측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출	석면
일자	08월 20일	#001	부지경계선1	0.001	노출기준미만	34
l/min	10.0/240	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	174071121	0.001		
일자	08월 20일	#002	부지경계선2	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#002	구시6개단2	0.002	<u> </u>	
일시	08월 20일	#003	부지경계선3	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#003	#000 무지증계단0	0.001		
일자	08월 20일	#004	부지경계선4	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#004	구시 6 개인 1	0.001	<u> </u>	
일자	08월 20일	#005	작업장주변	0.002	노출기준미만	
l/min	10.0/120	11000	(실내)	0.002		
일자	08월 20일	#006	위생설비입구	0.001	노출기준미만	in the second se
ℓ/min	10.0/40	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.001		
일자	08월 20일	#007	음압기	0.001		
ℓ/min	10.0/40					

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출	석면
일자	08월 21일	+ #008	부지경계선1	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	"000	TAIGAILT	0.001		
일자	08월 21일	+009	부지경계선2	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#003	구시6개 년 2	0.001	, 보르기준비단	
일시	08월 21일	#010	부지경계선3	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#010	#010 구시경계전3	0.001	Z = 1 C 3 C	
일자	08월 21일	#011	부지경계선4	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#011	T / 6 / 1 C T	0.002	보 일기분이단	
일자	08월 21일	#012	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120	11012	(실내)	0.001		
일자	08월 21일	#013	위생설비입구	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40	11010	,10201	0.001		A STATE OF THE STA
일자	08월 21일	#014	음압기	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출	석면
일자	08월 22일	#015	부지경계선1	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	,, 6, 10				
일자	08월 22일	#016	부지경계선2	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#010	구시6개단2	0.002	, 고실기간미단	
일시	08월 22일	#017	부지경계선3	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#017	#017	0.001	도물기군미인	A STATE OF THE STA
일자	08월 22일	#018	부지경계선4	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#010	구시 6 개선 4	0.002	, 고실기준미단	
일자	08월 22일	#019	작업장주변	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/120	#013	(실내)	0.001		
일자	08월 22일	#020	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40	11020	102011	0.002		in the state of th
일자	08월 22일	#021	음압기	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40	11021		0.001	±=710010	The second second

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출	석면
일자	08월 23일	#022	부지경계선1	0.002	노출기준미만	21
ℓ/min	10.0/240	"OLL	TAIGAILT	0.002	Z27C31C	
일자	08월 23일	#023	부지경계선2	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#023	구시6개단2	0.002	보	
일시	08월 23일	#024	부지경계선3	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#024	#024 구시경계선()	0.001	Z = 1 C 3 C	
일자	08월 23일	#025	부지경계선4	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#023	T / 6 / 1 C T	0.002	보 일기반대한	
일자	08월 23일	#026	작업장주변	0.001	노출기준미만	\$1 21
ℓ/min	10.0/120	11020	(실내)	0.001		
일자	08월 23일	#027	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.002		
일자	08월 23일	#028	음압기	0.001		
ℓ/min	10.0/40					

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출	석면
일자	08월 24일	#029	부지경계선1	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	,, 020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
일자	08월 24일	#030	부지경계선2	0.002	노출기준미만	ja v
ℓ/min	10.0/240	#000	구시6개단2	0.002	<u> </u>	
일시	08월 24일	#031	부지경계선3	0.002	노출기준미만	3
ℓ/min	10.0/240	#031	이 구시경계선이	0.002	1271010	
일자	08월 24일	#032	부지경계선4	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#002	구시 6 개년 ⁴	0.001	<u> </u>	
일자	08월 24일	#033	작업장주변	0.001	노출기준미만	31
l/min	10.0/120	11000	(실내)	0.001		
일자	08월 24일	#034	위생설비입구	0.002	노출기준미만	ju v
ℓ/min	10.0/40	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.002		
일자	08월 24일	#035	음압기	0.002		
ℓ/min	10.0/40				, _	

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출	석면	
일자	08월 25일	#036	부지경계선1	0.002	노출기준미만	31	
ℓ/min	10.0/240	"000	TAIGAILT	0.002			
일자	08월 25일	#037	부지경계선2	0.002	노출기준미만	24	
ℓ/min	10.0/240	#007	구시6개 년 2	0.002	, 고르기준비단		
일시	08월 25일	#020	부지경계선3	0.001	노출기준미만		
ℓ/min	10.0/240	#038	#000 구시경계전(구시당계선)	0.001		
일자	08월 25일	#039	부지경계선4	0.002	노출기준미만		
ℓ/min	10.0/240	#009	구시6개인 ⁴	0.002	보 일기분이단		
일자	08월 25일	#040	작업장주변	0.001	노출기준미만		
ℓ/min	10.0/120	11040	(실내)	0.001			
일자	08월 25일	#041	위생설비입구	0.002	노출기준미만		
ℓ/min	10.0/40	11041	,10201	0.002			
일자	08월 25일	#042	음압기	0.001	노출기준미만		
ℓ/min	10.0/40					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출	석면
일자	08월 26일	#043	부지경계선1	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	" - 1 -				
일자	08월 26일	#044	부지경계선2	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#044	구시6개년	0.001	, 고르기는데는	, and the second
일시	08월 26일	#045	부지경계선3	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#043	구시6계단0	0.001		
일자	08월 26일	#046	부지경계선4	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#040	구시증계선4	0.001	보 일기한테한	
일자	08월 26일	#047	작업장주변	0.002	노출기준미만	2
ℓ/min	10.0/120	#0 H	(실내)	0.002		, and the second
일자	08월 26일	#048	위생설비입구	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.002		A STATE OF THE STA
일자	08월 26일	#049	음압기	0.002	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/40					

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출	석면
일자	08월 27일	+ #050	부지경계선1	0.002	노출기준미만	\$1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
ℓ/min	10.0/240	"000	171071121	0.002	727C31C	
일자	08월 27일	+ #051	부지경계선2	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#031	구시6개단2	0.001	, 고실기간미단	
일시	08월 27일	#052	ᆸᅬ경계성	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#052	#052 부지경계선3	0.001	TENESTE	
일자	08월 27일	#053	부지경계선4	0.001	노출기준미만	
ℓ/min	10.0/240	#033	구시6개인 4	0.001	ㅗᆯ기분미단	
일자	08월 27일	#054	작업장주변	0.002	노출기준미만	â.
ℓ/min	10.0/120	11004	(실내)	0.002		
일자	08월 27일	+055	위생설비입구	0.002	노출기준미만	â.
ℓ/min	10.0/40	11000	,10201	0.002		The state of the s
일자	08월 27일	#056	음압기	0.002	노출기준미만	â.
ℓ/min	10.0/40			3,302		The second secon

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면
일자	08월 28일	#057	부지경계선1	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240	11001	171071121	0.001	12712012
일자	08월 28일	#058	부지경계선2	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240	#000	구시당계선2	0.001	도울기준미인
일시	08월 28일	#050	부지경계선3	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240	#059	구시당계선3	0.001	도물기군미만
일자	08월 28일	#060	부지경계선4	0.002	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240	#000	구시당계선4	0.002	
일자	08월 28일	#061	작업장주변	0.002	노출기준미만
ℓ/min	10.0/120	11001	(실내)	0.002	
일자	08월 28일	#062	위생설비입구	0.001	노출기준이만
l/min	10.0/40	11002	,1020181	0.001	
일자	08월 28일	#063	음압기	0.002	노출기준미만
ℓ/min	10.0/40				

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출석면
일자	08월 29일	#064	부지경계선1	0.002	노출기준이만
ℓ/min	10.0/240	,, 00 ,			
일자	08월 29일	#065	부지경계선2	0.001	노출기준이만
ℓ/min	10.0/240	#003	구시6개 년 2	0.001	Tancol
일시	08월 29일	#066	부지경계선3	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/240	#066	000 구시당계선)	0.001	조골기준미건 ************************************
일자	08월 29일	#067	부지경계선4	0.002	노출기준이만
ℓ/min	10.0/240	#007	T / 6 / 1 C T	0.002	Tancol
일자	08월 29일	#068	작업장주변	0.001	노출기준이만
ℓ/min	10.0/120	11000	(실내)	0.001	TENESIC
일자	08월 29일	#069	위생설비입구	0.002	노출기준이만
ℓ/min	10.0/40	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.002	
일자	08월 29일	#070	음압기	0.001	노출기준미만
ℓ/min	10.0/40			2.33.	

측정일/	측정결과	시료번호	측정지점	측정결과 (f/cc)	검출	석면
일자	08월 30일	#071	폐기물반출구	0.002		
ℓ/min	10.0/40	#0/1	폐기골인물꾸 	0.002	포즐기준미인 	