

대기환경정보통합시스템 점검표

점검장소 : 서울특별시 서소문별관 대기환경정보센터

점검대상 : 대기환경정보통합시스템

점검일 : 2017년 12월 26일 (정기점검)

그린에코스(주) 작성자 : 강 동 균 (서소문)

서울특별시청 확인자 : 주 유 현 (서소문)

| 점검내용 | | | | 비고 |
|---------------|-----------------------|----|----|----|
| 점검항목 | 세부항목 | 양호 | 불량 | |
| 외부사용자용 웹 서비스 | 대기환경 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| | 기상관측 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| | 예보/경보 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| | 통계 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| | 기타 콘텐츠 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| 내부 사용자용 웹 서비스 | 웹 서비스 작동 확인 | ○ | | |
| DataStage | DB 연계 동작 이상 유무 확인 | ○ | | |
| JEUS | 페이지 웹 서비스 동작 이상 유무 확인 | ○ | | |
| | 로그 체크 후 이상 유무 확인 | ○ | | |
| OLAP | OLAP 서비스 작동 확인 | ○ | | |

시스템 작업

내용

- 정기점검
- 대기통계 > 기간별 데이터베이스에 확정 데이터 등록(2011-2016)

| 계정별 | 월별 | 일별 | 기간별 | |
|---|--|------------|--|-------------|
| 속성기간: 2016 | <input checked="" type="checkbox"/> 선택 | 속성별: [미선택] | <input checked="" type="checkbox"/> 선택 | |
| <small>표 디 자르는 리포트장기적 표시 기간까지 표시가 가능하며, 매년 3월초에 업데이트 합니다.</small> | | | | |
| <small>※ [표] 속성기간: 2015, 속성별: 미선택</small> | | | | |
| 구분 | 도시대기환경소 오염도: 미세먼지 (PM-10 (㎍/㎥)) | | | |
| | 봄(4.5월) | 여름(6,7,8월) | 가을(9,10,11월) | 겨울(12,1,2월) |
| 서울시 평균 | 64 | 38 | 42 | 48 |
| 송도구 | 61 | 35 | 40 | 47 |
| 영구 | 63 | 35 | 41 | 47 |
| 영선구 | 54 | 37 | 38 | 41 |
| 성동구 | 74 | 41 | 45 | 51 |
| 광진구 | 63 | 41 | 41 | 50 |
| 문래문구 | 67 | 37 | 43 | 51 |
| 영등포구 | 67 | 38 | 45 | 50 |
| 상학구 | 64 | 39 | 49 | 47 |
| 강북구 | 56 | 33 | 36 | 44 |
| 도봉구 | 62 | 35 | 41 | 47 |

동보시스템 유지보수 점검표

| | | | |
|------|-----------------|-----|--|
| 점검일자 | 2017년 12 월 14 일 | 점검자 | (주)씨엘시스템즈 전훈기 (인) |
| 점검구분 | 정기점검 수시점검 | 확인자 | 서울특별시청 39기 (인) |

| 점검항목 | 세부사항 | 점검결과 | 조치내역 |
|--|----------------------|------|----------------------------|
| 통합동보운영프로그램 | Web기반사용자 S/W | 정 상 | |
| | 음성동보/팩스동보 S/W | 정 상 | |
| | SMS/MMS전송 S/W | 정 상 | |
| | 음성/팩스동보 주소록관리 S/W | 정 상 | |
| | 전체, 그룹, 개별동보 S/W | 정 상 | |
| | 시스템 장애관리 및 모니터링 S/W | 정 상 | |
| 음성합성프로그램(TTS) | 서비스상태 확인 | 정 상 | |
| 팩스처리보드(60Ch 1식) | 연결상태 | 정 상 | |
| 운영체제 (Windows 2008Server STD, 2식) | 음성발송서버시스템 #1 | 정 상 | |
| | 팩스발송서버시스템 #2 | 정 상 | |
| 19인치LCD모니터 (19" LCD/4PORT KVM, 1식) | 동작상태 | 정 상 | |
| | KVM 동작유무 | 정 상 | |
| 통합동보 서버시스템 #1 (프로세서 : Xeon Quad 2.4GHz) | 프로세스 점유율 확인 | 정 상 | 최대 20% 평균 34% |
| | 메모리 용량 및 가용상태 확인 | 정 상 | 16G 중 2.94B 사용중 |
| | 네트워크 설정 및 연결상태 확인 | 정 상 | |
| | DISK 할당 용량 및 가용상태 확인 | 정 상 | C: 250/299 D: 6.7/63 484용가 |
| 통합동보 서버시스템 #1 (프로세서 : Xeon Quad 2.4GHz) | 프로세스 점유율 확인 | 정 상 | 최대 25% 평균 21% |
| | 메모리 용량 및 가용상태 확인 | 정 상 | 16G 중 2.94B 사용중 |
| | 네트워크 설정 및 연결상태 확인 | 정 상 | |
| | DISK 할당 용량 및 가용상태 확인 | 정 상 | C: 248/299 D: 622/63 484용가 |
| 기타 | 반입물품 | | |
| | 반출물품 | | |
| | 특기사항 | | |

대기환경정보통합시스템 점검표

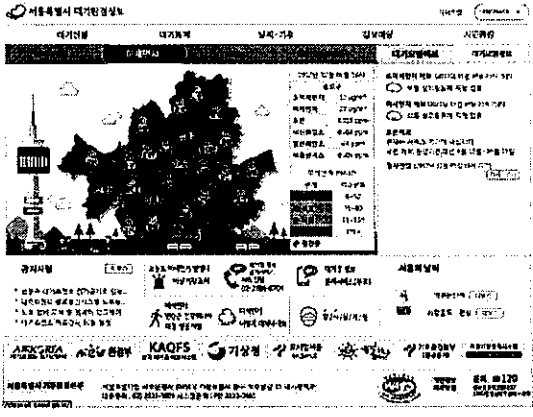
점검장소 : 서울특별시 서소문별관 대기환경정보센터

점검대상 : 대기환경정보통합시스템

점검일 : 2017년 12월 01일 (수시점검)

그린에코스(주) 작성자 : 장 동 권 (서소문)

서울특별시청 확인자 : 주 유 현 (서소문)

| 점검내용 | | | | 비 고 |
|---|-----------------------|----|----|-----|
| 점검항목 | 세부 항목 | 양호 | 불량 | |
| 외부사용자용 웹 서비스 | 대기환경 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| | 기상관측 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| | 예보/경보 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| | 통계 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| | 기타 콘텐츠 페이지 작동 확인 | ○ | | |
| 내부 사용자용 웹 서비스 | 웹 서비스 작동 확인 | ○ | | |
| DataStage | DB 연계 동작 이상 유무 확인 | ○ | | |
| JEUS | 페이지 웹 서비스 동작 이상 유무 확인 | ○ | | |
| | 로그 체크 후 이상 유무 확인 | ○ | | |
| OLAP | OLAP 서비스 작동 확인 | ○ | | |
| 시스템 작업 | | | | |
| 내용 | | | | |
| <p>1. 홈페이지 메인 구조 변경 및 웹 접근성을 위한 소스 수정</p>  | | | | |

2. 홈페이지 정보마당 메뉴의 대기질 개선정책 페이지 서울형 미세먼지 비상저감조치 내용 변경

서울특별시 대기환경정보

정보마당 > 서울형 비상저감조치

서울형 비상저감조치

서울형 미세먼지 비상저감조치 | 수도권 미세먼지 비상저감조치 | 대기질개선정책

미세먼지 비상저감조치란?

서울 지역에 미세먼지 “나쁨”이 지속될 경우, 시민 건강을 위해 미세먼지를 단기간에 줄이고자 자동차, 공장, 공사장의 대기오염 물질을 줄이는 조치를 말합니다.

왜 필요한가요?

미세먼지의 발생원인은 국외 요인과 국내 요인이 있습니다. 비상저감조치는 미세먼지 농도가 높을 때 다가가기에 어려울 정도로 미세먼지를 나춥기 위한 거

3. 대기통계 기간별 데이터 구조 확인