




악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사동동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 소
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략		
	선정	지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 소	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	9.3 ℃	북 풍	1.1 m/s	764.0 mmHg	
	채취자 의견						
채취일시	2023-12-12, 10:10 ~ 10:15			시료채취자	김 현 철 (HCH)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고	
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수	
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (EJ)		
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적용으로 사용할 수 없습니다.							
2023년 12월 15일							
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충효동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408					
대표자 성명		김 성 수 (사명: 김성수인)					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용		
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사동동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 대		
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취		
	관 리 책 임 자	이 정 호							
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략				
	선정	지점(높이,m)	2.0		공정·시설	사천하수처리시설-분뇨동 탈취기 대			
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)		
		날씨	기온	풍향	풍속	기압			
		흐림	9.4 ℃	북 풍	1.5 m/s	764.1 mmHg			
	채취자 의견								
채취일시	2023-12-12, 10:20 ~ 10:25			시료채취자	김 현 철 (인)				
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고				
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법	희석배수				
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (인)				
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함								
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적용으로 사용할 수 없습니다.									
					2023년 12월 15일				
상 호		주식회사 그린환경연구원							
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408							
대표자 성명		김 성 수 (사명: 김성수인)							



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-유입동탈취기
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략		
	선정	지점(높이,m)	4.5		공정·시설	사천하수처리시설-유입동탈취기	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		흐림	9.6 ℃	북 풍	0.5 m/s	764.2 mmHg	
	채취자 의견						
채취일시	2023-12-12, 10:30 ~ 10:35			시료채취자	김 현 철 (HCH)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고	
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수	
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (EJU)		
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.							
2023년 12월 15일							
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충효동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408					
대표자 성명		김 성 수 (사명: 김성수인)					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-반응조탈취기
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략		
	선정	지점(높이,m)	4.5		공정·시설	사천하수처리시설-반응조탈취기	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		비	9.8 ℃	북북동풍	0.9 m/s	764.3 mmHg	
	채취자 의견						
채취일시	2023-12-12, 10:40 ~ 10:45			시료채취자	김 현 철 (HCH)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고	
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수	
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (EJU)		
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.							
				2023년 12월 15일			
상 호	주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처	경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408						
대표자 성명	김 성 수 (사명: 김성수인)						



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-설비동탈취기
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략		
	선정	지점(높이,m)	14.0		공정·시설	사천하수처리시설-설비동탈취기	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		비	9.9 ℃	북북동풍	1.0 m/s	764.4 mmHg	
	채취자 의견						
채취일시	2023-12-12, 10:50 ~ 10:55			시료채취자	김 현 철 (인)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고	
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수	
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (인)		
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.							
2023년 12월 15일							
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408					
대표자 성명		김 성 수 (인)					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-증설동	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 정 호						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	5.5		공정·시설	사천하수처리시설-증설동		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	10.1 ℃	북북동풍	0.9 m/s	764.4 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-12-12, 11:00 ~ 11:05			시료채취자	김 현 철 (인)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고	
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수	
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (인)			
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.								
				2023년 12월 15일				
상 호		주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충효동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408						
대표자 성명		김 성 수 (사명변수인)						

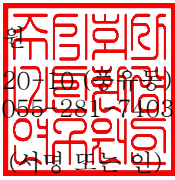


악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	대표이사				의 료 항 목	복합악취
	관 리 책 임 자	이 정 호					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략		
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	사천하수처리시설-부지경계선	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		비	10.2 ℃	북 풍	0.6 m/s	764.4 mmHg	
	채취자 의견						
채취일시	2023-12-12, 11:10 ~ 11:15			시료채취자	김 현 철 (HCH)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비 고	
	복합악취	20 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수	
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (EJ)		
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함						
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.							
2023년 12월 15일							
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408					
대표자 성명		김 성 수 (사명: 김성수인)					



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 배출구	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 정 호						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	7.0		공정·시설	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 배출구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	10.2 ℃	북북동풍	0.6 m/s	764.3 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-12-12, 11:30 ~ 11:35			시료채취자	김 현 철 (HCH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비 고		
	복합악취	1,000 이하	100	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (HJ)			
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적용으로 사용할 수 없습니다.								
				2023년 12월 15일				
상 호		주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동)						
대표자 성명		김 성 수						
		Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408						



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 부지경계선	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 정 호						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 사남면 공단2로 193			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	사천하수처리시설-가축분뇨처리장 부지경계선		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	10.2 ℃	북북동풍	1.2 m/s	764.4 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-12-12, 11:40 ~ 11:45			시료채취자	김 현 철 (HCH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비 고		
	복합악취	20 이하	3	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (HCH)			
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.								
				2023년 12월 15일				
상 호		주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충무동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408						
대표자 성명		김 성 수 (사명변수인)						




악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설-배출구	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	김 태 현						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 용현면 중포길 132			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	4.5		공정·시설	용현공공하수처리시설-배출구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	10.0 ℃	북북서풍	1.3 m/s	764.7 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-12-12, 13:55 ~ 14:00			시료채취자	김 현 철 (HCH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비고	
	복합악취	500 이하	448	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수	
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (HJ)			
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.								
				2023년 12월 15일				
상 호		주식회사 그린환경연구원						
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충현동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408						
대표자 성명		김 성 수 (사명: 김성수인)						



악취 측정기록부

① 의 뢰 인	상 호(기관명)	사천시 시설관리공단			② 의 뢰 내 용	측 정 용 도	참고용	
	소 재 지(주소)	경상남도 사천시 환경길 55 (사등동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	용현공공하수처리시설-부지경계선	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	김 태 현						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 용현면 중포길 132			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	용현공공하수처리시설-부지경계선		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	9.8 ℃	북북서풍	1.0 m/s	764.8 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-12-12, 14:05 ~ 14:10			시료채취자	김 현 철 (HCH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비 고		
	복합악취	15 이하	4	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2023.12.12 ~ 2023.12.15			분석책임자	김 은 주 (HJ)			
총 합 의 건	배출 허용기준에 적합 함							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적용으로 사용할 수 없습니다.								
				2023년 12월 15일 				
상 호		주식회사 그린환경연구원		주소지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충효동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408		
대표자 성명		김 성 수						