

교육·복지·사람 중심



제173회 구의회 임시회

2013. 2.22 ~ 3.5



2013년 주요업무 보고



환 경 과

보고 순서

| | | |
|-------------------|------|----|
| I . 일 반 현 황 | •••• | 1 |
| II . 2013 주요업무 계획 | •••• | 4 |
| III . 신규·주요투자사업 | •••• | 16 |

I. 일반 현황

1 인 력

| 구 분 | 계 | 일 반 직 | | | | | | 기 능 직 | | | | |
|-----|----|-------|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|
| | | 4급 | 5급 | 6급 | 7급 | 8급 | 9급 | 6급 | 7급 | 8급 | 9급 | 10급 |
| 정 원 | 28 | - | 1 | 6 | 12 | 7 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 현 원 | 27 | - | 1 | 6 | 13 | 4 | 1 | - | - | 2 | - | - |
| 과부족 | △1 | - | - | - | 1 | △3 | - | - | - | 1 | - | - |

2 조 직



3

주요시설 및 장비

차량현황

| 사 용 용 도 | 현 황 | 소 속(비고) |
|---------|-------|---------|
| 공 해 단 속 | 트 라 제 | 생활환경팀 |
| 환 경 보 전 | 엑 티 온 | 환경지원팀 |

환경측정 및 단속장비 현황

(단위 : 대)

| 계 | 수 질 | | 자동차 배출가스 | | | | 소음·진동 측 정 기 |
|----|-------------|-------|-----------------|------------|------------------|------|----------------|
| | PH Meter | DO측정기 | CO, HC 측 정 기 | 매 연 측정기 | 비디오카메라 (매연측정) | 단속차량 | |
| 16 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 |

4

예 산 현 황

사 업 별

(단위 : 천원)

| 단위사업명 | 예 산 액 | 전년도 예산액 | 증(△)감 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------|
| 계 | 1,370,290 | 1,464,864 | △94,574 |
| 구민과 함께 가꾸는 영등포 | 55,489 | 77,646 | △22,157 |
| 환경오염 원인자 조사 및 과세관리 | 119,180 | 152,392 | △33,212 |
| 환경관련 업무의 내실화 | 3,500 | 9,000 | △5,500 |
| 개인하수처리시설 청소율 제고 | 891,941 | 987,665 | △95,724 |
| 지하수 보전·관리 | 23,420(시비3,150) | 26,458(시비3,150) | △3,038 |
| 석면관리 | 62,886 | 3,385 | 59,501 |
| 에너지의 안정적 공급 및 절약 | 11,509 | 11,669 | △160 |
| 저탄소녹색성장구현 | 10,000 | 0 | 10,000 |
| 기본경비 | 192,365 | 196,649 | △4,284 |

목 차

〈2013년도 주요업무계획〉

1. 지구온난화 방지 환경교실 운영 4
2. 환경개선부담금 부과·징수 5
3. 연료의 안정공급 및 안전관리 6
4. 저소득층 연료비 지원 및 가스시설 개선 7
5. 대기질 개선으로 쾌적한 환경조성 8
6. 맑고 깨끗한 수질관리 9
7. 가꿀수록 아름다운 영등포21 11
8. 소음·진동 발생원 관리 강화 13
9. 다중이용시설 및 공동주택 실내공기질 관리 ··· 14
10. 유독물 및 토양오염원 관리 15

〈신규·주요투자사업〉

1. 에코마일리지 제도 확대 시행 16
2. 공공시설 건축물 석면조사 17

Ⅱ. 2013 주요업무 계획

1 지구온난화 방지 환경교실 운영

지속가능한 녹색성장의 저탄소 도시를 구현하고자 주민 스스로 일상 속에서 녹색생활을 실천할 수 있도록 유도하고 청소년을 대상으로 지구온난화에 대한 교육을 통해 저탄소 녹색성장 기반 조성

□ 사업목표

- 학교의 그린리더가 사회로 이어질 수 있는 인재양성
- 기후변화 체험교육을 통한 저탄소 녹색성장 기반조성

□ 추진방향

- 학교, 환경단체, 구청간 협력체제 강화
- 지구 환경보호 실천 분위기 확산

□ 추진실적(2012년)

- 지구온난화 방지를 위한 에너지절약 환경교육 및 에코마일리지 가입
 - 대상 : 관내 초·중학교(23회, 674명)
 - 방법 : 전문강사 초빙 학교별 순회교육 실시

□ 세부 추진계획

- 에너지 절약 환경교육 및 에코마일리지 가입 홍보
 - 대상 : 관내 초·중학교(20회 600명)
 - 방법 : 전문강사 초빙 학교별 순회 교육

□ 기대효과

- 기후변화 관련 교육을 통해 저탄소 녹색성장 기반 조성
- 에너지절약 실천을 통한 원전하나줄이기 사업 참여

□ 소요예산 : 3,500천원(구비 3,500)

2 환경개선부담금 부과·징수

부과자료의 철저한 조사 및 공정하고 정확한 과세로 쾌적한 환경개선을 위한 투자 재원을 확보하고, 부과대상의 탈루방지 및 신규세원 발굴로 부과·징수율을 제고코자 함

□ 사업목표

- 기술개발, 시설확충 등 쾌적한 환경개선을 위한 투자 자원 확보
- 정확한 과세로 부담금의 탈루방지 및 세원 발굴

□ 추진방향

- 정확한 부과자료의 정비 조사 실시
- 연 2회 정기분 부과 및 체납분 고지·수시 징수

□ 추진실적

- 2012년도분 징수실적 : 83%(10,053백만원 징수/12,061백만원 부과)
- 과년도분 징수실적 : 8,451건, 654백만원

□ 세부 추진계획

- 환경개선부담금 정기분 부과자료 정비 : 2회
 - 정비시기 : 상반기 1~2월, 하반기 7~8월
 - 내 용 : 시설물 조사·입력 및 자동차 부과자료 작성
- 환경개선부담금 부과·징수
 - 부과시기 : 1기분 - 3월, 2기분 - 9월
 - 부과기간 : 1기분(전년7~12월), 2기분(1월~6월)
 - 부과대상 : 연면적 160㎡이상인 시설물 및 경유자동차
 - 부과기준 : 시설물 - 부과기간 중 용수 및 연료 사용량
자동차 - 배기량 및 차령 기준
- 환경개선부담금 체납관리
 - 압류시기 : 매년 6~8월, 12~익년2월(정기분), 수시(체납분)
 - 내 용 : 체납자 재산 조회 후 건물 및 자동차 등 압류로 채권보전

□ 소요예산 : 119,180천원(구비 119,180)

3 연료의 안정공급 및 안전관리

연료 공급시설의 점검을 통해 연료의 안정적 공급 및 안전관리 강화를 도모하여 안전하고 편리한 주민생활을 보장하는 한편, 에너지 절약의 생활화로 환경친화적 녹색도시로써 긍정 이미지를 개선하고자 함

□ 사업목표

- 위험물 보관시설 및 안전관리 시설의 점검을 통한 시민안전의 확보
- 석유판매업체의 지도점검을 통한 유통질서 확립
- 에너지 절약 행사 참여 유도 및 홍보를 통한 에너지 절약의 생활화

□ 추진방향

- 가스 취급시설의 지도점검 : 213개소
(고압가스냉동제조 121, 고압·LPG판매·충전소 16, 다중이용시설 23, 기타 53)
- 석유류 유통질서 확립을 위한 지도점검 : 71개소
(주유소 43, 일반판매소 18, 용제판매소 10)
- 에너지 절약 홍보 및 행사 참여 유도

□ 추진실적(2012년)

- 가스, 석유 등 에너지 공급시설 지도점검 및 홍보 : 452개소
- 가스안전유인물 제작·배포, 지구의 날 및 에너지절약의 날 홍보

□ 세부 추진계획

- 가스 안전 관리대상 시설의 지도점검 : 4회 이상
- 석유류 판매시설의 지도점검 : 2회 이상
- 지구의 날, 에너지절약의 날 등 행사 홍보 및 참여 추진
- 건물에너지 합리화 사업 등 에너지 절약사업의 홍보
- 전력수급 및 유가상승 등에 따른 에너지절감 계획 수립, 시행

□ 기대효과

- 에너지의 안정적 공급을 통한 지역주민의 편의 제공
- 에너지 절약의 홍보를 통한 에너지절약의 생활화

□ 소요예산 : 8,600천원(구비 8,600)

- 에너지절약 및 가스안전관리 캠페인 및 행사비 : 8,150천원
- 기타 홍보물제작 : 450천원

4 저소득층 연료비 지원 및 가스시설 개선

저소득층의 연료인 연탄의 무상공급을 통한 난방비 부담의 완화와 가스시설의 개선으로 후진국형 가스사고의 예방과 안정적 연료의 공급으로 에너지 복지를 실현하고자 함

□ 사업목표

- 겨울철 저소득층 난방비 부담을 완화하고 서민연료의 안전적 공급을 통한 에너지복지 향상에 기여
- 서민층 가스시설 개선 지원사업으로 2012년부터 차상위계층까지 확대하여 노후 LP가스시설 개선을 지원, 에너지공급 안전성 도모

□ 추진방향

- 저소득 계층의 주 연료인 연탄을 지원하여 사용가구의 난방비 부담을 완화하여 에너지복지 향상에 기여
- 서민층 가스시설 개선 지원사업으로 2012년부터 차상위 계층까지 확대 노후 LP가스시설 개선을 지원, 후진적 가스사고의 방지

□ 추진실적(2012년)

- 연탄쿠폰 배부 : 기초, 차상위, 소외계층 113가구 배부완료
- 노후 LPG 사용시설개선 : 국민기초가구 28개소 교체 완료

□ 세부 추진계획

- 저소득층 중 난방용 연탄연료 사용자 조사 및 지원(전액국비)
 - 대상가구 : 난방용 연탄연료를 사용하는 저소득계층
 - 보급기준 : 1가구당 300장 연탄쿠폰 지원(166,000원 상당)
- LP가스를 사용하는 차상위계층 노후시설의 안전점검 및 배관 교체(국50,구비50%)
 - 대상가구 : 차상위계층 4가구
 - ※ 정부와 지자체 매칭사업으로 2012년부터 4년간 추진

□ 기대효과

- 저소득층 연탄사용가구 난방비 부담완화 및 서민연료의 안정적 공급으로 에너지복지 향상에 기여
- 서민층 LP가스시설 개선 지원사업을 '12년부터 차상위 계층까지 확대하여 에너지 공급에 안전성 도모

□ 소요예산 : 818천원(국비 409, 구비 409)

- 가스시설 개선비 : 204,400원 × 4가구 = 817,600원

5

대기질 개선으로 쾌적한 환경조성

대기오염 배출원에 대한 관리강화 및 자동차배출가스 저감사업을 통해 구민이 체감할 수 있는 청정 도시를 구현코자 함.

□ **사업목표** : 미세먼지 오염도를 선진도시 수준으로 개선

☞ PM-10($\mu\text{g}/\text{m}^3$) : 55(2006)⇒52(2010)⇒ 45(2014)

□ **추진방향**

- 대기오염물질 배출업소 관리강화를 통한 배출량 감소
- 자동차배출가스 저감사업 확대 추진으로 대기오염 저감
- 대기오염 예보·경보제 실시를 통한 구민의 건강보호
- 유류판매업소에 대한 유증기 회수시설 설치 운영으로 VOC 저감

□ **추진실적(2012년)**

- 대기오염물질 배출업소 지도·점검 : 116개소(개선명령 9, 과태료 2)
- 자동차배출가스 단속 : 35,472대(개선명령 30, 개선권고 2,354)
- 비산먼지 발생사업장 지도·점검 : 612개소(개선명령 6, 과태료 6)

□ **세부 추진계획**

- 대기오염물질 배출업소 관리강화
 - 점검대상 : 90개소(금속 19, 도금 31, 정비·도장 32, 기타 8)
- 자동차배출가스 저감사업 추진
 - 자동차배출가스 단속 : 35,000대 (CO/HC, 매연, 공기과잉률)
- 비산먼지 발생사업장에 대한 공사장 먼지 관리강화
- 대기오염(먼지, 오존, 황사) 예보·경보제 실시
- 휘발성 유기화학물질(VOC) 저감을 위한 배출업소 관리강화
 - 점검대상 : 46개소(주유소 43, 유독물저장시설 1, 세탁시설 2)

□ **기대효과**

- 대기오염배출원에 대한 관리강화 및 자동차배출가스 저감사업으로 맑은 공기 보전

□ **소요예산** : 28,423천원(구비 28,423)

지하수시설, 폐수배출사업장 및 개인하수처리시설에 대한 관리를 강화하여 맑고 깨끗한 수질을 보전함으로써 국민의 삶의 질 향상에 기여하고자 함

□ 사업목표

- 장기적으로 안양천 수질을 물놀이가 가능한 수준으로 개선
 - ↳ BOD(생물학적 산소 요구량) : 8.9ppm(2006)⇒7.8ppm(2010)⇒7.0ppm(2014)

□ 추진방향

- 지하수 개발이용의 허가 또는 신고 시설에 대한 관정 및 수질관리
- 폐수배출 사업장, 개인하수처리시설 관리강화를 통한 수질오염 예방
- 사업장 자율 환경관리 능력 배양

□ 추진실적(2012년)

- 폐수배출업소 지도·점검
 - 대 상 : 140개소(금속 46, 세차 48, 인쇄 12, 기타 34)
 - 점 검 : 140개소(위반 3개소 : 개선명령 2, 경고 및 과태료 1)
- 개인하수 처리시설(정화조)관리
 - 대 상 : 25,973개소(분뇨·정화조 및 오수처리시설)
 - 청소 안내(축구)문 발송 : 29,856개소
 - 대형개인하수처리시설 100개소, 분뇨수집운반업소 2개소, 지도점검(분기1회)
- 지하수 및 민방위 급수시설 관리
 - 지하수 수질검사 실시: 98개소
 - 민방위 급수시설 유지관리 : 30개소
 - 지하수 보조관측망 관리 : 8개소
 - 지하수 이용실태 조사 : 200개소
- 안양천 수질검사 : 3개 지점 (신정교, 오목교, 양평교 부근)
 - 검사주기 및 항목: 월1회 BOD, COD, SS, T-N, T-P

□ 세부 추진계획

- 폐수배출업소 지도·점검
 - 대 상 : 130개소 (금속 31, 세차 42, 인쇄 19, 기타 38)
 - 방 법 : 자체 정기점검 및 검·경·민 합동 등 수시 합동점검
- 개인하수 처리시설(정화조) 관리
 - 대 상 : 25,491개소
 - 방 법 : 정화조 청소 안내문 발송 및 청소 미이행자 독려
- 지하수 및 민방위 급수시설 관리
 - 지하수 수질검사 대상 : 101개소
 - 지하수 보조 관측망 유지관리 : 8개소
 - 민방위급수시설 유지관리: 30개소
- 안양천 수질검사 : 3개지점(신정교, 오목교, 양평교 부근)
 - 검사주기 및 항목 : 월1회, BOD, COD, SS, T-N, T-P

□ 기대효과

- 폐수 배출업소에 대한 지도점검을 통한 수질관리 및 하천 보전
- 관내에서 발생하는 분뇨를 적정 처리하여 쾌적한 생활환경 보전

□ **소요예산** : 900,247천원(시 3,150, 구비 897,097)

지방의제21인 가꿀수록 아름다운 영등포21의 완성을 위하여 구민, 기업, 구가 공동 참여하여, 생활환경 보전 및 지구환경보호에 동참하고 환경도시 영등포 조성에 적극 기여하고자 함

□ 사업목표

- 가꿀수록 아름다운 친환경도시 영등포 구축

□ 추진방향

- 지역 주민과 기업, 구의 협조체제 구축
- 미래 세대인 청소년 환경교육 육성 강화
- 환경보전 우수활동 사례 발굴 전파

□ 추진실적(2012년)

- 영등포구 의제21 시민실천단 운영
 - 어린이 환경교실 9회, 에너지저감교육 4회, 청소년 환경캠프 2회 실시
 - 환경오염물질 배출사업장 합동점검(분기 1회, 연20일)
- 영등포구 환경위원회 개최(반기 1회)
 - 지방의제21 실시계획, 환경정책 자문 및 환경오염감시활동 등
- 영등포구 의제21 기업실천단 운영
 - 환경의 날, 물의 날 안양천 정화활동 행사참여 및 환경보전운동 홍보활동
- 세계 물의 날 기념행사 개최 : 2012. 3. 20
- 세계 환경의 날 기념행사 개최 : 2012. 5. 31
 - 기념식, 환경유공자 표창, 그림그리기 대회, 안양천 정화활동 등
- 안양천 한마음행사 참여 : 환경체험프로그램 및 안양천 정화활동, 유공자 표창 등

□ 세부 추진계획

- 영등포구 의제21 시민실천단 운영
 - 어린이환경교실 운영(12회) 및 청소년 환경캠프 운영(2회)
 - 에너지 저감교육(10회)
 - 환경오염물질 배출사업장 민·관 합동단속 실시(분기 1회)

- 영등포구 환경위원회 개최(분기 1회)
 - 지방의제21 실시계획, 주요 환경정책 자문 및 수립 참여
 - 환경오염 감시 활동 및 환경보전 실천에 관한 사항
- 영등포구 의제21 기업실천단 운영
 - 환경의 날, 물의 날 및 안양천 한마음행사시 안양천 정화활동
 - 환경보전운동 홍보활동 등
- 세계 물의 날 기념행사 개최 : 2013. 3. 22 전후
 - 기념식 행사 및 하천 정화활동 등
- 세계 환경의 날 기념행사 개최 : 2013. 6. 5 전후
 - 기념식 행사, 환경보전 유공자 표창, 하천 정화활동, 그림그리기 등
- 안양천 한마음행사 : 환경체험프로그램 및 안양천 정화활동, 유공자 표창 등

□ 기대효과

- 구민, 기업, 구청이 함께 하는 친환경행정 구현으로 지역사회 발전 및 환경문제 해결

□ **소요예산** : 18,760천원(구비 18,760)

정온한 생활환경에 대한 국민의 관심이 날로 증가함에 따라 생활 소음·진동을 유발하는 사업장 관리를 철저히 함으로서 주민의 삶의 질 향상에 기여코자 함.

□ 사업목표

- 정온한 생활환경 조성으로 삶의 질 향상
- 공장 밀집지역에 위치한 주거지역 민원 사전 예방

□ 추진방향

- 소음·진동 배출업소 지도·점검 실시
- 생활소음·진동 및 이동소음 발생원에 대한 관리강화
- 건설공사장의 비산먼지 및 소음·진동 관리강화

□ 추진실적(2012년)

- 소음·진동 배출업소 지도·점검 : 75개소
- 소음·진동 발생원별 민원 현황

| 계 | 사업장 | 공사장 | 확성기 |
|-------|-----|-----|-----|
| 1,125 | 426 | 650 | 49 |

- 처리내용 : 현장계도 1,125건(과태료 3건 포함)

□ 세부 추진계획

- 소음·진동 배출업소 지도·점검
 - 대 상 : 50개소(연 1회이상, 배출업소 관리등급별 차등 점검)
 - 방 법 : 민·관합동 배출업소 통합 지도점검 실시
 - 내 용 : 배출시설 및 방지시설 적정운영 여부 등
- 생활소음 발생원 관리강화
 - 대 상 : 공사장, 사업장, 공장, 이동소음원 등
 - 방 법 : 민원발생시 단속반 편성(1개반2명) 순회 점검
 - 내 용 : 생활소음 규제기준 준수여부 등
- 소규모 환경오염 발생사업장 수시 점검 실시
 - 대 상 : 1,000 m^2 이하 소규모 건설 사업장
 - 방 법 : 비산먼지 발생사업장 점검시 병행 실시
 - 내 용 : 생활소음 규제기준 준수여부 및 먼지발생 방지시설 설치여부 등

□ 소요예산 : 비예산

어린이집, 지하역사, 지하상가 등 다중이용시설 및 신축 공동주택의 실내공기질 적정관리를 통해 시민의 건강을 보호하고 쾌적한 실내환경을 조성코자 함

□ 사업목표

- 새집증후군, 건물증후군과 같은 실내공기오염에 대해 체계적인 관리로 쾌적한 실내환경 조성

□ 추진방향

- 다중이용시설 지도 점검, 실내공기질 측정 및 결과 DB관리
- 다중이용시설 소유자 및 관리자 교육 실시
- 신축 공동주택에 대한 실내공기질 측정(6개 항목)으로 쾌적한 실내환경 관리

□ 추진실적(2012년)

- 다중이용시설 실내공기질 지도·점검 : 228개소(과태료 1건)
- 다중이용시설 소유자(관리자) 교육 : 84명

□ 세부 추진계획

- 다중이용시설 실내공기질 지도·점검
 - 대 상 : 234개소(지하역사, 어린이집, 대규모점포, 영화관, 학원등)
- 다중이용시설 소유자(관리자) 교육
 - 시 기 : 1년 이내 1회 신규교육, 3년마다 1회 보수교육
 - 내 용 : 실내공기질 관리에 관한 교육
 - 방 법 : 환경보전협회 위탁교육
- 실내공기질 측정결과에 대한 DB 관리
 - 다중이용시설에 대한 관리카드 작성
 - 실내공기질 자가측정의무 이행 수시 확인 및 측정 독려 등
- 신축 공동주택 공기질 측정 : 100세대 이상
 - 입주전 공동주택에 대한 공기질 측정 실시(톨루엔 외 5개 항목)
- 실내공기질 관리 홍보 : 구홈페이지 및 지역신문 등

□ 소요예산 : 비예산

10 유독물 및 토양오염원 관리

유독물, 지정폐기물, 잔류성유기오염물질, 토양오염물질 배출사업장을 철저히 관리하여 환경오염사고를 사전에 예방함으로써 지역주민이 쾌적하게 생활할 수 있는 환경을 조성하고자 함

□ 사업목표

- 유독물 판매업소 지도 점검을 통한 올바른 상거래 질서 확립
- 토양오염 및 지정폐기물 배출원 관리를 통한 환경오염 사고예방

□ 추진방향

- 유독물 판매업소 관리상태 민·관 합동점검 실시
- 지정폐기물배출사업장 지도·점검 및 특정토양오염관리대상시설 토양오염도 검사

□ 추진실적(2012년)

- 유독물 등록 업소 지도·점검 : 202개소 (직권취소:1건,과태료:2건)
- 특정토양오염관리대상시설 토양오염도 검사 : 20개소

□ 세부 추진계획

- 유독물 판매업소 지도·점검
 - 대 상 : 202개소
 - 내 용 : 유독물 관리상태, 유독물 관리자 및 판매실적 보고 등
- 지정폐기물배출사업장 지도·점검
 - 대 상 : 1,367개소(병·의원, 자동차정비, 세탁업소 등)
 - 방 법 : 매분기 업종별 10개소 이상 표본점검(8개 업종)
- 잔류성유기오염물질 관리
 - 관리대상기기(변압기류) 신고수리 및 DB구축 : 대상 1,024개소
- 특정토양오염관리대상시설 토양오염도 검사
 - 대 상 : 17개소

□ 기대효과

- 유독물의 유해로부터 국민의 건강과 환경 보호

□ 소요예산 : 비예산

Ⅲ. 신규·주요투자사업

1 | 에코마일리지 제도 확대 시행

심각해지는 기후변화에 대응하고자 시행중인 에너지절감 시민실천 프로그램인 「에코마일리지(Eco-Mileage)」 제도를 확대 시행하여 에너지 절약, 온실가스 감축과 대기온난화 방지 및 쾌적한 환경조성에 기여 하고자 함

사업목표

- 에너지 절약 및 온실가스 감축으로 인한 지구온난화 방지
- 에코마일리지 가입자의 에너지절약에 따른 인센티브 지급으로 구정참여 및 구민만족도 제고

추진방향

- 에코마일리지 신규가입 및 가입자의 온실가스 감축률 확대
- 아파트, 학교 및 시민단체와 연계한 에코마일리지 홍보
- 에코마일리지 평가 우수 동 주민센터 및 아파트 인센티브 제공

추진실적(2012년)

- 에코마일리지 가입실적 : 7,840세대(가정 7,533, 단체 307)
- 서울시 에코마일리지 평가 : 우수구(10,000천원)

세부 추진계획

- 가입현황

(단위: 세대수)

| 가 입 대 상 | | | 가 입 실 적 | | | |
|---------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|
| 계(A) | 가정 | 단체 | 계(B) | 가정 | 단체 | 가입률(B/A) |
| 181,443 | 166,881 | 14,562 | 23,130 | 21,674 | 1,456 | 12.7 |

- 가입목표 : 10,000건
- 동 주민센터 가입목표 설정 및 실적에 따른 인센티브 제공
- 우수 아파트 평가 경진대회 개최
- 자체홍보물 제작 및 언론매체 등을 통한 주민 홍보

소요예산 : 2,500천원(구비 2,500)

2 공공시설 건축물 석면조사

「석면안전관리법」 시행(’12. 4. 29)에 따라 우리구 공공시설 건축물에 대한 석면사용 실태조사 및 석면지도를 작성하여 석면으로 인한 환경과 구민건강의 피해를 예방하고 석면 건축물을 체계적으로 관리 하고자 함.

□ 사업목표

- 석면관리 및 홍보강화로 시설이용자의 석면피해 예방

□ 추진방향

- 공공시설물 석면함유 건물에 대한 실태조사 및 석면지도 작성
- 각종 건축자재에 대한 조사자료 DB구축 및 석면관리정보시스템 공개

□ 세부 추진계획

- 공공시설물 현황

(2013.1.현재)

| 구 분 | 계 | 구청사 및 부속건물 (의회, 동 주민센터 포함) | 경로당 | 어린이집 (독서실포함) | 기 타 |
|-----|----|-------------------------------|-----|-----------------|-----|
| 개소 | 82 | 48 | 4 | 11 | 19 |

※ 기타(빗물펌프장, 지하주차장, 환경미화원 후생관, 공원시설)

- 용역의뢰 : 2013. 6월 중
- 조사기관 : 고용노동부 지정 석면조사 기관
- 계약방법 : 일반경쟁
- 과업내용
 - 석면함유 의심물질 석면농도 분석 및 석면함유량 분석
 - 석면함유 건축물에 대한 석면지도 작성
- 조사결과 공개 : 우리구 인터넷 홈페이지에 공개

□ 소요예산 : 59,501천원(구비 59,501)