

2018.08.07

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	위생설비입구	400 ℓ	0.002개/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	음압기배출구1	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#9	음압기배출구2	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#10	음압기배출구3	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#11	음압기배출구4	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#12	음압기배출구5	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만

2018.08.08

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	위생설비입구	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#6	작업장주변(실내)	1200 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#7	작업장주변(실외)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#8	음압기배출구1	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#9	음압기배출구2	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#10	음압기배출구3	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#11	음압기배출구4	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#12	음압기배출구5	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#13	음압기배출구6	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#14	음압기배출구7	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#15	음압기배출구8	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만

2018.08.09

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	위생설비입구	400 ℓ	0.003개/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	음압기배출구1	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#9	음압기배출구2	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#10	음압기배출구3	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#11	음압기배출구4	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#12	음압기배출구5	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#13	음압기배출구6	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#14	음압기배출구7	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#15	음압기배출구8	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#16	폐기물배출구	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#17	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만

2018.08.10

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	위생설비입구	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#6	작업장주변(실내)	1200 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#7	작업장주변(실외)	1200 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#8	음압기배출구1	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#9	음압기배출구2	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#10	음압기배출구3	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#11	음압기배출구4	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#12	음압기배출구5	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#13	음압기배출구6	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#14	음압기배출구7	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#15	음압기배출구8	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#16	폐기물배출구	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#17	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만

2018.08.11

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	위생설비입구	400 ℓ	0.002개/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	음압기배출구1	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#9	음압기배출구2	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#10	음압기배출구3	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#11	음압기배출구4	400 ℓ	0.002개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#12	음압기배출구5	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#13	음압기배출구6	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#14	음압기배출구7	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#15	음압기배출구8	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#16	폐기물배출구	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만
#17	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm ³	0.01개/cm ³	미만

2018.08.12

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	위생설비입구	400 ℓ	0.002개/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	음압기배출구1	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#9	음압기배출구2	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#10	음압기배출구3	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#11	음압기배출구4	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#12	음압기배출구5	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#13	음압기배출구6	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#14	음압기배출구7	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#15	음압기배출구8	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만
#16	폐기물배출구	400 ℓ	0.002개/cm³	0.01개/cm³	미만
#17	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만

2018.08.13

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/ cm^3)	석면농도기준	초과 여부
#1	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	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	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/ cm^3	0.01개/ cm^3	미만

2018.08.16

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm³)	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm³	0.01개/cm³	미만