

2. 석면 농도 측정 결과표 및 위치도

2-1. 측정결과

붙임1)

2018.08.11

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm³)	석면농도기준	초과 여부
#1	부지경계선1	2400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#2	부지경계선2	2400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#3	부지경계선3	2400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#4	부지경계선4	2400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#5	위생설비입구1	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#6	작업장주변(실내)	1200 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#7	작업장주변(실외)	1200 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#8	음압기 배출구1	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#9	음압기 배출구2	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#10	음압기 배출구3	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#11	음압기 배출구4	400 ℓ	0.003개/cm³	0.01개/cm³	미만
#12	음압기 배출구5	400 ℓ	0.003개/cm³	0.01개/cm³	미만
#13	폐기물 반출구	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#14	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만

2018.08.12

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm ³)	석면농도기준	초과 여부
#1	부지경계선1	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#2	부지경계선2	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#3	부지경계선3	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#4	부지경계선4	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#5	작업장주변(실외)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#6	음압기 배출구1	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#7	음압기 배출구2	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#8	음압기 배출구3	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#9	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만

2018.08.13

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm ³)	석면농도기준	초과 여부
#1	부지경계선1	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#2	부지경계선2	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#3	부지경계선3	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#4	부지경계선4	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#5	작업장주변(실외)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#6	음압기 배출구1	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#7	음압기 배출구2	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#8	음압기 배출구3	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#9	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만

2018.08.14

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm ³)	석면농도기준	초과 여부
#1	부지경계선1	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#2	부지경계선2	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#3	부지경계선3	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#4	부지경계선4	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#5	위생설비입구1	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#6	작업장주변(실내)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#7	작업장주변(실외)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#8	음압기 배출구1	400 ℓ	0.003개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#9	음압기 배출구2	400 ℓ	0.003개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#10	음압기 배출구3	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#11	음압기 배출구4	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#12	음압기 배출구5	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#13	폐기물 반출구	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#14	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만

2018.08.15

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm ³)	석면농도기준	초과 여부
#1	부지경계선1	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#2	부지경계선2	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#3	부지경계선3	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#4	부지경계선4	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#5	위생설비입구1	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#6	작업장주변(실내)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#7	작업장주변(실외)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#8	음압기 배출구1	400 ℓ	0.003개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#9	음압기 배출구2	400 ℓ	0.003개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#10	음압기 배출구3	400 ℓ	0.003개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#11	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만

2018.08.16

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm ³)	석면농도기준	초과 여부
#1	부지경계선1	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#2	부지경계선2	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#3	부지경계선3	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#4	부지경계선4	2400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#5	위생설비입구1	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#6	작업장주변(실내)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#7	작업장주변(실외)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#8	음압기 배출구1	400 ℓ	0.003개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#9	음압기 배출구2	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#10	음압기 배출구3	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#11	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만