32-231212-001-001

	GR					악	취 측정:	기를	루	부						
	상 호	.(기관명)	사천시	시설관	리공단			2)	측 정	용 도			참고용		
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시 :	환경길 55 (사	등동, 사천]시환경사업소)	의		대상	의 명칭	사천	l 하수처	리시설-분	뇨동	두 탈취기
뢰 인	대표지	나(의뢰인)	대표이	사				를 뢰 내		(측정	성지점)			소		
긴	관 리	책 임 자	이정호	Ž.				용	-	의 로	항목			복합악취		
	측정			지점	요약서술			-				Ć	약도			
	지점		경상남도	. 사천/	시 사남면 등	공단2로	193					į	생략			
③ 시	선정	지점(높여),m)		4	2.0		7	당장	j · 시설] 사취	천하수	처리시	설-분뇨동	탈추	위기 소
료 채	처	장정보	날성	λ 1	기온	द	현장 기상 풍향	3	풍 =	<u>.</u>	기압		(사)	조업 성 장에만 히		하니다)
세 취	선*	30公里	<u> </u>		9.3	$^{\circ}$ C	북 풍	1.1		m/s	764.0 m	mHg	(11	01129	10	H -1-17
	채취	자 의견		·		•				,						
	채	취일시		2023	-12-12, 1					시료	해취자			김 현	철	(Meh
	Hal	측정항목			관련 기준		측정분석	값				분석		1 - 11		비고
	폭압	악취			1,000 이	하	100			Е	S 09301.	c 공기	의식판	등법	1	희석배수
④ 측																
' 정																
분																
석																
결																
_교 과																
		분석기간	-		2023.12.13			3.12	2.1	5	분선	넉책임	자	김은주	9	3
	종	합 의 견		배출	허용기준이	1	적합 합	함								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수



32-231212-001-002

	SR					Õ	∤취	측	정기	기를	루.	부								
	상 호	.(기관명)	사천시	시설관	·리공단					2)	측 정	용 5	Ē			참.	고용		
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시	환경길 55 (/	나등동,	사천시	환경사업	설소)	의		대상:	의 명:	칭	사천	하수	처리시	설-분및	뇨동	- 탈취기
뢰	대표지	사(의뢰인)	대표이	사						- 뢰 내			성지점		, _	. , ,		대	Ū	
인	관 리	책 임 자	이정호	<u>र</u> ू						용		의 로	항 무	곡 -			복힙	악취		
	측정			지점	d 요약서술	Jh.								•	Ó	부도				
	기 이		경상남도	E 사천/	시 사남면	공단2	/로 1	93							٦.	생략				
③ 시	선정	지점(높여	o),m)			2.0				70	공정	· 시설	!	사천]하수	처리시	설-분	노동 ١	탈추	기 대
료	뉨	ਤ ੇ ਤੀ ਪ	11.	o)	-J 0			장 기상	-		T 2	<u>.</u> 1		عا <u>ما</u> .		(x) c		업 상1 마 체1		합니다)
채 취	연.	장정보	날/ 호		기온 9.4	$^{\circ}$		풍향 북 공	<u> </u>	1.5	풍 <i>속</i> 5	m/s		기압 .1 mm	nHg	(// 1	타 입 에	긴 에	0 E	44)
	채취	자 의견																		
	채	취일시		2023	-12-12,	10:20) ~ 1	0:25				시료체	채취지	}				김 현	철	men
		측정항목	-		관련 기			측정년		값					분석병					비고
	복합	·악취			1,000 이	하		1(00			E	S 093	301.c	: 공기	희석	관능법		3	희석배수
4																				
측																				
정																				
분																				
석																				
결																				
과																			+	
		분석기간	<u> </u>		2023.12.1	12		~	202	3.12	.15	5		분석	책임	자	김 은	- 주	2	3+
	종	합 의 견		배출	허용기준	에	,	적합	ğ	}										•

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

32-231212-001-003

	GR				Õ	각추	극 측정	7] =	록	부									
	상 호	<u>(</u> 기관명)	사천시	시설관	리공단			2		측 정	용도			참고	.용				
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시 :	환경길 55 (사등동,	사천시	· 환경사업소)	9	}	대상:	의 명칭	ıl ə	ココム	5] J])] <u>}</u>	1 00] ににえっ]			
뢰	대표기	사(의뢰인)	대표이	사				─ 뢰 내			성지점)	^ 수 소	1아ㅜ/	서디시설	<u>ዛ</u> – ዅ ዩ]동탈취기			
인	관 리	책 임 자	이정효	<u> </u>				용	-	의로] 항목			복합역	악취				
	측정			지점	l 요약서술				,			ģ	부 도						
	지점		경상남도	. 사천/	시 사남면 공단2	2로 1	.93					Ą	생략						
③ 시	선정	지점(높여),m)		4.5			-7	공장	성・시설	<u>]</u> \(\lambda \)	·천하	수처리	시설-유	우입동	탈취기			
료 채	처	장정보	날씨	n l	기온		장 기상 풍향		풍숙	<u>۸</u>	기압		(xl0		날 상티 마 체디	H 강합니다)			
개 취	언	생생모	를 ^게		9.6 ℃		궁왕 북 풍	0.			764.2 m	mHg	(/ 1	3 0 11 1	<u> </u>	S 日 円 円 /			
	채취	자 의견		'						'									
	채	취일시		2023	-12-12, 10:30) ~ 1				시료	채취자								
	u -1	측정항목	-		관련 기준		측정분석	값				분석							
	목합	악취			1,000 이하		100			Е	S 09301.	: 공기	희석된	간능법		희석배수			
4																			
측																			
' 정																			
분																			
석																			
·																			
결																			
과																			
		분석기긴		2	2023.12.12		~ 202	23.12	2.1	5	분스	컥 책임	자	김 은	주 (23)			
	종	합의견		배출	허용기준에		적합	함	_							-			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

32 - 231212 - 001 - 004

	GR				Ć	각추] 측정	기	록	부									
	상 호	(기관명)	사천시	시설관	 라리공단			2		측 정	용 도			참고용	-				
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시 :	환경길 55 (사등동	, 사천시	환경사업소)	의	7	대상:	의 명칭	λ] ⇒]	コント	=1 =1 >1 24	n) c	그 디, 키 키			
뢰	대표저	가(의뢰인)	대표이	사				─ 뢰 내			성지점)	^ 선	!아ㅜ/	서디시길-	만등	·소탈취기			
인	관 리	책 임 자	이정호	<u>\$</u>				용	-	의로] 항목			복합악	취				
	측정			지점	d 요약서술							Ō	투 도						
	지점		경상남도	- 사천/	시 사남면 공단	2로 1	93					Ą	생략						
③ 시	선정	지점(높여	(m, [c		4.5			- 5	공장	성・시설	<u>ا</u> ك	·천하⁴	수처리	시설-반	 응조'	탈취기			
료 채	춰	기기 니	11.	וז	기온		장 기상 풍향	:	풍숙	٨	기압		(xlo						
<i>새</i> 취	언	장정보	날		9.8 °C		공왕 북북동풍	0.9			764.3 m	mHg	(/ T ±	478 M C	911 6	3百947			
	채취	자 의견																	
	채	취일시		2023	-12-12, 10:4	0 ~ 1	0:45			시료	채취자								
		측정항목	-		관련 기준		측정분석	값				분석병			비고				
	목합	악취			1,000 이하		100			Е	S 09301.	c 공기	희석관	반능법		희석배수			
4																			
측																			
정																			
분 석																			
7																			
결																			
과																			
		분석기간	<u> </u>	6	2023.12.12		~ 20	23.12	2.1	5	분성	 책임	자	김 은 주	- (23)			
	종	합 의 견		배출	허용기준에		적합	함								•			

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

경상남도 김해시 서김해산단로 소재지 및 연락처 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성 명 김 성

32-231212-001-005

	GR				•	악취	극 측정	7] =	록	부						
0	상 호	.(기관명)	사천시	시설관	<u></u> 라리공단			2	2)	측정	용 도			참고용	<u></u>	
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시 :	환경길 55 (사등동	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · 환경사업소)	의]		의 명칭	د ا د اد	되스	키기기사	서비	동탈취기
뢰 인	대표지	사(의뢰인)	대표이	사				뢰 내		(측정	성지점)	^[선	! 아ㅜ /	사다시걸:	-/즫 ㅁ	[중탈귀기
긴	관 리	책 임 자	이정호	ই				용	}	의 로] 항목			복합악	취	
	측정			지점	d 요약서술							<u>6</u>	ᅣ도			
	지점		경상남도	. 사천/	시 사남면 공단	<u></u> 12로 1	.93					싣	당략			
③ 시	선정	지점(높여	o),m)		14.0			-	공정	は・시설	۸ کا	·천하~	수처리	시설-설	비동	탈취기
료 채	쳠	장정보	날	۸Ì	기온		장 기상 풍향		풍숙	소	기압		(사인	조업 1장에만] }합니다)
취	- 12	0 0 4	用		9.9 ℃	_	ㅎ ㅎ 북북동풍	1.0			764.4 m	mHg	\ T	40 12		, ц т т/
		자 의견										_				\
	채	취일시		2023	-12-12, 10:5	50 ~ 1		_		시료	채취자			김		
	ㅂ 쉬	측정항목	_		관련 기준 1,000 이하		측정분석	값				분석병		л – ні	비고	
	폭압	악취			1,000 9191		100			E	S 09301.	C 중기	의식선	한 등 법		희석배수
4																
측																
정 분																
석																
,																
결																
과																
		분석기간	ŀ	4	2023.12.12	,	~ 202	23.12	2.1	5	분석	넉책임 :	자	김은주	- (23)
	종	합 의 견		배출	허용기준에		적합	함							_	-

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

경상남도 김해시 서김해산단로 소재지 및 연락처 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성 명 김 성

32-231212-001-006

	GR				Ć	각추	측정	기	록	부					
	상 호	.(기관명)	사천시	시설관	 라리공단			2		측 정	용도		7	참고용	
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시:	환경길 55 (사등동,	사천시	환경사업소)	의]	대상:	의 명칭	,1	키키스ㅋ	1 -1 21 24	즈 서 도
뢰 인	대표저	나(의뢰인)	대표이	사				_ 뢰 내		(측정	성지점)	^F	선 야구 ^	워리시설-	· 경영
인	관 리	책 임 자	이정호	<u>\$</u>				용	-	의 로	항목		복	·합악취	
	측정			지점	d 요약서술							약5	Ē		
	지점		경상남도	. 사천/	시 사남면 공단	2로 1	93					생략	ŧ		
③ 시	선정	지점(높여),m)		5.5			- 7	공장	성・시설]	사천히	수처리	시설-증설	보 동
료 채	처	장정보	날	λÌ	기온		장 기상 풍향		풍 4	소	기압			조업 상태에만 해도	배 강합니다)
취	i.	0 0 %	用		10.1 °C		。 。 북북동풍	0.9			764.4 m		160	, , , ,	3 8 1 17
	-	자 의견													\
	채	취일시		2023	-12-12, 11:0	0 ~ 1				시료	채취자			김 현 철	
	ㅂ쇳	측정항목	_		관련 기준		측정분석	값		D		분석방병		-ı)	비고
	폭압	악취			1,000 이하		100			E	S 09301.	: 공기의	식판능'	<u> </u>	희석배수
4															
측															
정															
분 석															
٦															
결															
과															
		분석기간	-	4	2023.12.12		~ 202	23.12	2.1	5	분석		김	은 주	23)
	· 종	합의견		배출	허용기준에		 적합	함			-		<u> </u>		

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

경상남도 김해시 서김해산단로 소재지 및 연락처 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성 명 김 성

32 - 231212 - 001 - 007

	GR				Ó	각취	측정	7] =	록	부						
	상 호	(기관명)	사천시	시설관	¹ 리공단			2		측 정	용도			참고용	3	
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시:	환경길 55 (사등동,	사천시	환경사업소)	의	7	대상:	의 명칭	21.	키키스	- 51 71 11 &	н	기거리 1
뢰 인	대표저	가(의뢰인)	대표이	사				_] 내			성지점)	^t-	선야구	-처리시설	- 子	시경계선
긴	관 리	책 임 자	이정호	<u> </u>				용	-	의 로	항목			복합악	취	
	측정			지점	험 요약서술							Ó	ᅣ도			
	지점		경상남도	. 사천/	시 사남면 공단2	2로 1	93					Z.	생략			
③ 시	선정	지점(높여	(m, [c		1.5			7	공장	성・시설] .	사천히	-수처:	믜시설-투	니지경]계선
료 채	첢	장정보	날성	λÌ	기온		장 기상 풍향		풍숙	소	기압		(사)	조업 1장에만		H 강합니다)
취	i.	0 0 3 2	月		10.2 °C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0			764.4 m	mHg	() !	30 16	-11 C	7 日 1 17
	-	자 의견														\
	채	취일시		2023	-12-12, 11:10	0 ~ 1				시료>	해취자			김	현 철	
	ㅂ쇳	측정항목	-		관련 기준		측정분석	값		D		분석병		л С ні		비고
	폭압	악취			20 이하		3			E	S 09301.	: 공기	의식됩	산등법		희석배수
4																
측																
정																
분																
석																
-J																
결 과																
叶																
		분석기간		4	2023.12.12		~ 202	23.12	2.1	5	분석	 책임	자	김은주	- (23)
	종	합 의 견		배출	허용기준에	;	적합	함								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다. 이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

경상남도 김해시 서김해산단로 소재지 및 연락처 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성 명 김 성

32-231212-001-008

	SR				Õ	낙추	측정	기	록	부						
	상 호	.(기관명)	사천시	시설관	난리공단			2		측 정	용도			참고용		
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	. 사천시 :	환경길 55 (사등동,	사천시	환경사업소)	의]	대상의	의 명칭	사천	하수처	리시설-가	축분	부뇨처리장
뢰	대표지	나(의뢰인)	대표이	사				— 뢰 내			(기점)			배출구		- , , ,
인	관 리	책 임 자	이정호	<u>र</u> ू				용	-	의 뢰	항 목			복합악취		
	측정		•	지점	d 요약서술							Ć	약도			
	기 이		경상남도	E 사천/	시 사남면 공단2	2로 1	93					į	생략			
③ 시	선정	지점(높여	(m, [¢		7.0			3	공장	성・시설	! 사천히	ì수처:	리시설	-가축분뇨	처리	장 배출구
료	뉨	عا عا u	1 1.	o)	7) ()		장 기상		풍숙	۸	기압		(x) o	조업 성 설장에만 히		.gh] LJ')
채 취	연.	장정보	날 / 비		기온 10.2 °C		풍향 북북동풍	0.0		市 m/s	764.3		(/'[1	378 91 72 9	10	됩니다)
	채취	자 의견														
	채	취일시		2023	-12-12, 11:30) ~ 1	1:35			시료체	배취자			김 현	철	heh
		측정항목	- -		관련 기준		측정분석	값				성분석 ¹				비고
	복합	악취			1,000 이하		100			E	S 09301.	c 공기]희석된	관능법 	4	희석배수
															\dashv	
															-	
															+	
4																
측															4	
정															\dashv	
분															\dashv	
석																
권															\dashv	
결 과															+	
7															1	
															\Box	
															-	
															\dashv	
															\Box	
		분석기간	:	1	2023.12.12			23.12	2.1	5	분	석책임	자	김 은 주	9	33)
	종	합의견		배출	허용기준에		적합	함								

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

2023년 12월 15일

32-231212-001-009

	GR				Ğ	각추	측정	7] =	루	부						
	상 호	(기관명)	사천시	시설관	L리공단			2)	측 정	용도			참고용	<u> </u>	
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시 :	환경길 55 (사등동,	사천시]환경사업소)	의 - 뢰			의 명칭	사천	하수처			분뇨처리장
뢰 인	대표지	사(의뢰인)	대표이	사				내		(측정	성지점)			부지경계]선	
L.	관 리	책 임 자	이정호	Σ				용	-	의 로	항목			복합악	취	
	측정			지점	요약서술							ģ	ᆤ 도			
	지점		경상남도	사천/	시 사남면 공단	2로 1	93)	생략			
③ 시	선정	지점(높여	(m, [d		1.5			جَ	공장	d · 시설	<u> </u> 사천하	수처리	시설-7	-가축분뇨처리장 조업 상태 업장에만 해당 김 현 철	부지경계선	
료 채	쳠	장정보	날	را ا	기온		장 기상 풍향	3	풍숙	소	기압		(사연			
취	u.	0 0 1	用		10.2 °C		ㅎ ㅎ 북북동풍	1.2		m/s	764.4 m	mHg	\	10 12	11 C	, 1 1 1 /
		자 의견														\
	채취일시 2023-12-12, 11:40 ~ 11:45 시료채취자 김 현 철 (측정항목 관련 기준 측정분석값 측정분석방법															
	보하	즉정항목 -악취	•		관련 기준 		즉정분석 ² 3			E-				льн		비고 희석배수
	一寸百	47			20 9 0 6		ა			E.	5 09501.	2 6/	의작원	10 H		의식배구
4																
측																
정																
분																
석																
결																
과																
		日 건 əl əl			2000 10 10		000	0.10) 11		нэ	i 레이)	7) 0 3		(A)
	 종	분석기긴 합 의 견			2023.12.12 허용기준에			3.12 \$	1	υ ———		넉책임	<u>^r</u>	김은주	- (U9 "

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

32-231212-001-010

	SR				Ģ	각취] 측정	기き	록	부									
	상 호	<u>(</u> 기관명)	사천시	시설관	난리공단			2)	측 정	용도			참고용					
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시:	환경길 55 (사등동,	사천시	- 환경사업소)	의	}	대상의	의 명칭) -] -] -	교의 스타리 네	23	w) > ¬			
뢰	대표지	아(의뢰인)	대표이	사				_ 뢰 내			성지점)	7	는연공건 -	공하수처리시	쐴-	배울구			
인	관 리	책 임 자	김태형	현				용	Ļ	의 로	항목			복합악취					
	측정			지점	d 요약서술				•				약도						
@	기점		경상남도	도 사천	시 용현면 종포	.길 13	32						생략						
③ 시	선정	지점(높여	(m, [c		4.5			-7	공장	성・시설	!	용현	공공하	수처리시설-	배출	子			
료 채	현	장정보	날	시	기온		장 기상 풍향		풍숙	속	フ	압	(사	조업 상 업장에만 해		합니다)			
취			Ħ,]	10.0 ℃	ĵ	북북서풍	1.3	3	m/s	764.7	mmHg							
		자 의견													14.6				
	채	취일시		2023	-12-12, 13:5	5 ~ 1	I	1-1		시료>	배취자 		-0 -0						
	보칭	측정항목 -악취	-		관련 기준 500 이하		측정분석 448			179		추정분석 							
	一十日	41			200 46		440			Ev	5 0950)1.C 5/	794	선하임	1	의식배구			
															+				
4																			
측																			
정																			
분																			
석																			
)															-				
결																			
과																			
							1												
															I				
		분석기간	-		2023.12.12			23.12	2.1	5		분석책임	l자	김은주	8	3 >			
	종	합의견		배출	허용기준에		적합	함											

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수

32-231212-001-011

	GR					악취	극 측정	7] =	록	부						
	상 호	(기관명)	사천시	시설관	:리공단			2	2)	측정	용도			참고-	<u> </u>	
① 의	소 재	지(주소)	경상남도	사천시 후	환경길 55 (사등	동, 사천시	· 환경사업소)	9	}	대상:	의 명칭	0 됬	고고의	스키키	1 24	ㅂ 키 거 레 시
뢰	대표저	사(의뢰인)	대표이	사				─ 뢰 내			성지점)	중연	중중이	'구서디/	기실 =-	부지경계선
인	관 리	책 임 자	김태현	<u> </u>				용	<u>L</u>	의 로	항목			복합익	-취	
	측정			지점	요약서술				·			ć	부 도			
	지점		경상남도	E 사천/	시 용현면 종	포길 13	32					Ņ	생략			
③ 시	선정	지점(높여),m)		1.	5		-7	공정	벙·시설	! 용	현공공	?하수>	허리시설	-부ス	경계선
료 채	처	장정보	날씨	n l	기온	현	장 기상 풍향		풍속	٨	기압		(xlo		상티	H 강합니다)
개 취	언	생생모	비			C -	동왕 북북서풍	1.0			764.8 I	mHg	(1) =	1011	. 911 2	9 1 7 7 7
	채취	자 의견														
	채	취일시		2023	-12-12, 14	:05 ~ 1	4:10			시료	해취자			김	현 철	(hueh
		측정항목	-		관련 기준		측정분석	값				분석			비고	
	복합	악취			15 이하		4			Е	S 09301.	c 공기	희석관	· 능법		희석배수
④ 측																
정																
· 6																
석																
٦																
결																
과																
'																
		분석기간	.	2	2023.12.12		~ 202	23.12	2.1	5	분석	덕책임	자	김 은	주 <i>(</i>	93)
	종	합의견		배출	허용기준에		적합	함			<u> </u>					

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

이 성적서는 본 과업의 참고용 외에 타목적으로 사용할 수 없습니다.

상 호 주식회사 그린환경연구

소재지 및 연락처 경상남도 김해시 서김해산단로 Tel. 055)266-8493~5 Fax.

대표자 성명 김 성 수