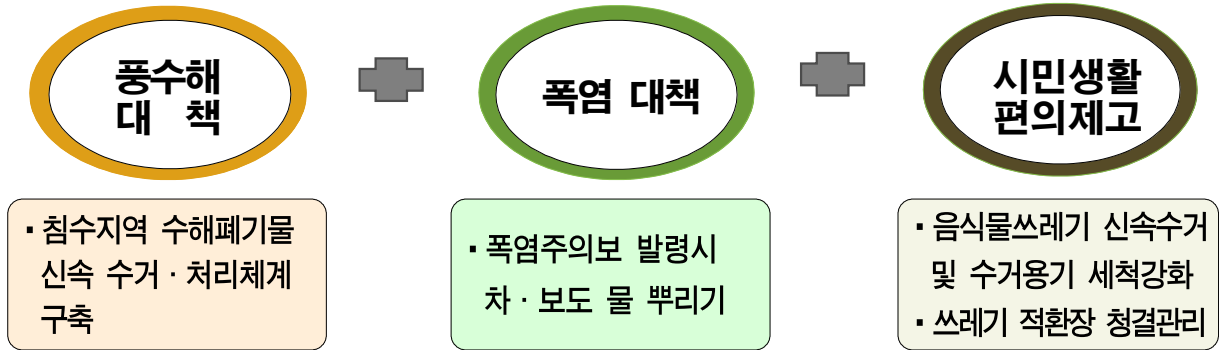
- 수방 : 수해폐기물 발생 대비 임시적환장, 동원 인력·장비 사전확보
- 폭염 : 폭염주의보 발령시 통행이 많은 차·보도 물청소 실시
- 청결 : 부패하기 쉬운 음식물쓰레기 신속 수거 및 용기 세척강화  
쓰레기 적환장의 주기적인 탈취제 살포 등 악취방지

## II 청소인력·장비 현황

○ 청소 인력·장비 현황

청소인력(명)		청소차량(대)			쓰레기적환장	
직영	대행	수집운반	노면청소·물청소	순찰차등	기존	임시
환경미화원 114 운전원 33	환경미화원 50 운전원 33	24	13	10	(3) 장위 월곡 석관	(1) 월곡운동장

## 여름철 청소대책 총괄



### 홍수해 대책

- **우기 전 사전대비**
  - 취약지역 집중청소, 임시적환장 지정, 인력·장비 동원 체계 구축
- **수해폐기물 발생시**
  - 임시적환장 설치, 청소인력 투입 신속 수거처리, 매립지 반입
- **수해복구 마무리단계**
  - 토사 등으로 지저분해진 차·보도 물청소 실시

### 폭염 대책

- **폭염주의보 발령시 통행이 많은 차도 물청소**
  - 대 상 : 주요간선도로, 버스중앙차로
  - 기 준 : 낮 최고기온 33℃ 이상시 실시
  - 시 간 : 14시 ~ 16시 (낮 최고기온 시간대)

### 시민생활 편의제고

- **음식물쓰레기 신속 수거 및 용기 세척 강화**
  - 여름철 부패하기 쉬운 음식물쓰레기 신속수거
  - 수거용기 세척횟수 증대(홍보 및 지도감독)
- **쓰레기 적환장 등 청결관리**
  - 쓰레기적환장 탈취제 살포·물청소, 미화원 휴게실 청결관리

# 1

## 집중호우시 수해폐기물 처리대책

### 청소대책 비상근무조 편성 · 운영

기상상황 단계별 근무조 편성 기준

- ▶ 1단계 : 호우주의보(12시간 강우량이 80mm이상 예보시)
- ▶ 2단계 (2개조 각3명이상) : 호우경보 (12시간 강우량이 150mm 이상 예보시)
- ▶ 3단계 (2개조 각5명이상) : 재해발생이나 예상시 또는 홍수경보시

근무반 편성 : 청소행정과

구 분	2단계	3단계
1반	반장 : 장비관리팀장 김창환, 김지화, 이광진	반장 : 청소행정팀장 박현수, 봉용운, 박찬수, 이영훈,
	반장 : 재활용팀장 박명기, 이승민, 이광주	반장 : 위생설비팀장 이성호, 황선문, 채경수, 김의성

※ 1단계시 담당1명 근무하며 기상상황에 따라 근무조 상향 조정

### 단계별 조치사항

#### 우기 전 사전대비

- 우기 전 취약지역, 사각지대 등 집중 청소
  - 5~6월 취약지역, 이면도로, 골목길의 방치 쓰레기 수거
- 수해시 동원 인력 · 장비, 임시적환장 사전 확보
  - 환경미화원 · 청소차량 동원 및 인력 사전 협조체계 구축
  - 침수취약지역에 대한 임시적환장 지정(월곡운동장)
- 폭우시에는 가급적 쓰레기 배출을 자제하도록 홍보

## 수해폐기물 발생시

- 청소상황실 설치 (수해폐기물 발생 및 처리상황 집계 관리)
  - 수해규모가 대규모로 별도의 지원이 필요한 경우, 수해가 적은 타 자치구(직영, 대행)의 인력 장비 지원 요청
  - 수해폐기물 수도권매립지 조기반출 협의 지원 : 서울시 자원순환과
- 수해지역 임시적환장 설치 운영(월곡운동장)

시설명	위 치	면적	연락전화	비고
월곡운동장	상월곡동 산1-41	22,298 $m^2$	909-3497	도시관리공단 관리 협조

- 청소 인력, 쓰레기 수거차량 신속 투입 수거 처리
- 수해지역 주민부담 경감 및 신속한 쓰레기 처리를 위해 수해복구 기간 동안 지역에 한해 수해폐기물은 종량제봉투를 사용하지 않고 배출이 가능하도록 조치

## 수해복구 마무리 단계

- 토사 등으로 지저분해진 차·보도 살수차량 투입 신속 물청소
- 침수지역 수해폐기물 집하장소, 시설·장비에 대한 소독 실시

## 2

### 폭염시 열섬화 방지를 위한 도로 물청소

- 작업기준 : 낮 최고기온이 33℃ 이상
- 작업내용 : 주요 간선도로, 버스중앙차로 등 도로 물청소
  - 작업시간대 : 14시 ~ 16시 (낮 최고기온 시간대)
    - 기상청 전일 일기예보에 따라 사전에 폭염 발령이 예상될 경우 (낮 최고기온 33℃ 이상) 물청소 작업 조정
    - 새벽, 야간시간, 오전 ⇒ 오후 주간시간
  - 도로 물청소로 인한 표면의 수분 증발로 도로표면 온도 하강유도

## 지역 청소

- 배출된 생활쓰레기 적기 수거
  - 청소대행업체 관리 감독 강화로 지역쓰레기 적기 수거 처리
  - 쓰레기 수거 후 잔재물 제거, 물청소 등 뒷마무리 청소 철저
- 부패하기 쉬운 음식물쓰레기 신속수거 및 수거용기 세척강화
- 환경미화원 안전·청결 교육 실시

## 가로 청소

- 간선·지선도로별 환경미화원 청소담당구역 지정 운영
  - 가로 청소시 쓰레기가 빗물받이에 유입되지 않도록 유의
- 평일 환경미화원 근무시간 이후 및 주말 청소기동반 운영
  - 직영, 대행 : 6개반 10명
  - 무단투기(배출) 쓰레기 신속 수거 및 신고 즉시 수거체계 구축
- 수해쓰레기 발생 억제를 위해 우기 전 방치쓰레기 일제 수거 : 5~6월
- 우기 대비 빗물받이 관리 협조
  - 빗물받이가 자주 막히는 저지대·교차로 등 집중 순찰 및 청소 강화

## 쓰레기 적환장 등 청결관리

- 쓰레기 적환장, 재활용 집하장, 운반차량 등 매일 탈취제 살포, 방역 작업 및 물청소 실시 : 1~2회/일
- 적환장 내 쓰레기 장기 적치 금지, 덮개 사용으로 빗물 유입 방지
- 환경미화원 휴게실 청결 관리, 관리책임자 지정 책임관리 철저

## 행사장 및 행사지 주변 등 쓰레기 관리

- 행사,등산 중 발생한 쓰레기는 되가져가거나 지정된 장소에 규격봉투를 사용하여 버릴 수 있도록 안내·홍보
  - 행사장,등산로 입구에 쓰레기 되가져가기 현수막, 입간판 설치 홍보
  - 행사장,등산로 입구에 쓰레기 분리수거함 설치 등 수거 처리체계 구축
- 행사 관련 발생 쓰레기는 행사 주최측과 협조하여 신속히 수거 처리
  - 행사 주최에서 쓰레기 처리계획 수립 및 청소과와 사전 협의
  - 종량제 규격봉투 사용, 재활용품 분리수거 안내 등 행사 전후 관리
- 구·동 홈페이지, 지역신문, 반상회보, 현수막 등 활용 홍보
  - 동별 성북클린의 날에 내 집·내 점포 앞 청소하기 캠페인 실시

## IV 행정 사항

- 동별 다음 사항을 포함하여 자체 실정에 맞는 계획 수립 추진
  - 전년도 시행시 도출된 문제점, 미흡한 점 등 분석·보완 반영
  - 우기 전 골목길 등 방치된 쓰레기 대청소 계획
  - 폭우시 침수지역 수해폐기물 수거 처리대책
- 2015. 5. 20(수)까지 수립후 자체 보관

붙임 : 우리구 청소 인력,장비현황 1부.

## 청소 인력 · 장비 현황

### 1. 수해쓰레기 발생 대비 임시적환장 지정 현황

연번	구 별	시설명	소 재 지	부지면적(m <sup>2</sup> )	비고
1	성북구	월곡운동장	상월곡 산1-41	22,298 m <sup>2</sup>	

### 2. 청소인력 현황

합계			자치구 직영			대행업체		
계	환경미화원	운전원	소 계	환경미화원	운전원	소 계	환경미화원	운전원
230	164	66	147	114	33	83	50	33

### 3. 청소차량 및 기계 현황

계	수송용	수집용	노면청소차	압축기	기타(순찰)
63	10	24	13	6	10

### 4. 청소기동반 운영 현황

합계		직영 기동반				대행업체 기동반			
반수	인원	반수	인원	근무 시간	역할	반수	인원	근무 시간	역할
6	10	3	7	09:00~18:00	주민불편사항 신속처리	3	3	09:00~18:00	주민불편사항 신속처리