

□ 차 량

(단위 : 대)

계	재활용품 선별장 차량						노면 청소차	초소형 도로청소차	소형 화물차 (1.0t)	고압 살수차	폐형광등 수거차
	소계	로우더	지게차	집게차	카고트럭 (25)	암물트럭 (110)					
43	10	2	3	2	3	1	12	11	1	6	2

□ 폐기물처리업체

(단위 : 개소)

총 업체수	폐기물 수집운반 대행업체	분뇨등 관련 업체					음식물 쓰레기 처리시설
		소계	분뇨수집 ·운반업	정화조 청소업	오수처리 시설 등 관리업	오수처리시설 등설계·시공 업	
46	7	37	3	22	5	7	2

□ 노동조합 현황

노동조합명	설립일	대표자	조합원수	조합원구성현황	비고
부천시청	1992. 3.11.	김태보	196	가로환경미화원	한국노총
환경기동반	2000. 6.23.	노광혁	24 (비노조원:2명)	환경기동반	한국노총
재활용선별장	2001. 1.18.	김성기	33	재활용선별원	민주노총

□ 폐기물 처리 현황

(단위 : 톤, 2005. 7월 31 현재)

구분	계	생활쓰레기	음식물	재활용품
총계	115,390	63,741	43,854	7,795
일평균	544	300	207	37

쓰레기 종량제 봉투 미사용 근절대책

□ 추진목표

- 쓰레기 종량제 봉투 미사용 근절을 통하여 깨끗한 거리질서 확립

□ 사업개요

- 쓰레기 종량제 봉투 미사용 쓰레기 미수거
- 쓰레기 종량제 봉투 미사용 쓰레기 배출자 단속 및 과태료 부과
- 구역별 담당책임제 및 특별대책 단속반 편성 운영

□ 그 간의 추진상황

- 종량제 봉투 미사용 쓰레기 적발 및 과태료 부과 : 13,307건/205건
- 쓰레기 종량제 봉투 판매량 증가
 - 상반기 봉투 판매량 : 4,840,084 매(월 평균 806,680 매)
 - 7월 봉투 판매량 : 1,106,811 매(상반기 월 평균대비 37 %)
- 부천시폐기물관련과태료부과기준 · 징수업무에 관한 조례개정
 - 과태료 10만원이상 ~ 20만원이하 → 20만원이상 ~ 30만원 이하
 - 신고포상금 2만원 → 10만원

□ 향후 추진계획

- 상습투기지역을 중심으로 특별관리 및 주민 감시체제 확립

음식물류 폐기물 처리시설 증설

□ 추진목표

- 음식물류폐기물 처리시설 증설 및 시민편의 도모

□ 사업개요

- 음식물류폐기물 처리시설 증설
- 시민편의 위주의 배출 및 수거 실시

□ 그 간의 추진상황

- 음식물류폐기물 처리시설 증설 : 2005. 7.18 공사착공
 - ※ 기존 160t/일 → 증설 160t/일 ⇒ 320t/일
- 하절기(6~8월) 일요일 특별수거 : 13일
- 대장동처리시설 토요일 연장 처리 : 1교대 → 2교대(8시간 연장 처리)
- 수거용기 세척방법 개선 : 자동세척장치 설치 25대 (음식물전용차 전차량)

□ 향후 추진계획

- 음식물류폐기물 처리시설 증설공사 준공 : 2006. 1월

불연재 쓰레기 분리수거 정착

□ 추진목표

- 불연성, 폐합성 쓰레기 분리수거 정착
- 소각장운영 효율성 증대 및 소각 잔재물 저감

□ 사업개요

- 불연재 쓰레기 분리수거 홍보
- 수거된 쓰레기의 재분류로 자원화

□ 그 간의 추진상황

- 불연재 분리수거 방법 및 수거체계 교육 : 6개업체 27명
- 불연재 봉투 판매안내 홍보물 배부 : 봉투판매 업소 2,027개소
- 분리 배출방법 홍보물 제작 배포
 - 각종 홍보매체를 통한 홍보 : 드림씨티, 지방지 등
 - 구.동을 통한 통.반 홍보물 배부
- 봉투 판매량 증대
 - 1 ~ 3월 평균 50매 → 5 ~ 6월 평균 500매

□ 향후 추진계획

- 불연재 쓰레기 봉투 판매 홍보 실시

자원재활용 활성화

□ 추진목표

- 시민홍보 강화 및 분리수거 체계정비로 재활용률 제고
- 재활용선별장 운영 내실화 및 자원순환 시스템 구축

□ 사업개요

- 분리수거 체계정비 및 재활용선별장 운영 내실화
- 단독주택의 재활용품 수거방법 개선

□ 그 간의 추진상황

- 재활용품 수거체계 개선 : 재활용품 수거 전용차량 확보(33대)
- 폐형광등 수거운반 체계 개선에 따른 예산절감 : 18,000천원

□ 향후 추진계획

- 단독주택 재활용품 수거용기(박스) 세대별 보급
 - 시범 실시 : 3개동(상동, 괴안동, 오정동)
 - ※ 2005. 10월 예정
 - 전면 실시 : 2006년

환경친화적인 소각시설 운영

□ 추진목표

- 다이옥신 배출기준(0.1ng 이내) 준수로 환경친화적인 소각시설 운영

□ 사업개요

- 환경상 영향조사 : 삼정동 소각장
- 다이옥신 측정 : 4회(소각장별 상 · 하반기 각 1회)

□ 그 간의 추진상황

- 상반기 다이옥신(배출기준 0.1ng 이내) 측정
 - 삼정동 소각장 : 0.00ng(2005. 3. 4)
 - 대장동 소각장 : 0.01ng(2005. 5. 24)

□ 향후 추진계획

- 삼정동 소각장 주변영향지역 환경상 영향조사
 - 조사기간 : 2005. 5 ~ 2005. 12
 - 조사기관 : 포항공대 환경공학연구소 (협의체 추천)
 - 측정항목 : 아황산가스 등 8개 항목
 - 조사내용 : 소각시설의 설치·운영으로 인한 주변영향지역에 미치는 환경상 영향 파악
- 하반기 다이옥신 측정 : 삼정동 · 대장동소각장 각1회

쓰레기 처리방안 타당성 용역

□ 추진목표

- 소각장 운영의 문제점 및 효율적 운영 방안 마련
- 선진국형 쓰레기 처리 시스템(RDF) 도입

□ 사업개요

- 소각장 운영 효율화 타당성 용역
 - 기 간 : 2004. 12. 31 ~ 2005. 12. 30(1년)
 - 용역기관 : 동부엔지니어링
 - 과업범위
 - 삼정동 및 대장동 소각시설 통합운영에 대한 경제성 검토
 - 선진국형 쓰레기 처리 시스템(RDF)에 대한 검토

□ 그 간의 추진상황

- 쓰레기 효율적 처리방안 검토 타당성 용역 착수 보고회 : 2월

□ 향후 추진계획

- 중간보고회(10월), 최종보고회(12월)