

■ 측정 결과 및 분석 결과서

- 측정일자 : 2017.03.25. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.25.

구분	측정일자	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)
작업 중 측정	2017.03.25	#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
		#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	241	10	2,410	0.0021	석면배출허용기준 이하
		#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#05	위생설비 입구 [위생설비입구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
		#06	작업장 주변(천외) [중합공장 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#07	폐기를 반출구 [중합공장 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
			이	하	여	백			

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎤ [f/cc]

■ 측정 결과 및 문서 결과

- 측정일자 : 2017.03.24. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.24.

구분										측정일자
시료										시료 번호
시료측정 지점 및 위치										지점수
측정시간 (min)										유량 (L/min)
총유량 (L)										측정결과 (f/cc)
측정결과와 평가 (초과여부)										
작업 중 측정	2017.03.24	#01	부지경계선1	[한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#02	부지경계선2	[한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#03	부지경계선3	[한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	241	10	2,410	0.002	석면배출허용기준 이하
		#04	부지경계선4	[한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	241	10	2,410	0.002	석면배출허용기준 이하
		#05	위생설비 입구	[위생설비 입구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#06	작업장 주변(석외)	[중합운정 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#07	폐기물 반출구	[중합운정 반출구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
			이	하	여	백				
계	7									

■ 측정 결과 및 문석 결과서

- 측정일자 : 2017.03.23. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.23.

구분	측정일자	시료번호	시료	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과와 평가 (초과여부)
작업 중 측정	2017.03.23	#01	부지경계선1	[한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#02	부지경계선2	[한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#03	부지경계선3	[한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	241	10	2,410	0.002	석면배출허용기준 이하
		#04	부지경계선4	[한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#05	위생실비밀구	[위생실비밀구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#06	작업장 주변(실외)	[중합운정 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#07	폐기물 반출구	[중합운정 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하
			이	하	여	백				
계	7									

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/cm³(f/cc)

■ 측정결과 및 분석결과서

- 측정일자 : 2017.03.22. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.22.

구분	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (조과여부)
작업 중 측정 2017.03.22	#01	부지경제선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#02	부지경제선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#03	부지경제선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#04	부지경제선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#05	위생설비 입구 [위생설비 입구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
	#06	작업장 주변(실외) [PIPE RACK 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
	#07	폐기를 반출구 [PIPE RACK 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
		이	하	여	백			
계								

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎤³(f/cc)

■ 측정 결과 및 문서 결과서

- 측정일자 : 2017.03.21. [1일간]

계 : 9개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.21.

작업 중 측정 2017.03.21										구분
시료 번호	시료 측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)	시료 번호	시료 측정 지점 및 위치	
#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하	#07	폐기를 반출구 [중합운정 반출구 앞]	
#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.002	석면배출허용기준 이하	#08	폐기를 보관지점1	
#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	244	10	2,440	0.001	석면배출허용기준 이하	#09	폐기를 보관지점2	
#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하			
#05	위생실비 입구 [위생실비 입구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하			
#06	작업장 주변(석외) [중합운정 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하			

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령제38조의 “사업장 주변의 석면배출허용기준” : 0.01 개/㎤[(f/cc)]

■ 측정결과 및 분석결과서

- 측정일자 : 2017.03.18. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.18.

구분	측정일자	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)
작업 중 측정	2017.03.18	#01	부지경제선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#02	부지경제선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#03	부지경제선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#04	부지경제선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#05	위생실비 인구 [위생실비인구 앞]	1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하
		#06	작업장 주변(선외) [중합공정 작업장 주변]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
		#07	폐기물 반출구 [중합공정 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
			이	하	여	백			

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/cm³(f/cc)

■ 측정 결과 및 분석 결과

- 측정일자 : 2017.03.17. [1일간]

계 : 9개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.17.

구분		작업 중 측정 2017.03.17									
시료	측정일자	시료 번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)		
		#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하		
		#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.002	석면배출허용기준 이하		
		#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	245	10	2,450	0.002	석면배출허용기준 이하		
		#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하		
		#05	위생실비 입구 [위생실비 입구 앞]	1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하		
		#06	작업장 주변(실외) [증류공정 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하		
		#07	폐기를 반출구 [증류공정 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하		
		#08	폐기를 보관지점1	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하		
		#09	폐기를 보관지점2	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하		
			이	하	여	백					
			계	9							

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 “사업장 주변의 석면배출허용기준” : 0.01 개/㎤(f/cc)

■ 측정 결과 및 분석 결과

- 측정일자 : 2017.03.16. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.16.

작업 중 측정 2017.03.16									
구분	측정일자	시료 번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 및 평가 (초과여부)
		#01	부지경제선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하
		#02	부지경제선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#03	부지경제선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	241	10	2,410	0.002	석면배출허용기준 이하
		#04	부지경제선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
		#05	위생설비 입구 [위생설비 입구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#06	작업장 주변(천외) [중합공장 작업장 주변]	1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하
		#07	폐기물 반출구 [중합공장 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
			이	하	여	백			

이 데는 이 공 화 데는 오 늘 ■

- 추천인자 : 2017.03.15. [1월간]

계 : 7개 지점수 [서면배출유기물 이하]

① 2017.03.15.

[illegible]

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 “사업장 주변의 ‘사업장 주변의 석면배출 허용기준’ : 0.01 개/㎤(f/cc)”

■ 측정결과 및 분석결과서

- 측정일자 : 2017.03.14. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.14.

구분	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)
작업 중 측정	#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하
	#05	위생선풍기 입구 [위생선풍기 입구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
	#06	작업장 주변(선외) [증류공정 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
	#07	폐기물 반출구 [증류공정 반출구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		이	하	여	백			
		계	7					

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/cm³(f/cc)

이제부터는 이 공화국을 위하여

- 측정일자 : 2017.03.13. [1일간]

제 : 6개 지점수 [선면배출유기질 이하]

① 2017.03.13.

[illegible]

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 “사업자 주변의 석면배출허용기준” : $0.01 \text{ g/cm}^3 \text{ (f/cc)}$

■ 측정결과 및 분석결과서

- 측정일자 : 2017.03.11. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.11.

구분	시료번호	시료 측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)
작업 중 측정	#01	부지경제선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#02	부지경제선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#03	부지경제선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#04	부지경제선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
	#05	위생실비 입구 [위생실비 입구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
	#06	작업장 주변(실외) [중합공장 작업장 주변]	1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하
	#07	폐기를 받들구 [중합공장 받들구 앞]	1	125	10	1,250	0.003	석면배출허용기준 이하
		이	하	여	백			
계								
7								

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎤ [f/cc]

이 책은 이 공화국을 위한 헌법이다

- 추천일자 : 2017.03.10. [1인간]

제 : 6개 지원서 [서면배출비용기초 이하]

① 2017.03.10.

[illegible]

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법 시행령 제38조의 “사업장 주변의 석면배출 허용기준” : 0.01 개/cm³(f/cc)

■ 측정 결과 및 문 석 결과 서

- 측정일자 : 2017.03.09. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.09.

구분	시료 번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)
작업 중 측정	#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하
	#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하
	#05	위생실비밀구 [위생실비밀구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
	#06	작업장 주변(실외) [PIPE RACK 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
	#07	폐기를 반출구 [PIPE RACK 반출구 앞]	1	121	10	1,210	0.003	석면배출허용기준 이하
		이	하	여	백			
2017.03.09								

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 “사업장 주변의 “사업장 주변의 석면배출허용기준” : 0.01 개/㎤[(f/cc)]

■ 측정 결과 및 분석 결과

- 측정일자 : 2017.03.08. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.08.

작업 중 측정 2017.03.08										
구분	측정일자	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)	
		#01	부지경제선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하	
		#02	부지경제선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하	
		#03	부지경제선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	243	10	2,430	0.001	석면배출허용기준 이하	
		#04	부지경제선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하	
		#05	위생설비 입구 [위생설비입구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하	
		#06	작업장 주변(실외) [PIPE RACK 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하	
		#07	폐기를 반출구 [PIPE RACK 반출구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하	
			이	하	여	백				

■ 측정 결과 및 분석 결과서

- 측정일자 : 2017.03.07. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.07.

구분		측정일자		시료		시료 측정 지점 및 위치		지점수		측정시간 (min)		유량 (L/min)		총유량 (L)		측정결과 [측정농도] (f/cc)		측정결과 평가 (초과여부)	
작업 중 측정		2017.03.07		#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]		1	243	10	2,430	0.002	석면배출허용기준 이하							
				#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]		1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하							
				#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]		1	243	10	2,430	0.002	석면배출허용기준 이하							
				#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]		1	241	10	2,410	0.002	석면배출허용기준 이하							
				#05	위생실비 입구 [위생실비 입구 앞]		1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하							
				#06	작업장 주변(실외) [PIPE RACK 작업장 주변]		1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하							
				#07	폐기를 반출구 [PIPE RACK 반출구 앞]		1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하							
					이		하	여	백										

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 「석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎖(f/cc)

이제부터는 공공서비스를

- 추천일자 : 2017.03.06. [1일간]

계 : 7개 지점수 [서면배출유용기종 이하]

① 2017.03.06.

[illegible]

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법 시행령 제38조의 “사업자 주변의 석면배출 허용기준” : 0.01 g/m^3 (f/cc)

이 책은 이 공화국에서 온

- 작성일자 : 2017.03.04. [1일간]

계 : 7개 지점수 [서면배출후유기종 이하]

① 2017.03.04.

[illegible]

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법 시행령 제38조의 “사업자 주변의 석면배출허용기준” : 0.01 개/cm³(f/cc)

■ 측정결과 및 분석결과서

- 측정일자 : 2017.03.03. [1일간]

계 : 9개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.03.

구분	측정일자	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (조과여부)
작업 중 측정	2017.03.03	#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.002	석면배출허용기준 이하
		#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.003	석면배출허용기준 이하
		#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하
		#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하
		#05	위생설비 입구 [위생설비 입구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
		#06	작업장 주변(식외) [폐수처리공정 작업장 주변]	1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하
		#07	폐기를 반출구 [폐수처리공정 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하
		#08	폐기를 보관지점1	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#09	폐기를 보관지점2	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
			이	하	여	백			
			계	9					

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎤ [f/cc]

■ 측정 결과 및 문석 결과서

- 측정일자 : 2017.03.02. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

① 2017.03.02.

구분	측정일자	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)
작업 중 측정 2017.03.02	#01	부지경제선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하	
	#02	부지경제선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하	
	#03	부지경제선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	244	10	2,440	0.002	석면배출허용기준 이하	
	#04	부지경제선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하	
	#05	위생설비 입구 [위생설비 입구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하	
	#06	작업장 주변(설외) [폐수처리공장 작업장 주변]	1	124	10	1,240	0.003	석면배출허용기준 이하	
	#07	폐기를 반출구 [폐수처리공장 반출구 앞]	1	124	10	1,240	0.002	석면배출허용기준 이하	
		이	하	여	백				
		계	7						

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령제38조의 “사업장 주변의 석면배출허용기준” : 0.01 개/㎤(f/cc)

■ 측정결과 및 문서결과서

- 측정일자 : 2017.03.01. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.03.01.

구분	시료 번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)
작업 중 측정 2017.03.01	#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#05	위생실비밀구 [위생실비밀구 앞]	1	121	10	1,210	0.003	석면배출허용기준 이하
	#06	작업장 주변(산외) [응유운정 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.003	석면배출허용기준 이하
	#07	폐기를 반출구[응유운정 반출구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		이	하	여	백			
		계	7					

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 「석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎤[(f/cc)]

■ 측정결과 및 문서결과서

- 측정일자 : 2017.02.28. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.02.28.

작업 중 측정 2017.02.28										
구분	측정일자	시료 번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)	
		#01	부지경제선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하	
		#02	부지경제선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하	
		#03	부지경제선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하	
		#04	부지경제선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하	
		#05	위생설비 입구 [위생설비 입구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하	
		#06	작업장 주변(실외) [DRY공장 작업장 주변]	1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하	
		#07	폐기를 반출구[DRY공장 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하	
			이	하	여	백				

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎥(f/cc)

■ 측정 결과 및 문 석 결 과 서

- 측정일자 : 2017.02.27. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.02.27.

구분		작업 중 측정 2017.02.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
측정일자	시료 번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)	#01	#02	#03	#04	#05	#06	#07	이	하	여	백																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 「석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎥(f/cc)

■ 측정결과 및 문석결과서

- 측정일자 : 2017.02.25. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.02.25.

구분	측정일자	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)	2017.02.25							작업 중 측정																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										#01	#02	#03	#04	#05	#06	#07		이	하	여	백																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/cm³(f/cc)

■ 측정결과 및 분석결과서

- 측정일자 : 2017.02.24. [1일간]

계 : 9개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.02.24.

구분	측정일자	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (조과여부)
작업 중 2017.02.24	#01	부지경제선1	[한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#02	부지경제선2	[한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#03	부지경제선3	[한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#04	부지경제선4	[한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
	#05	위생설비 입구	[위생설비 입구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
	#06	작업장 주변(실외)	[중합공장 작업장 주변]	1	124	10	1,240	0.003	석면배출허용기준 이하
	#07	폐기를 반출구[중합공장 반출구 앞]		1	121	10	1,210	0.003	석면배출허용기준 이하
	#08	폐기를 보관지점1		1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
	#09	폐기를 보관지점2		1	122	10	1,220	0.003	석면배출허용기준 이하
	계			9					

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령제38조의 “사업장 주변의 석면배출허용기준” : 0.01 개/㎤(f/cc)

■ 측정 결과 및 분석 결과

- 측정일자 : 2017.02.23. [일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

① 2017.02.23.

구분		측정일자		2017.02.23 작업 중 측정																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
시료 번호	시료 측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)	#01	#02	#03	#04	#05	#06	#07	이	하	여	백											계	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/cm³(f/cc)

이제부터는 이 공화국에서

- 측정일자 : 2017.02.22. [일간] : 작업중 우천으로 인해 부지경제 미측정

계 : 7개 지원수 [석면배출억응기준 이하]

① 2017.02.22.

[illegible]

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 “사업장 주변의 석면배출 허용기준” : 0.01 ㎖/㎤(f/cc)

■ 측정 결과 및 분석 결과

- 측정일자 : 2017.02.21. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.02.21.

구분	측정일자	시료번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 및 평가 (초과여부)	작업 중 측정 2017.02.21						
		#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하							
		#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하							
		#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하							
		#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하							
		#05	위생실비 입구 [위생실비 입구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하							
		#06	작업장 주변(선외) [중합공장 작업장 주변]	1	123	10	1,230	0.002	석면배출허용기준 이하							
		#07	폐기를 반출구[중합공장 반출구 앞]	1	123	10	1,230	0.003	석면배출허용기준 이하							
			이	하	여	백										
			계	7												

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 “사업장 주변의 석면배출허용기준” : 0.01 개/㎖(f/cc)

■ 측정결과 및 분석결과서

- 측정일자 : 2017.02.20. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

① 2017.02.17.

구분		작업 중 측정 2017.02.20							
시료 번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)		
#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하		
#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하		
#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하		
#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하		
#05	위생실비 입구 [위생실비 입구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하		
#06	작업장 주변(실외) [중합공정 작업장 주변]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하		
#07	폐기를 반출구[중합공정 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하		
	이	하	여	백					

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/cm³(f/cc)

석면비산농도 측정 결과 / 8

제 4 장

1. 석면농도 측정 결과

- 측정일자 : 2017.02.18 [1일간]

계 : 8개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.02.18

구분	측정일자	시료 번호	시료 측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (l/min)	총유량 (l)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과와 평가 (초과여부)
측정 중	2017.02.18	#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#05	위생실비 입구 [위생실비 입구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#06	작업장 주변(실내) [PVC조정실 회의실 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
		#07	음압기 공기배출구 [엔지니어링 공기배출구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#08	폐기를 반출구[PVC조정실 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
계			이	하	여	백			

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎤ [f/cc]

■ 측정 결과 및 분석 결과

- 측정일자 : 2017.02.17. [1일간]

계 : 9개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

① 2017.02.17.

구분		작업 중 측정 2017.02.17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
측정일자	시료 번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)	#01	#02	#03	#04	#05	#06	#07	#08	#09	이	하	여	백																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/cm³ (f/cc)

이제 곧 이젠 우리

- 작성일자 : 2017.02.16. [1원간]

계 : 7개 지점수 [선면배출허용기준 이하]

©2017.02.16.

[illegible]

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 “사업자 주면의 석면배출허용기준” : $0.01 \text{ g/m}^3 \text{ (f/cc)}$

■ 측정결과 및 분석결과서

- 측정일자 : 2017.02.14. [1일간]

계 : 7개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

① 2017.02.14.

구분	시료 번호	측정일자	작업 중 측정							계
			시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)	
2017.02.14	#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	243	10	2,430	0.001	석면배출허용기준 이하		7
	#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하		
	#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하		
	#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하		
	#05	위생실비 입구 [위생실비 입구 앞]	1	121	10	1,210	0.003	석면배출허용기준 이하		
	#06	작업장 주변(선외) [중합공장 작업장 주변]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하		
	#07	폐기를 반출구[중합공장 반출구 앞]	1	121	10	1,210	0.003	석면배출허용기준 이하		
		이	하	여	백					

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 “사업장 주변의 석면배출허용기준” : 0.01 개/㎤ [f/cc]

■ 측정결과 및 분석결과서

- 측정일자 : 2017.02.13. [1일간]

계 : 8개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.02.13.

2017.02.13 작업 중 측정									
구분	측정일자	시료 번호	시료측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과 평가 (초과여부)
		#01	부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#02	부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#03	부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하
		#04	부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	241	10	2,410	0.001	석면배출허용기준 이하
		#05	위생실비 입구 [위생실비 입구 앞]	1	121	10	1,210	0.003	석면배출허용기준 이하
		#06	작업장 주변(실내) [PVC조정실 교대대기실 옆]	1	123	10	1,230	0.002	석면배출허용기준 이하
		#07	음압기 공기배출구 [물처리보응집 공기배출구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하
		#08	폐기물 반출구[PVC조정실 반출구 앞]	1	122	10	1,220	0.002	석면배출허용기준 이하
					이	하	여	백	
			계	8					

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령 제38조의 “사업장 주변의 석면배출허용기준” : 0.01 개/cm³(f/cc)

■ 측정 결과 및 문 석 결과 서

- 측정일자 : 2017.02.12. [1일간]

계 : 8개 지점수 [석면배출허용기준 이하]

①2017.02.12.

구분		측정일자		작업 중 측정 2017.02.12																															
시료	시료 번호	시료 측정 지점 및 위치	지점수	측정시간 (min)	유량 (L/min)	총유량 (L)	측정결과 [측정농도] (f/cc)	측정결과와 평가 (초과여부)	#01	#02	#03	#04	#05	#06	#07	#08	이	하	여	백								계	8						
		부지경계선1 [한화케미칼(주) 여수공장 정면부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하																											
		부지경계선2 [한화케미칼(주) 여수공장 우측부근]	1	244	10	2,440	0.001	석면배출허용기준 이하																											
		부지경계선3 [한화케미칼(주) 여수공장 후면부근]	1	242	10	2,420	0.002	석면배출허용기준 이하																											
		부지경계선4 [한화케미칼(주) 여수공장 좌측부근]	1	242	10	2,420	0.001	석면배출허용기준 이하																											
		위생실비 인근 [위생실비인구 앞]	1	121	10	1,210	0.001	석면배출허용기준 이하																											
		작업장 주변(실내) [PVC조정실 화장실 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하																											
		응암기 공기배출구 [물전보증립 공기배출구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하																											
		폐기물 반출구[PVC조정실 반출구 앞]	1	121	10	1,210	0.002	석면배출허용기준 이하																											

※ 「석면안전관리법」 제28조 및 동법시행령제38조의 「사업장 주변의 석면배출허용기준」 : 0.01 개/㎤(f/cc)