

Yeosu Web Contents

2024년 04월 26일 17시 54분



목차

목차	2
화학물질 배출량 조사	3
조사 기관	3
조사 목적	3
연도별 조사대상 현황	3
조사결과 분석자료	4
참고자료	4

화학물질 배출량 조사	화학물질 배출저감계획서 공개	화학사고 예방관리계획서 비상대응 분야 요
화학사고 현황	여수시 화학물질 안전관리 계획	생활화학제품 안전기준 적합확인 신고제도

조사 기관

환경부, 화학물질안전원

조사 목적

- 기업의 생산 활동 과정에서 취급(제조·사용)하고 있는 화학물질이 환경(대기, 수계, 토양)으로 배출되거나, 폐기물 또는 폐수 처리업체로 이동된 양을 파악하고 공개하여 지역사회 및 근로자의 알 권리를 보장하고 기업의 자발적인 배출 저감을 유도하기 위함

연도별 조사대상 현황

조사년도	2011 년	2012 년	2013 년	2014 년	2015 년	2016 년	2017 년	2018 년	2019 년	2020 년
보고업종	화학 등 34업종	화학 등 34업종	화학 등 34업종	화학 등 34업종	화학 등 34업종	화학 등 34업종	화학 등 34업종	화학 등 33업종	화학 등 33업종*	화학 등 33업종*
보고물질수 (조사기준)	242종 (415종)	233종 (415종)	228종 (415종)	226종 (415종)	226종 (415종)	228종 (415종)	226종 (415종)	228종 (415종)	229종* (415종)	228종* (415종)
공개대상업체 수	3,159	3,268	3,435	3,524	3,634	3,732	3,798	3,768	3,858	3,803

- '20년 보고물질수 감소 내역(229종→228종, 1종↓)(취급종단 4종) 1,4-벤조퀴논, 산화 데카브로모디페닐, 펜토에이트, 칼람(신규취급 3종) 말로노니트릴, 브롬화 메틸, 피리다벤
- 화학물질 배출량 조사대상의 기준(환경부 고시 제2018-48호)
 - > 「대기환경보전법」과 「물환경보전법」에 의하여 배출시설의 설치허가 및 신고를 한 업소로,
 - > 「조사지침 별표1」의 조사대상 업종(40종)에 해당되고,
 - > 「조사지침 별표2」의 조사대상 화학물질(415종)을 연간 제조·사용량 1~10톤 이상인 업체(I그룹 물질(20종)의 경우 1톤 이상, II그룹 물질(395종)의 경우 10톤 이상)

조사결과 분석사도



2019년도 화학물질 취급량 및 배출량(2021년 발표)



* 2019년도 화학물질 취급량 및 배출량(여수시 통계)



2020년도 화학물질 배출량 조사결과(환경부)



* 2020년도 화학물질 취급량 및 배출량(2022년 발표)



* 2020년도 화학물질배출량 조사결과(여수시 통계)

참고자료

-  화학물질 배출·이동량 정보 바로가기(<http://icis.me.go.kr/prtr/main.do>)

COPYRIGHT © YEOSU-CITY. ALL RIGHTS RESERVED.

Yeosu Web Contents

