

 <p>충북, 대한민국 중심에 서다</p>	<p>- 충북, 대한민국 중심에 서다 -</p> <h1>보도자료</h1>	 <p>CHUNGCHEONG 2027 BIDDING CITY</p>
<p>■ 자료제공 : 충북도청 대변인실(220-2063)</p> <p>▶ 웹하드 http://wh1.cb21.net:7000, ID·PW동일 <보도자료·사진 : cb1234>, <영상 : cb2095></p>	<p>사진 ○</p>	<p>영상 ×</p>
<p>■ 내용문의 : 법무혁신담당관 허 정(220-2310)</p>	<p>규제혁신팀장 곽성준(220-2321) 업무 담당자 윤한용(220-2322)</p>	
<p>■ 2023년 11월 18일(토)부터 보도하여 주시기 바랍니다.</p>		

충북도, 「지방규제혁신 우수사례 경진대회」 “전국 최다” 수상

- K-곤충산업, 산업단지에서 미래를 꿈꾸다!! -
- 규산염계청관계 사용으로 “블로우다운수 배출 규제 -

충청북도는 지난 17일 행정안전부 주최로 고양 킨텍스에서 진행된 지방규제혁신 우수사례 경진대회에서 ‘K-곤충산업, 산업단지에서 미래를 꿈꾸다!!’와 ‘규산염계 청관계 사용으로 블로우다운수 배출 규제 해결사례’가 각각 우수상과 장려상을 수상하였다고 밝혔다.

지방규제혁신 우수사례 경진대회는 2018년부터 시작되었으며, 올해는 전국 17개 시도에서 제출된 88건의 사례 중 17건이 우수사례로 선정되었다. 특히 이날 경진대회에서는 상위 10개 사례에 대한 발표를 들은 후 최종 심사를 거쳐 대상 1건, 최우수상 2건, 우수상 7건이 가려졌으며, 충북은 2년 연속 전국 최다를 석권하는 영광을 차지했다.

우수상을 수상한 곤충생산업의 산업단지 허용 사례는 ‘21년부터 숨어있는 현장의 기업애로 사항을 수면 위로 드러내어, 관련부서와 전문가가 함께 공감대를 형성하고 쉽없는 중앙부처 방문과 설득을 통해 2년만에 이루어낸 값진 성과로써, 2023년 중앙규제개선 우수사례로 선정되어 전국 17개 시도에 공유한 바 있다.

곤충을 대량 생산하여 화장품, 비료 등을 생산하는 (주)케일은 곤충생산업이 축산업으로 분류되어 산업단지에 입주할 수 없었으나 우리 도의 끈질긴 노력과 산업부의 전향적인 검토로 곤충생산업이 곤충가공업의 원재료 생산목적일 경우 관련 부대시설로 보아 산업단지에 입주할 수 있게 되었다.

또한 장려상을 수상한 사례는 산업폐수 관리 여건 변화를 반영하여 폐수배출시설 인허가(신고) 방향 설정, 규산염계 청관제의 효과 및 수생태계의 미치는 영향 분석을 통해 대체가능성을 확인하고 규산염계 청관제 사용으로 오염도가 개선된 블로우다운수를 우수로 또는 하천으로 직접 방류토록 개선하여 기업부담을 경감시킨 사례로써, 올해 적극행정을 통한 그림자·행태규제 개선 모범사례로 선정되어 전국에 공유·확산시켰다.

한편, 충북도는 지역의 중점분야 규제에 대하여 중앙부처, 지자체, 전문가, 기업이 함께 머리를 맞대 공감대를 형성하고 공론화시키고자 올해 전국 최초로 민·관이 함께하는 “충북 권역별 규제개혁 현장토론회” 를 추진중이다.

6월 29일 북부권(충주·제천·단양)을 시작으로 9월 22일 남부권(보은·옥천·영동)에 이어 오는 12월 8일 진천에서 중부권 (청주·진천·괴산·음성) 현장토론회를 개최한다.

숨어있는 규제로 인해 불편을 겪고 있는 주민과 기업인, 전문가, 행정안전부 등 관계 중앙부처, 도내 규제개혁 담당자 등 100여명이 모여 심도있는 토론을 통해 시대변화와 도민·기업의 정책요구에 부합하는 의미 있는 규제개선 성과를 창출할 계획이다.

충북도 관계자는 “올해 「2023년 지방규제혁신 성과평가」에서 중앙규제개선 전국 최고 성과 달성 등 충북의 강력한 규제개혁 추진동력을 바탕으로, 앞으로도 현장 곳곳에 숨어있는 킬러규제를 걷어낼 수 있도록 강도 높고 속도감 있는 규제개혁을 추진하여 대한민국의 중심 충북에 규제개혁의 깃발을 높이 꽂겠다” 는 포부를 밝혔다.

□ 개요

- (일시) '23. 11.17.(금) 14:00~17:00
- (장소) 고양 킨텍스 제2전시장 7홀 * 「지방자치경영혁신」 과 병행개최
- (참석자) 경진대회 발표기관 및 행안부·지자체 공무원 등 200여명
 ※ 유튜브 생중계 병행으로 지자체 공무원, 일반인 등 온라인 참관 가능
- (사례발표) 실무·전문가심사 결과 선정된 상위 10건, 자율방식으로 발표
- (시상식) 발표 심사 결과 우수사례 시상* 및 부상품 지급
 * 국무총리상 1점(대상), 행안부장관상 16점(최우수2, 우수7, 장려7^{기확정})

□ 시간계획

* 현장상황에 따라 변동 가능

시간		행사내용	비고
13:30~13:50	20'	▶ 사전 등록	참가자
13:50~14:00	10'	▶ 지방규제혁신 우수사례 홍보 영상	
14:00~14:02	2'	▶ 개회선언, 진행순서 안내 및 국민의례	사회자
14:02~14:05	3'	▶ 개회사	
14:05~14:10	5'	▶ 발표 및 시상안내, 심사위원 및 심사기준 소개	사회자
14:10~15:00	50'	▶ 우수사례 발표(5건) *각 10분(8분 발표, 2분 질의 응답), * 8분 초과시 10초당 1점씩 감점	발표자 심사위원
15:00~15:30	20'	▶ 휴식	
15:30 ~ 16:10	50'	▶ 우수사례 발표(5건) *각 10분(8분 발표, 2분 질의 응답), * 8분 초과시 10초당 1점씩 감점	발표자 심사위원
16:10 ~ 16:30	20'	▶ 심사결과 집계	
16:30 ~ 16:40	10'	▶ 순위 발표 및 심사평	사회자 심사위원
16:40 ~ 17:00	20'	▶ 시상·기념 촬영	
17:00 ~		▶ 폐회	사회자

□ 본선 경진대회 발표 사례(10건)

- (충북) K-곤충산업, 산업단지에서 미래를 꿈꾸다!!

<2022년 지방규제혁신 우수사례 경진대회 우수상(22.11.11)>

- (훈격) 행안부장관 / • (인센티브) 특교세 8천만원 / (기관표창) 지방규제혁신 우수기관(충청북도)
- (수상자) 지방행정주사 김만회(경제기업과)
- (공적) "가스 사고, 세계 최초로 사물인터넷을 통해 스마트하게 예방하자! ※ '22년 道 규제개혁 우수사례

붙임2

2023 지방규제혁신 우수사례 선정 결과(17건)

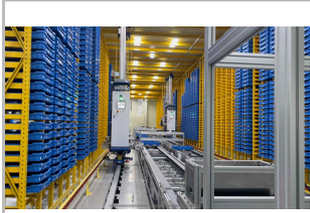
※ 기업애로 해소 12, 생활불편 해결 1, 지역경제 활력 제고 3, 행정절차 간소화 1

순번	소속		분야	제목	대회 발표 여부
	시도	시군구			
1	서울	도봉구	주민생활 불편 해결	도시공원 및 녹지 등에 관한 법률 시행규칙 개정 (공원시설의 설치면적 등)	발표
2	부산	본청	지역경제 활력제고	준공된 친수구역 조성사업의 지구단위계획 관리 규제 일부개정	
3	대구	본청	기업애로 해소	혁신도시 산학연클러스터 중복규제 완화	발표
4	대구	동구	기업애로 해소	산업단지 내 제조업체 자체판매장에서 OEM 생산제품 판매	
5	인천	중구	기업애로 해소	전국 최초 토지보상 사업인정 관련 가이드라인 설정	
6	대전	본청	기업애로 해소	물류단지개발 시 산단절차간소화법을 준용하여 인허가 절차 간소화	발표
7	울산	본청	지역경제 활력제고	34년만의 신공장 최단기간 허가 및 추가 투자유치	발표
8	울산	본청	기업애로 해소	탈울산 예방 및 인구유입 유도를 위한 도시계획 정책 규제 대폭 완화	
9	경기	고양시	기업애로 해소	불가했던 개발제한구역 공장 제조시설, 틈새 규정으로 기업 애로사항 해결	발표
10	경기	안양시	기업애로 해소	「모래주머니 입지규제 해소」로 중소 제조기업을 살리다	발표
11	충북	본청	기업애로 해소	K-곤충산업, 산업단지에서 미래를 꿈꾸다!!	발표
12	충북	본청	기업애로 해소	규산염계정관제 사용으로 "블로우다운수 배출 규제" 해결	
13	충북	청주시	행정절차 간소화	도로점용허가 대상 구역별 통합으로 행정절차 부담 완화	발표
14	전남	광양시	기업애로 해소	광양 국가산단 신산업 유치를 위한 산업입지법 시행령 개정	
15	경북	본청	지역경제 활력제고	중수도시설 운영 관리주체 변경 및 설치기준 완화	
16	경남	본청	기업애로 해소	수출용 중차량 방산물자의 운행제한완화	발표
17	제주	본청	기업애로 해소	어업인의 조업애로를 해소하는 AIS 전자해양부이로 조업효율 'UP'	발표

붙임3

[충북] 2023 지방규제혁신 우수사례 요약

○ K-곤충산업, 산업단지에서 미래를 꿈꾸다!!(충북 본청)



〈ICT 곤충 생산시설〉



〈ICT 곤충 통합시스템〉

- **기존** 산업단지 내에서 곤충의 가공업 및 유통업은 가능하나 곤충의 생산업 신고는 불가
- **과정** 기업애로와 맞닿는 필요성 검토 및 논리 개발·보완 → 관계부처 방문^{3회} → 행안부 간담회 → 법령 개정 다각화 시도^{국토부 → 산자부} → 관계기관 회의^{7전8기} → **수용**
- **개선** 생산된 곤충이 원자재로 사용 시 곤충생산을 부대시설로 인정
*산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 제2조(부대시설) 개정
- **효과** 곤충산업의 고도화에 따른 신소재 개발로 대체시장 진출기반 마련

○ 규산염계청관제 사용으로 '블로우다운수 배출 규제' 해결(충북 본청)

사례명	규산염계청관제 사용으로 '블로우다운수 배출 규제' 해결 (냉각탑, 보일러 응축수 및 블로우다운수 폐수적용에 따른 기업 애로사항 해결)		
분야	② 기업 애로 해소		
기관명	충청북도	부서명	환경정책과
핵심규제애로	<p>과학적 데이터를 근거로 산업폐수 관리 여건 변화를 반영하여 폐수배출시설 인허가(신고) 방향 설정</p> <p>① 규산염계청관제를 사용한 블로우다운수의 수질은 공업용수보다 부영양화 물질인 총인(T-P), 총질소(T-N), 총유기탄소(TOC) 농도가 낮아 수질에 긍정적 효과 기대</p> <p>② 수질오염도가 공업용수 정도인 폐수를 공공폐수처리시설에 다시 유입시켜 처리하는 것은 불필요 행정규제로 개선 필요</p> <p>※ 2023년 공동학술발표회 주제 발표('23. 3. 23. / 일산컨텍스) - 주제 : 산업폐수 및 폐수처리수 재이용 현황 및 발전방향 모색 · 냉각탑, 보일러 블로우다운수 폐수적용에 따른 해결방안(충청북도) - 주관(소속) : 한국환경연구원</p>		