

■ 감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행규칙 [별지 제 28호 서식]

제 201903-FJ1474 호

소 독 증 명 서

대 상	상 호(명칭)	서울기록원	실시면적(용적)	15,004.00 m ² (m ³)
	소 재 지	서울특별시 은평구 통일로 684 (녹번동)		
시 설	관리(운영)자 확 인	직 위	대표	
		성 명	조영삼 (인)	
소독기간	2019 년 03 월 06 일 ~ 년 월 일			
소 독 내 용	종 류	살서 살충		
	약품사용내역	M-트랩	92.00	EA
		화랑극나방M-키트	8.00	EA
		글루보드-NF	10.00	EA
		500ml 세릭스100유제(델타메트린)	40.00	ml

「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제 54조 제 1항 및 같은 법 시행규칙 제 40조 제 2항에 따라 위와 같이 소독을 실시하였음을 증명합니다.

2019 년 03 월 13일

소독실시자 상호(명칭)

CESCO 주식회사 **세스코**
세스코

소 재 지 서울서북지사
서울특별시 은평구 수색로 242 흥남빌딩 2층/ 4층

대 표 이 사 전 찬 혁



당월 소독실시에 따른 소독증명서를 열람 출력하시려면 세스코 홈페이지에서 SR상에 있는 고객코드, 고객명, 전화번호를 입력하면 바로 확인하실 수 있습니다.



2019년 03월 서비스 결과 보고서

서울기록원

기간 : 2019.03.01 ~ 2019.03.13

작성일자 : 2019.03.13

구분	이름	확인
작성자	모근주	모근주
파트장	이창언	이창언
팀장확인	박상준	박상준
지사장확인	김광철	김광철
수신자		



(주)세스코
서울서북지사

서울특별시 강동구 상일로 10길 46 세스코 터치센터
CESCO Touch Center, 46, Sangil-ro 10-gil, Gangdong-gu, Seoul, Republic of Korea
05288
Tel. 1588-1119 Fax. 02-488-1720

CONTENTS

1. 정기서비스내역
2. 정기서비스 제공 내역
3. 해충 모니터링 분석
 - 1) 해충발생형태
 - 2) 전년 및 금년 월별 해충포획량 추이비교
 - 3) 전년동월 및 전월데이터 해충포획량 비교
 - 4) 구획별 모니터링 분석
4. 문제점/조치내역/향후계획
5. 시설 점검내역

서비스 결과 보고서 - 서울기록원

1. 정기서비스 내역

작업횟수	서비스일자	서비스시간	서비스형태
1	2019-03-06	09:24 ~ 15:57	정기서비스

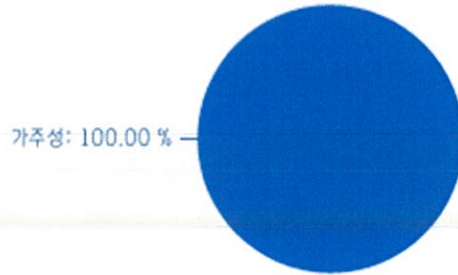
2. 정기서비스 제공 내역

서비스일자	서비스 제공 내역
2019-03-06	<p>1) 외곽현황 외곽 기록원 주변으로 수목과 화단이 조성되어있어 외부에서 각종해충의 유입가능성이 있음. 트렌치 및 배수구가 인접하게 있어 각종비래해충의 유입가능성이 있음. 트렌치 주변 나방파리 목격되었음.</p> <p>2) 외곽조치내역 외곽 기록원주변과 트렌치 및 배수구에 세릭스100 유제 잔유분무 실시. 쥐 및 각종 야외성 해충의 모니터링을 위하여 R스테이션 설치 및 R스테이션 내부 글루부드 설치 실시.</p> <p>3) 내부현황 (1) 모니터링 현황 : 해충없음 (2) 시설위생 현황 : 시설위생 문제없음기록원 내부 크게 특이사항 없음. 아직 공사중인 구획이 많음. 추후 재점검 및 관리예정.</p> <p>4) 내부조치내역 (1) 서비스 제공 내역 : [구술기록실] MTrap (S) 설치, [기록상태평가실] MTrap (S) 설치, [기증기록서고] MTrap (S) 설치, [남자화장실] 실내 단순관리 잔류분무, [남자화장실1] 실내 단순관리 잔류분무, [남자화장실2] 실내 단순관리 잔류분무, [당직실] MTrap (S) 설치, [마이크로필름서고] MTrap (S) 설치, [미팅룸1] MTrap (S) 설치, [미팅룸2] MTrap (S) 설치, [미팅룸3] MTrap (S) 설치, [미팅룸4] MTrap (S) 설치, [박물보존복원실] MTrap (S) 설치, [박물서고] MTrap (S) 설치, [보존복원실] MTrap (S) 설치, [사진필름서고] MTrap (S) 설치, [서고1] MTrap (S) 설치, [서고2] MTrap (S) 설치, [서고3] MTrap (S) 설치, [서고4] MTrap (S) 설치, [서고5] MTrap (S) 설치, [소독훈증실] 화랑곡나방 M_KIT 설치, MTrap (S) 설치, [스캐닝실] MTrap (S) 설치, [시민기록서고] MTrap (S) 설치, [여자화장실] 실내 단순관리 잔류분무, [여자화장실1] 실내 단순관리 잔류분무, [여자화장실2] 실내 단순관리 잔류분무, [영상기록서고] MTrap (S) 설치, [임시서고] 화랑곡나방 M_KIT 설치, MTrap (S) 설치, [전자기록서고] MTrap (S) 설치, [종합방재실] MTrap (S) 설치, [프로젝트룸] MTrap (S) 설치, [회의실] MTrap (S) 설치, [휴게실] MTrap (S) 설치 (2) 시설위생 요청 내역 : 시설위생 문제없음# 내부구획 모니터링트랩 설치 실시. # 화장실 및 탕비실등 배수구에 유제를 이용한 잔류분무 실시하였음. # 1층 하역장 및 임시서고와 훈증실내 화랑곡나방키트 를 설치완료. # 출입구주변 해충의 유입을 방지하기 위해 잔류분무를 통한 기피제처리 하였음.</p>

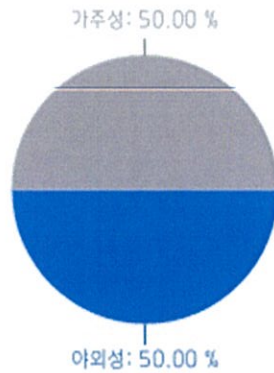
서비스 결과 보고서 - 서울기록원

3. 해충 모니터링 분석

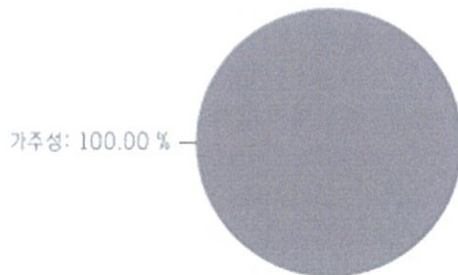
1-1) 해충발생형태



1-2) 해충발생형태(보행해충)



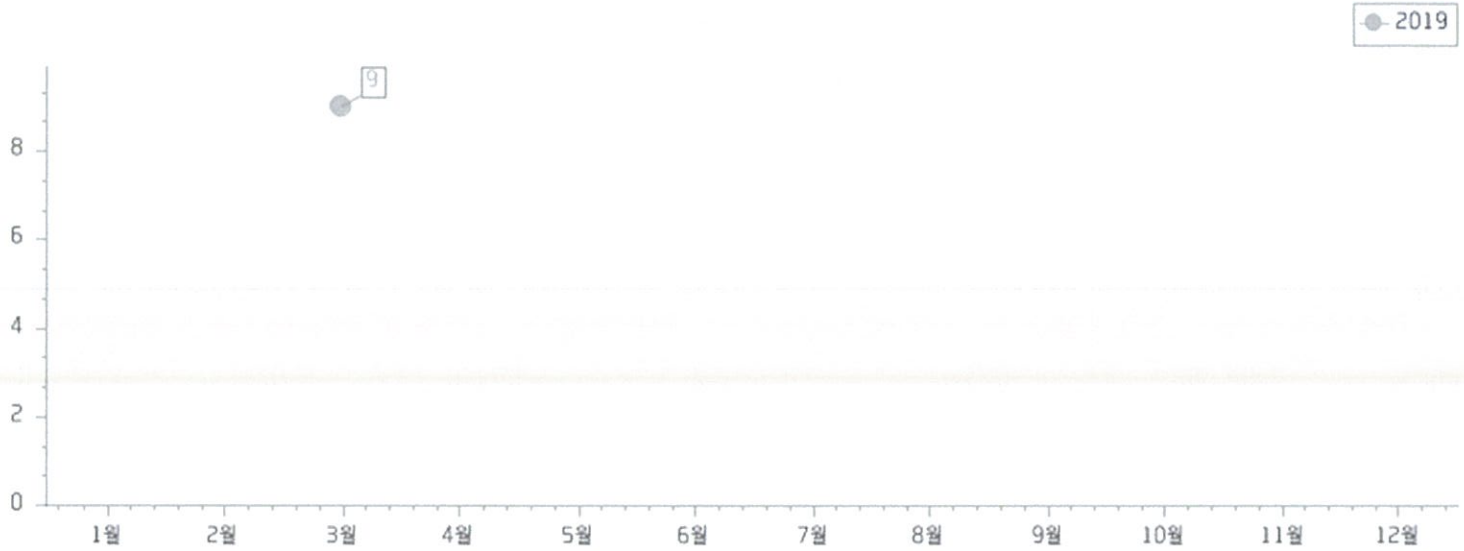
1-3) 해충발생형태(비래해충)



현황	해충발생형태
문제점	내부에서 발생하는 해충 및 외곽에서 발생하는해충에 대한 모니터링
대책 및 계획	모니터링 트랩 및 빈대트랩, R스테이션으로 지속적인 모니터링 예정

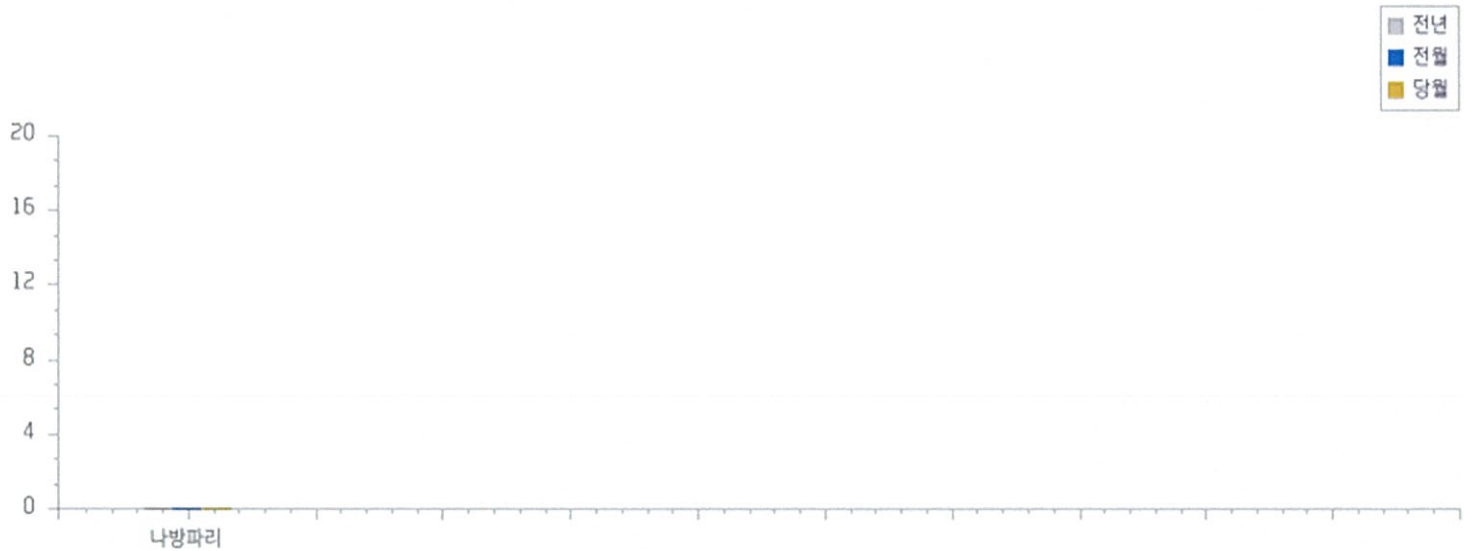
서비스 결과 보고서 - 서울기록원

2) 전년 및 금년 월별 해충포획량 추이비교



현황	해충포획량 추이비교
문제점	특이사항 없음.
대책 및 계획	2019년 3월6일 첫 방제작업 실시. 추후 모니터링을 통해 포획량추이 비교예정

3) 전년동월 및 전월데이터 해충포획량 비교



현황	해충포획량 비교
문제점	특이사항 없음.

서비스 결과 보고서 - 서울기록원

4. 문제점/조치내역/향후계획

구분	세부내역
주요문제점	<p><내부> 2019-03-06 (1) 모니터링 현황 : 해충없음 (2) 시설위생 현황 : 시설위생 문제없음 기록원 내부 크게 특이사항 없음. 아직 공사중인 구획이 많음. 추후 재점검 및 관리예정.</p>
주요조치내역	<p><외부> 2019-03-06 <내부> 2019-03-06 (1) 서비스 제공 내역 : [구술기록실] M-Trap (S) 설치, [기록상태평가실] M-Trap (S) 설치, [기증기록서고] M-Trap (S) 설치, [남자화장실] 실내 단순관리 잔류분무, [남자화장실1] 실내 단순관리 잔류분무, [남자화장실2] 실내 단순관리 잔류분무, [당직실] M-Trap (S) 설치, [마이크로필름서고] M-Trap (S) 설치, [미팅룸1] M-Trap (S) 설치, [미팅룸2] M-Trap (S) 설치, [미팅룸3] M-Trap (S) 설치, [미팅룸4] M-Trap (S) 설치, [박물보존복원실] M-Trap (S) 설치, [박물서고] M-Trap (S) 설치, [보존복원실] M-Trap (S) 설치, [사진필름서고] M-Trap (S) 설치, [서고1] M-Trap (S) 설치, [서고2] M-Trap (S) 설치, [서고3] M-Trap (S) 설치, [서고4] M-Trap (S) 설치, [서고5] M-Trap (S) 설치, [소독훈증실] 화랑곡나방 M_KIT 설치, M-Trap (S) 설치, [스캐닝실] M-Trap (S) 설치, [시민기록서고] M-Trap (S) 설치, [여자화장실] 실내 단순관리 잔류분무, [여자화장실1] 실내 단순관리 잔류분무, [여자화장실2] 실내 단순관리 잔류분무, [영상기록서고] M-Trap (S) 설치, [임시서고] 화랑곡나방 M_KIT 설치, M-Trap (S) 설치, [전자기록서고] M-Trap (S) 설치, [종합방재실] M-Trap (S) 설치, [프로젝트룸] M-Trap (S) 설치, [회의실] M-Trap (S) 설치, [휴게실] M-Trap (S) 설치 (2) 시설위생 요청 내역 : 시설위생 문제없음 # 내부구획 모니터링트랩 설치실시. # 화장실 및 탕비실등 배수구에 유제를 이용한 잔류분무 실시하였음. # 1층 하역장 및 임시서고와 훈증실내 화랑곡나방키트 를 설치완료. # 출입구주변 해충의 유입을 방지하기 위해 잔류분무를 통한 기피제처리 하였음.</p>
향후 서비스 계획	<p>2019-03-06 (1) 사용약제 : 500ml 세릭스100유제(델타메트린), 글루보드-NF, 화랑곡나방M-키트, M-트랩, R-스테이션 I # 내부구획 모니터링트랩 설치실시. # 화장실 및 탕비실등 배수구에 유제를 이용한 잔류분무 실시하였음. # 1층 하역장 및 임시서고와 훈증실내 화랑곡나방키트 를 설치완료. # 출입구주변 해충의 유입을 방지하기 위해 잔류분무를 통한 기피제처리 하였음. 외곽 기록원주변과 트렌치 및 배수구에 세릭스100 유제 잔류분무실시.</p>

서비스 결과 보고서 - 서울기록원

5. 시설 점검 내역

1) 기간내 점검 상태 별 현황

신규등록	개선 진행중	개선예정	개선완료	개선 미진행	개선불가	문제 없음	합계
1	0	0	0	1	0	0	1

2) 일자별 시설점검 내역

▣개선 미진행

점검일자	2019-03-06	최초등록일자	2019-03-06		
대분류/층	서울기록원	중분류	외곽	세분류	외곽
구분	환경	점검대상	건물 인접 수목 식재	개선예정일자	



문제점	건물 외곽 화단 지역에 쥐굴이 확인되었으며, 화단이 건물 출입문 및 외벽 등 인접 지역에 조성되어 있어, 해충의 서식 및 이동 경로 활용될 수 있는 실정임.
고객 개선안	(1) 출입문 인접지역에 적재물을 장기간 방치할 경우 쥐 또는 기타해충의 중간 은신처로 이용될 수 있으므로 적재를 피해야 함. (2) 출입문에서 15m 이상 이격해야 하며, 수시로 점검이 필요함.
개선내역	
서비스 제공사항	글루보드 설치, 실내 단순관리 잔류분무, 외곽 단순관리 잔류분무, 화랑곡나방 M_KIT 설치, M-Trap (S) 설치, R-station 설치