



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)	삼천포하수처리시설-최초침전지탈취기	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 정 호						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 환경길 55			생략			
	선정	지점(높이,m)	4.0		공정·시설	삼천포하수처리시설-최초침전지탈취기		
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	10.8 ℃	북서 풍	0.3 m/s	764.4 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2023-12-11, 10:40 ~ 10:45			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	2023.12.11 ~ 2023.12.14			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 14일								
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: 김성수)							



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)	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기	
	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 환경길 55			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	4.0		공정·시설	삼천포하수처리시설-탈수동탈취기		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	10.9 ℃	북서 풍	0.4 m/s	764.2 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-12-11, 10:50 ~ 10:55			시료채취자	김 현 철 (HCH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비 고		
	복합악취	500 이하	300	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2023.12.11 ~ 2023.12.14			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 14일 				
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						



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)	삼천포하수처리시설-사천시 하수슬러지 처리시설	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 정 호						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 환경길 55			생략			
	선정	지점(높이,m)	4.0		공정·시설	삼천포하수처리시설-사천시 하수슬러지 처리시설		
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	11.1 ℃	북서 풍	0.6 m/s	763.7 mmHg		
채취자 의견								
채취일시	2023-12-11, 11:00 ~ 11:05			시료채취자	김 현 철 (HCH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	500 이하	300	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2023.12.11 ~ 2023.12.14			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 14일								
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 (서명 또는 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)	삼천포하수처리시설-분뇨처리시설
	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 환경길 55			약도 생략		
	선정	지점(높이,m)	4.5		공정·시설	삼천포하수처리시설-분뇨처리시설	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		비	11.2 ℃	북 풍	0.4 m/s	763.2 mmHg	
	채취자 의견						
채취일시	2023-12-11, 11:10 ~ 11:15			시료채취자	김 현 철 (HCH)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법	비 고		
	복합악취	500 이하	448	ES 09301.c 공기희석관능법	희석배수		
분석기간	2023.12.11 ~ 2023.12.14			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 14일							
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)					

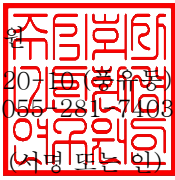


악취 측정기록부

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)	삼천포하수처리시설-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 환경길 55			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	삼천포하수처리시설-부지경계선		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	11.2 ℃	북 풍	0.2 m/s	763.0 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-12-11, 11:15 ~ 11:20			시료채취자	김 현 철 (HCH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	15 이하	14	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2023.12.11 ~ 2023.12.14			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 14일								
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 (서명 또는 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 (사동동, 사천시환경사업소)				대상의 명칭 (측정지점)	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유입구	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의 리 항 목	복합악취	
	관 리 책 임 자	이 정 호						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술			약도			
		경상남도 사천시 환경길 55			생략			
	선정	지점(높이,m)	1.6		공정·시설	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유입구		
		현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
			날씨	기온	풍향	풍속	기압	
			비	11.3 ℃	북 풍	0.4 m/s	762.9 mmHg	
채취자 의견								
채취일시		2023-12-11, 11:30 ~ 11:35		시료채취자	김 현 철 (인)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법(기기명)		비 고		
	복합악취	-	1 000	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2023.12.11 ~ 2023.12.14		분석책임자	김 은 주 (인)				
종합 의견	-							
위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.								
<div style="text-align: right;">2023년 12월 14일</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>상 호 주식회사 그린환경연구원</p> <p>소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충효동)</p> <p>Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408</p> <p>대표자 성명 김 성 수</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>								



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)	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유출구			
	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 환경길 55			약도 생략					
	선정	지점(높이,m)	14.0		공정·시설	삼천포하수처리시설-음식물처리장 유출구				
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)			
		날씨	기온	풍향	풍속	기압				
		비	11.4 ℃	북 풍	0.3 m/s	762.8 mmHg				
	채취자 의견									
채취일시	2023-12-11, 11:40 ~ 11:45			시료채취자	김 현 철 (HCH)					
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법			비 고			
	복합악취	500 이하	448	ES 09301.c 공기희석관능법			희석배수			
분석기간	2023.12.11 ~ 2023.12.14			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 14일 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)	서포공공하수처리시설-배출구	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	조 면 보						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 서포면 대포2길 107			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	2.0		공정·시설	서포공공하수처리시설-배출구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	11.8 °C	북 풍	0.2 m/s	761.6 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-12-11, 13:20 ~ 13:25			시료채취자	김 현 철 (HGH)			
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고		
	복합악취	500 이하	448	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수		
분석기간	2023.12.11 ~ 2023.12.14			분석책임자	김 은 주 (HGH)			
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 14일								
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)	서포공공하수처리시설-부지경계선
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취
	관 리 책 임 자	조 면 보					
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 서포면 대포2길 107			약도 생략		
	선정	지점(높이,m)	1.5		공정·시설	서포공공하수처리시설-부지경계선	
	현장정보	현장 기상				조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압	
		비	12.0 ℃	북서 풍	0.3 m/s	761.0 mmHg	
	채취자 의견						
채취일시	2023-12-11, 13:30 ~ 13:35			시료채취자	김 현 철 (HGH)		
④ 측 정 분 석 결 과	측정항목	관련 기준	측정분석값	측정분석방법		비고	
	복합악취	15 이하	10	ES 09301.c 공기희석관능법		희석배수	
분석기간	2023.12.11 ~ 2023.12.14			분석책임자	김 은 주 (HGH)		
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 14일							
상 호		주식회사 그린환경연구원					
소재지 및 연락처		경상남도 김해시 서김해산단로 207 (충민동) Tel. 055)266-8493~5 Fax. 055)281-7408					
대표자 성명		김 성 수 (사명: 조만보)					



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)	곤양공공하수처리시설-배출구	
	대표자(의뢰인)	대표이사				의뢰 항목	복합악취	
	관 리 책 임 자	남 유 미						
③ 시 료 채 취	측정 지점	지점 요약서술 경상남도 사천시 곤양면 석문길 40			약도 생략			
	선정	지점(높이,m)	2.5		공정·시설	곤양공공하수처리시설-배출구		
	현장정보	현장 기상					조업 상태 (사업장에만 해당합니다)	
		날씨	기온	풍향	풍속	기압		
		비	12.4 ℃	북 풍	0.5 m/s	760.5 mmHg		
	채취자 의견							
채취일시	2023-12-11, 14:20 ~ 14:25			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	2023.12.11 ~ 2023.12.14			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 14일				
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: 남유미)						

