

[첨부 1] 측정결과

■ 측정 일시: 2018. 03. 23

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도 (개/㎤)	초과여부
A구포180323#1	부지경계#1	240	10.14	0.001	기준미만
A구포180323#2	부지경계#2	240	10.03	0.001	기준미만
A구포180323#3	부지경계#3	240	10.11	0.000	기준미만
A구포180323#4	부지경계#4	240	10.10	0.001	기준미만
A구포180323#5	인근거주자주거지역#1	120	10.18	0.001	기준미만
A구포180323#6	인근거주자주거지역#2	120	10.21	0.001	기준미만
A구포180323#7	작업장주변실외#1	120	10.16	0.001	기준미만
A구포180323#8	위생설비	40	10.08	0.002	기준미만
A구포180323#9	음압기	40	10.16	0.002	기준미만
A구포180323#10	폐기물반출구	40	10.13	0.001	기준미만
A구포180323#11	작업장주변실외#2	120	10.07	0.001	기준미만
A구포180323#12	작업장주변실외#3	120	10.05	0.001	기준미만
A구포180323#13	작업장주변실외#4	120	10.18	0.001	기준미만
A구포180323#14	폐기물보관지점#1	40	10.08	0.001	기준미만
A구포180323#15	폐기물보관지점#2	40	10.06	0.001	기준미만
- 이 하 여 백 -					



노동부지정 석면조사·분석 기관

(주) 디오디 엔지니어링
DOD Engineering & Asbestos Co., Ltd.



[첨부 1] 측정결과

■ 측정 일시: 2018. 03. 24

시료번호	측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도 (개/cm)	초과여부
A구포180324#1	부지경계#1	240	10.11	0.000	기준미만
A구포180324#2	부지경계#2	240	10.06	0.001	기준미만
A구포180324#3	부지경계#3	240	10.03	0.001	기준미만
A구포180324#4	부지경계#4	240	10.14	0.001	기준미만
A구포180324#5	인근거주자주거지역#1	120	10.21	0.001	기준미만
A구포180324#6	인근거주자주거지역#2	120	10.09	0.001	기준미만
A구포180324#7	작업장주변실외#1	120	10.03	0.001	기준미만
A구포180324#8	작업장주변실외#2	120	10.14	0.001	기준미만
A구포180324#9	작업장주변실외#3	120	10.07	0.002	기준미만
A구포180324#10	작업장주변실외#4	120	10.10	0.001	기준미만
A구포180324#11	작업장주변실외#5	120	10.06	0.001	기준미만
A구포180324#12	위생설비	40	10.17	0.001	기준미만
A구포180324#13	폐기물보관지점#1	40	10.21	0.001	기준미만
A구포180324#14	폐기물보관지점#2	40	10.18	0.001	기준미만
- 이 하 여 백 -					



노동부지정 석면조사·분석 기관

(주) 디오디 엔지니어링
DOD Engineering & Asbestos.Co.,Ltd.



[첨부 1] 측정결과

■ 측정 일시: 2018. 03. 25

[illegible]