



## 한국RC협의회 상반기 주요업무 (2012. 8)

### ■ 사무국 운영 및 제회의 개최

- 02 | 총회 및 이사회 개최
- 03 | 홍보위원회 개최
- 03 | Supply Chain을 통한 RC확산

### ■ RC실행의 내실화 및 정보전달

- 05 | RC 코드집 개정 및 발간

### ■ 환경·안전 현안 정책 대응

- 07 | 기후변화 정책 대응
- 14 | 화학물질관리 정책 대응
- 17 | 기타 환경안전 규제 대응

### ■ 사회공헌, 이해관계자들의 인식제고, 홍보강화

- 21 | '2012 열려라! 즐거운 화학 세상' 추진
- 23 | Outreach 홈페이지 리뉴얼
- 24 | RC 뉴스레터 No.28 발간
- 25 | RC Weekly 발송

### ■ RC의 국제적 상호협력 증진

- 27 | APRO Meeting 참가

## ■ 사무국 운영 및 제회의 개최

- 02 | 총회 및 이사회 개최
- 03 | 홍보위원회 개최
- 03 | Supply Chain을 통한 RC확산

## 총회 및 이사회 개최

### □ 2012년 제1회 이사회 및 제13기 정기총회 개최

- 일시 및 장소 : 2012. 2. 2(목) 11:00, 롯데호텔
- 참석 : 한주희 회장 외 회원사 임직원 55명 참석
- 주요안건
  - 제1호 안건 : 2011년도 사업 및 결산 보고
  - 제2호 안건 : 2012년도 사업계획 및 수지예산(안)
  - 제3호 안건 : RC코드 개정(안)
  - 제4호 안건 : 임원 개선의 건
  - 기타 안건 : 회장 선임 건
- 안건 모두 원안대로 심의·의결하고  
신임 회장은 동서석유화학 허종필 사장을 선임함



## 홍보위원회 개최

### □ 2012년 제1차 홍보위원회 개최

- 일시 및 장소 : 2012. 5. 10(목) 11:00, 협회 회의실
- 참석 : 이창수 위원장(한국다우케미칼), 위원, 협회 등 14명
- 주요안건
  - 2012 열려라! 즐거운 화학세상 개최(안) 검토
  - RC 및 화학산업 홍보방안 논의 등

## Supply Chain을 통한 RC확산

### □ 주요내용

- Supply Chain을 통한 RC 홍보 및 확산을 위하여 협력사에 대한 RC홍보 및 RC실행 참여유도
- 1개사 가입 추진

회사명	대표자	진행사항	비 고
한국스티롤루션	이종후 대표	가입검토	



## ■ RC실행의 내실화 및 정보전달

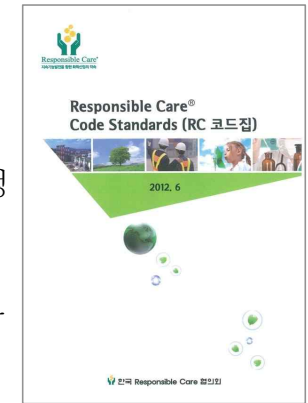
### 05 | RC 코드집 개정 및 발간

## RC 코드집 개정 및 발간

### □ RC코드집 개정 및 발간(6월)

#### ○ 추진목적

- RC코드를 변화된 사업장 환경에 적합하도록 수정·보완하기 위해 개정 작업 추진
- 코드 개정을 통한 현장 적용성 강화 및 이행수준 제고



#### ○ 추진내용

- 코드명칭 변경
  - 오염방지(Pollution Prevention) → 환경보호(Environment Protection)
  - 유통(Distribution) → 운송안전(영문명 동일)
  - 제품전과정책임주의(Product Stewardship) → 제품책임주의(영문명 동일)
- PP기준 추가 \*싱가포르 코드 가이드북 및 기업 추진사례 참고
- 용어 및 실행예시를 사업장 현황에 맞게 수정

#### ○ RC 코드 개정 추진현황

- 코드 개정(안) 논의 (실행위원회, 2010.7~)
- 코드 개정(안) 작성 (6개 소위원회, ~2011.9)
- RC 정기총회 의결 (2012.2)
- 코드개정판 발간 (2012.6)



## ■ 환경·안전 현안 정책 대응

07 | 기후변화 정책 대응

14 | 화학물질관리 정책 대응

17 | 기타 환경안전 규제 대응

## 기후변화 정책 대응

### □ 온실가스·에너지 목표관리제 대응

○ 목적 : 정부는 비용효과적인 온실가스 감축정책 및 산업의 국제경쟁력, 투자계획 등을 반영한 부문별 감축목표 설정을 통해 목표관리제를 시행  
(저탄소녹색성장기본법 제42조 근거)

#### ○ 주요 내용

- 온실가스 배출량 및 화석에너지 사용량 목표를 정하고, 이행 계획, 관리체계 등을 통해 목표를 효율적으로 달성하는 제도
- 정부는 관리업체와 온실가스 배출량 목표를 상호협약하고, 인센티브와 페널티를 통해 감축목표 달성을 지원
- 부문별 관장기관은 소관부문별 목표설정·관리 및 관리 업체에 대한 필요 조치사항을 관장
  - 지식경제부 : 산업발전분야 · 농림수산식품부 : 농업축산분야
  - 국토해양부 : 건설교통분야 · 환경부 : 제도총괄, 폐기물 분야

#### ○ 경과

- '10. 8.30 관리업체 지정 및 관리 등에 관한 지침 (환경부 고시)
- '10. 9.30 온실가스·에너지 관리업체 지정 (지식경제부 고시)
- '10.10.13 지침(안) 검토 및 건의 사항을 지경부 전달
- '11. 3.16 목표관리제 운영지침 고시 (환경부 고시 제2011-29호)
- '12. 6.21 목표관리제 운영지침 개정고시 (환경부 고시 제2012-103호)

<개정 주요 내용 ('12.6.21)>

- 소량배출사업장 및 소규모 배출시설 구분기준 완화, 소량배출사업장의 명세서 보고 항목 및 서식 간소화(제41조, 별지 서식)
  - 소량배출사업장의 에너지사용량 기준 완화(15TJ → 55TJ), 소규모 배출시설 온실가스 배출량 기준 완화(10 tCO<sub>2</sub>-eq → 100 tCO<sub>2</sub>-eq)
  - 소량배출사업장의 명세서 보고 항목 조정 및 보고서식 간소화
- 조기감축실적 인정대상 및 반영기한 조정(제72조, 제76조)
  - 정부가 2012년 이후 재정적으로 보상한 '온실가스 감축실적 등록사업(KVER)'은 조기감축실적 인정대상에서 제외
  - \* 「온실가스배출 감축실적 정부구매 및 거래기준」의 KVER 정부구매단가 상향조정, 2012년 이후 정부구매 KVER은 예외적 인정조항 불필요
  - 배출권거래제 시행(2015년)으로 현재 목표이행 중인 관리업체의 조기감축실적 반영이 '12~'14년까지만 가능(반영횟수 4→3회 조정)
- 업체별 배출허용량 설정 시 CDM 사업으로 등록된 배출시설은 사업유형, 적용범위 및 감축량 등을 감안하여 목표를 설정할 수 있도록 규정(제30조)
- 벤치마크 할당방식 목표설정의 도입 시기를 2013년 목표설정에서 할당계수 개발 및 업계 여건조성 등을 감안해 결정하도록 변경

○ 2012년도 목표관리제 운영지침에 따른 추진 일정

- 3. 31 명세서 제출(관리업체 → 지식경제부)
- 7. 31 조기감축실적 인정 신청(관리업체 → 지식경제부)
- 8월말 정부-업체간 13년도 목표설정을 위한 협상
- 9. 30 '13년 업체별 목표설정결과 통보(지식경제부 → 관리업체)
- 12. 31 이행계획서 제출(관리업체 → 지식경제부)

□ 온실가스 배출권거래제 법률제정(안) 대응

- 목적 : 정부가 대상 사업장의 배출허용 총량을 규제하고 실제 배출량 대비 잉여/부족분을 거래하는 제도임 (저탄소녹색성장기본법 제46조 근거)
- 경과 및 내용
  - 온실가스 배출권거래제는 전 산업계(전경련, 대한상의 등 경제단체 및 12개 업종단체)가 여러 방면으로 문제점을 끊임 없이 제기하였으나, 금번 18대 마지막 국회(5.2)에서 민생 법안에 묻혀 통과되어 『온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률』이 2012.5.14 공포됨
  - 법률안의 자동폐기는 실패하였으나 업계의 노력으로 당초 국회제출안보다 상당히 완화되었음

<완화 주요 예>

구 분	국회제출 정부안 ('11.4.19)	공포된 법률 ('12.5.14)	비고
배출권 할당	▶ 1차 계획기간 무상할당 비율 95%이상 ▶ 유상 또는 무상으로 하되, 대통령령으로 정함	▶ 1, 2차 계획기간 동안 무상 할당 비율 95%이상 ▶ 기후변화국제협상을 고려하고, 무역집약도 등을 감안하여 전면 무상할당 실시	배출권 전면 무상 할당 특례조항 추가
제3자 거래참여	▶ 제3자 참여 전면허용	▶ 2020년의 범위내에서 대통령령으로 정하는 시기 까지 참여불가	투기적 요소 방지
과징금	▶ 시장가 3배이하	▶ 1톤당 10만원 범위내에서 시장가 3배이하	과징금의 상한선 명시

○ 주요 건의내용

- 산업의 경쟁력 약화 우려로 배출권 거래제 도입에 반대함
- 생산원가 상승에 따른 매출감소 및 국제경쟁력 저하 우려,

국내 생산감소에 따른 수입 증가의 우려가 큰 만큼 경제적으로 부적절한 제도임

- 주요 경쟁국 도입 동향 및 국제협상을 반드시 고려해야 함
- 배출권 거래제 도입 영향 최소화
  - 산업의 특성과 수출경쟁력 등을 고려하여 우리산업은 적용 제외 및 100% 무상 배분
  - 투기거래 등 시장 불안정 유발시키는 제3자 거래참여는 제한
  - 가시화 될 수 있는 탄소누출 예상 산업에 대한 경제적 지원
  - 배출권 할당에 있어 공정성과 투명성, 산업경쟁력을 고려한 형평성 확보

○ 온실가스 배출권거래제 시행령 입법예고 (12.7.23, 국무총리실)  
<주요 내용>

주무관청	환경부 장관
유무상 할당비율	1차 기간(15년~17년) 100% 2차 기간(18년~20년) 97% 3차 이후(21년~ ) 90% 이하
100% 무상할당 기준	EU와 동일 기준 적용 ① 생산비용발생도 5% 이상 + 무역집약도 10%이상, 또는 ② 생산비용발생도 30% 이상, 또는 ③ 무역집약도 30% 이상인 업종
조기감축실적 인정기준	총 배출권의 3% 이내 (1차 기간에 한함)
배출권 사후조정	예상치 못한 신증설 및 M&A 등에 대해 추가할당
상쇄	업체별 할당배출권의 최대 10% 이내 활용
제3자 시장참여	1,2차 기간에는 4개 공적금융기관만 참여로 한정함
시장안정화조치	평균가격 3배 이상 지속 상승할 경우 예비분 추가할당

○ 시행일 : 2012. 11. 15

□ 회원사 임직원을 위한 기후변화 교육설명회 개최

- 목적
  - 국내외 기후변화 정책 및 온실가스 감축기술 등에 대한 업종별 특화된 교육을 실시하여 효율적인 산업체 전문인력 양성 및 원활한 제도이행을 지원
  - 정부의 기후변화 정책 동향 전파
  - 코디네이터 네트워크 활성화를 통한 기후변화 협력채널 강화

○ 일정

	1차 설명회	2차 설명회
일시	4. 18(수) 14시	4. 24(화) 14시
장소	울산지역(공업탑컨벤션)	여수지역(디오션리조트)

○ 참석자 :

- 1차(울산) : 32명(12개사) / 2차(여수) : 25명(10개사)

○ 주요내용

- 배출권거래제 등 기후변화 정부정책 동향(환경부 손삼기 사무관)
- EU·북미 등 해외 규제현황과 국내비교(에코시안 노충호 팀장)
- ISO50001을 활용한 에너지경영시스템 구축방안(SR코리아 대표)



<교육현황\_울산>



<교육현황\_여수>

## □ 온실가스 감축목표 이행 지원을 위한 교육과정 개최

### ○ 목적

- 석유화학 산업계 목표관리제 대응을 위한 온실가스·에너지 감축기술에 대한 전문지식 제공
- 감축목표 이행에 필수적인 온실가스·에너지 감축기술에 대한 전문 지식을 사업장 관리자 및 종사자가 체득할 수 있는 기회제공

### ○ 교육개요

- 교육인원 : 약 60명/회, 2회 개최
- 교육시간 : 총 40시간을 2회로 분할하여 시행
- 교육대상 : 기후변화 담당임직원
- 교육방식 : 무상교육
- 교육일정

교육차수	교육일정	대상업종	교육장소	비고
1차	6. 13~6. 15 (2박 3일)	석유화학/섬유/정유	경주	(추가)
	7. 4 ~ 7. 6 (2박 3일)	석유화학/철강/비철금속	경주	
2차	10.11 ~ 10.12 (1박 2일)	석유화학/섬유/정유	여수	

- \* 산업계 수강생 현업 수행 편의를 고려하여 3일 교육 / 2일 교육으로 분리 시행
- \* 1차 및 2차 교육내용이 상이함에 따라 중복 참석이 가능

### ○ 교육내용

- 경주 : 연료/연소, 열전달, 유체기계, 냉동공조에 대한 이론 및 감축기술 등 26시간 교육
- 여수 : 건물, 제어계측, 전기 이론 및 감축기술 등 14시간 교육



<교육현황>



<교육현황>

## 화학물질관리 정책 대응

### □ 환경부, 화학물질 등록 및 평가 등에 관한 법률 제정 대응

○ 근거 : 환경부에서는 신규·기존 화학물질의 유해성 평가 및 등록의무를 부과하는 ‘화학물질 등록 및 평가 등에 관한 법률(이하, 화평법)’ 입법예고 (’11.2월)

- 연간 제조·수입되는 양이 0.5톤 이상인 화학물질에 대하여 유해성 및 위해성 정보를 등록하고, 평가에 따라 허가·제한·금지하는 내용

#### ○ 대응경과

- ’11.2.25 입법예고(환경부)
- ’11.8.19 산업계 공동건의서 제출(석유화학협회 등 16개 단체)
- ’11.9. 법률(안) 규제개혁위원회 접수보류
- ’12.4.12 화학물질 규제대응 실무위원회 개최
- ’12.6.21 화평법 시범사업 착수보고회 참석
- ’12.7. 3 화학물질 규제대응 설명회 개최  
(환경부, 지경부 담당자 초청, 업계 애로사항 건의)

#### ○ 주요 건의내용

- 입법절차 이전에 관계부처와 산업계 공동참여를 통한 先시범사업 요청
- 등록기준 상향요청 (0.5톤→1톤)
- 보고주기 조정 (1년→2년)
- 완제품 신고규정 삭제 등

#### ○ 대응결과 및 계획

- 주요쟁점 사항 및 환경부 검토의견

구 분	산업계 입장	환경부 검토의견
시범사업	先 시범사업 後 입법	법제정과 시범사업 동시추진 (환경부, 지경부 공동추진)
등록기준	0.5톤 → 1톤 상향조정	조건부 수용(고 유해우려물질 제외)
보고주기	1년 → 2년	수용
완제품 신고	완제품 신고 규정 삭제	조건부 수용(화평법의 물질평가 결과 기표원에 제공, 품공법이 관리)

- 향후계획 : 정부 시범사업에 참여, 산업계 의견개진

### □ 화학물질관리 정책에 대한 대응방안 모색

#### ○ 화학물질 규제대응 실무위원회 개최

- 목적 : 화평법 제정에 따른 우리업계 입장 검토 및 정부정책 대응방안 모색
- 일시 및 장소 : 2012. 4. 12(목) 13:00, 협회 회의실
- 참석 : 화학물질 담당자 9명(9개사)
- 주요내용
  - ‘화학물질 등록 및 평가 등에 관한 법률’ 제정 추진현황
  - 산업계 시범사업 추진 검토 등

#### ○ 화학물질 규제대응 설명회 개최

- 목적
  - 화평법 등 화학물질 관련 정책 현안에 대한 정부 담당자의 설명 및 질의응답 기회 제공
  - 회원사 담당자간의 정보공유 등

- 일시 및 장소 : 2012. 7. 3(화) 11:00, 대한상공회의소
- 참석 : 화학물질 담당자 38명(20개사)
- 주요내용
  - 화학물질 등록 및 평가 등에 관한 법률 제정 추진현황 및 계획 (환경부 이화정 전문위원)
  - 화평법(안) 추진동향 및 기업지원방안 (지경부 송충섭 사무관)
  - 글로벌 기업의 화학물질 규제대응 사례 (한국바스프 황지섭 부장)
  - 화학물질 위해성 평가 방법 등 기업 준비사항 (남앤남인터내셔널 이은정 박사)



<세미나 전경>



<세미나 전경>

## 기타 환경안전 규제 대응

### □ 환경부, 환경정보 공개제도 시행에 따른 대응

- 근거 : 환경부에서는 「환경정보공개제도 운영규정」을 고시 ('11.12월)하고, 2012. 9월부터 1,100여개 기관을 대상으로 환경정보공개제도 시행

- 대상기업\*은 회계연도 시작 후 3월 이내에 환경정보공개시스템에 정보를 등록해야 하며, 정보 검증을 위한 현장조사 등을 받게 됨

\* 「환경기술 및 환경산업 지원법」제16조의2에 따른 녹색기업, 「저탄소 녹색성장 기본법」제42조에 따른 관리업체

### ○ 대응경과

- 1.17 환경정보공개제도 대응을 위한 실무자 간담회 참석
- 1.30 환경정보공개제도 관련 설명회 참석, 의견 개진
- 2.13 산업계 공동건의서 제출 (환경부 녹색기술경제과)
  - \* 전경련, 대한상의, 석유화학협회, 철강협회, 석유협회 등 8개 단체
- 4.18 환경정보공개제도 산업계 간담회 참석 (주관 : 환경부)
- 4.26 환경안전아카데미 개최시 환경부 담당자 초청, 업계 애로사항 전달

### ○ 건의사항

- 목표관리제, 화학물질배출량공개제도 등 타 제도를 통해 수집된 정보를 활용하여 통합 제공하는 방향으로 정보등록 방식 변경요청

- 타 제도 및 제3자에 의한 환경정보 검증인정
- 정보등록기한을 회계연도 시작 후 3월에서 9월말로 변경
- 의무공개항목 중 기밀 노출 우려되는 항목은 삭제 및 자율전환 등

○ 대응결과

- 제도 취지상 기업 스스로 공개하되, 기업부담 최소화를 위한 시스템 기능개선 등 지원
- 다른 법령에 따라 검증이 완료된 항목에 한해서 검증 생략 가능
- 정보등록기한을 회계연도 시작 후 3월말에서 6월말로 변경
- 전 의무항목을 공개하는 것을 원칙으로 하되, 비공개 요청 및 심사체계 운영을 통한 기밀 노출위험 해소

□ 국토해양부, 육상폐기물 해양배출 제로화 추진계획(안) 대응

- 근거 : 국토해양부는 육상폐기물 해양투기 저감대책의 단계적 시행에 따라 '14년부터는 폐수오니 등 4종에 대해 해양배출 금지 추진

○ 대응경과

- 6.15 석유화학업계 검토의견 제출 (지경부)
- 6.15 해양배출 제로화관련 유관단체 회의
- 6.26 지경부(산업환경과) 방문, 업계 애로사항 전달 및 대응방안 논의

- 7.18 업종단체 공동대응 검토회의 개최
- 7.25 산업계 공동건의문 제출 (제출처 : 국토해양부)

\* 참여단체 : 대한상공회의소, 전국경제인연합회, 한국석유화학협회, 한국제지공업연합회, 반월염색사업협동조합, 한국화섬협회, 한국섬유산업연합회, 울산지역환경보전협의회, 여수산단환경협의회

○ 주요내용

- 폐수오니의 해양배출 금지에 따라 육상처리가 불가피하나, 폐기물 처리시설 외에서의 처리가 제한적이며, 매립·소각·재활용·연료화 등의 방법도 정부정책 및 제도상의 문제 등으로 2014년부터 적용하기에 한계가 있음
- 폐수오니의 경우, 재활용 등 다른 처리방법이 개발될 때까지 한시적 유예 및 처리방법 변경을 위한 산업계 지원 요청



## ■ 사회공헌, 이해관계자들의 인식 제고, 홍보강화

21 | '2012 열려라! 즐거운 화학세상' 추진

23 | Outreach 홈페이지 리뉴얼

24 | RC 뉴스레터 No.28 발간

25 | RC Weekly 발송

## '2012 열려라! 즐거운 화학세상' 추진

### □ 행사개요

#### ○ 행사목적

- 화학 '체험활동'과 생활과학의 '놀이마당' 프로그램 구성으로 쉽고 재미있는 화학체험 기회 제공
- 지역사회와 화학 산업이 함께하는 네트워크 구축

#### ○ 행사일정

일시	장소	주관기관	참가인원
9월 1주 (9. 1)	여수, 전자화학고등학교	화사모(전남지역교사)	400명
9월 2주 (9. 8)	부산, 낙동중학교	어메니티(부산지역교사)	400명
9월 3주 (9.15)	울산, 울산대학교	울과연(울산지역교사)	400명
9월 4주 (9.22)	서산, 서령고등학교	신과람(서울경기교사)	400명

#### ○ 행사주체

- 주최 : 한국RC협의회
- 후원 : 지식경제부, 환경부, 부산광역시교육청, 울산광역시교육청, 전남여수교육지원청, 충남서산교육지원청, 한국석유화학협회

#### < 플래티넘 : 8개사 >

동서석유화학, 삼성토탈, SK종합화학, LG화학, 여천NCC, 한국다우케미칼, 한화케미칼, 호남석유화학

#### < 골드 : 12개사 >

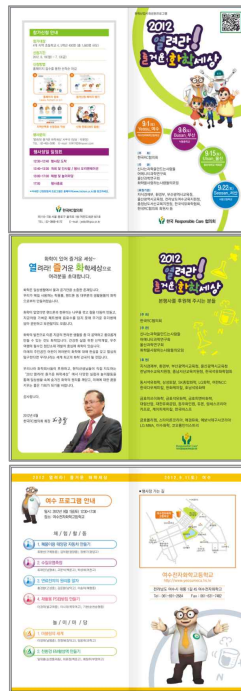
금호미쓰이화학, 금호석유화학, 금호피앤비화학, 대림산업, 대한유화공업, 동우화인켐, 듀폰, 랑세스코리아, 제일모직, 카프로, 케이피케미칼, 한국바스프

#### < 실버 : 7개사 >

금호폴리켐, 스타이론코리아, 애경유화, 예보닉데구사코리아, LG MMA, 이수화학, 코오롱인더스트리

□ 세부프로그램('깨끗한 환경'을 주제로 관련 실험 구성)

<p>여수(9.1)</p> <p>【체험 1】 내 컵안의 온도는? 【체험 2】 수질오염 측정 【체험 3】 연료전지의 원리를 알아 【체험 4】 재활용 PS컵받침 만들기 【놀이 1】 마블링의 세계 【놀이 2】 친환경 EM 활성액 만들기</p>	<p>부산(9.8)</p> <p>【체험 1】 물분자만 동동(물속 명함 만들기) 【체험 2】 솟 전지 만들기 【체험 3】 산소랑 놀아보자 【체험 4】 오줌싸개 인형의 비밀 【놀이 1】 균형 잡자리 친구 【놀이 2】 감자로켓 만들기</p>
<p>울산(9.15)</p> <p>【체험 1】 산소(숯)전지 만들기 【체험 2】 어떤 물이 좋을가요? 【체험 3】 친환경 자외선차단 로션 【체험 4】 내 마음대로 만드는 목걸이 【놀이 1】 빨대 스프링클러 【놀이 2】 LED 슈팅라이트</p>	<p>서산(9.22)</p> <p>【체험 1】 아무 물이나 다 먹을 수는 없다구 【체험 2】 플라스틱, 제대로 알고 있니? 【체험 3】 개성만점! 나만의 카드 만들기 【체험 4】 환경도 생각하고 전기도금도 공부하자 【놀이 1】 분자 액세서리 만들기 【놀이 2】 전기소비 없는 친환경 아이스팩 만들기</p>
<p>【영 상】 어린이 화학 기자단 / 석유화학공장 Cyber Tour</p>	



Outreach 홈페이지 리뉴얼

□ Outreach 홈페이지 리뉴얼

○ 추진목적

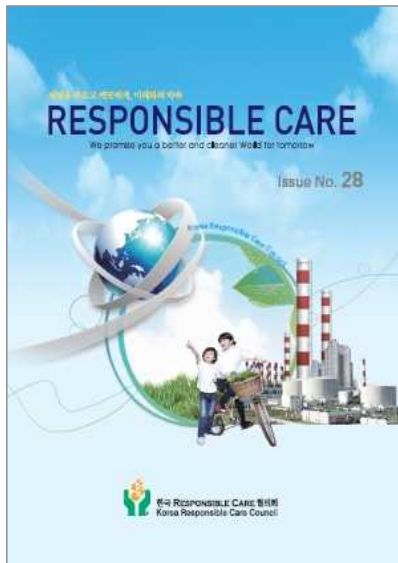
- 애니메이션 캐릭터 적용으로 독자성 확보 및 친밀감 향상
- 2012년도 행사 안내 및 콘텐츠 업데이트
- 홈페이지를 통한 참가신청 및 정보 제공 다양화
- RC 및 화학산업에 대한 홍보강화



# RC 뉴스레터 No.28 발간

## □ RC 뉴스레터 Issue No. 28 발간(6월)

- 발간일 : 2012년 6월 22일
- 주요내용
  - RC Outreach 행사의 의의 (김옥자, 전국과학교사협회 회장)
  - 에어리퀴드코리아의 철저한 안전보건경영 핵심
  - 금호석유화학 환경안전보건(EHS) 시스템 구축
  - 한국바스프 환경안전협회의회(CAP) 올해로 10주년 맞이하다
  - 이산화탄소 배출 감소량 계산 기법에 관한 지침 발표 (일본화학산업협회)
  - 콜레스테롤에 대한 다양한 정보



# RC Weekly 발송

## □ 신속한 정보전달을 위한 RC Weekly 발송

- 한국RC협의회 소식, 환경안전 각종 행사 소식, 법령정보, 환경안전 이슈 등을 회원사 담당자 및 관련자들에게 메일로 발송 (매주 약 660명에게 mail 발송)





## ■ RC의 국제적 상호협력 증진

27 | APRO Meeting 참가

### APRO Meeting 참가

#### □ 2012 APRO Meeting 참가

- 일 정 : 7월 4일(수) ~ 6일(금)
- 장 소 : Novotel Clarke Quay, Singapore
- 참 석 : APRO 회원국 9개국 18명 (KRCC사무국 2명)
- 논의 내용
  - APRO 신규 회원국 가입 논의 (미얀마, 베트남)
  - 2012년 RCLG 활동 및 향후계획
  - 공정안전 지표조사 이행 논의
  - RC Survey 결과 및 논의
  - 8개 Fundamental Feature에 대한 자체평가 결과 논의
  - GPS 이행현황 및 애로사항

