

**2018.08.06**

시료	측정 지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm <sup>2</sup> )	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm <sup>2</sup>	0.01개/cm <sup>2</sup>	미만

**2018.08.07**

시료	측정 지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm <sup>2</sup> )	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm <sup>2</sup>	0.01개/cm <sup>2</sup>	미만

**2018.08.08**

시료	측정 지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm <sup>2</sup> )	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm <sup>2</sup>	0.01개/cm <sup>2</sup>	미만

**2018.08.09**

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

**2018.08.10**

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

**2018.08.11**

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

2018.08.12

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

2018.08.13

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

2018.08.14

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



2018.08.15

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

2018.08.16

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

**2018.08.17**

[illegible]

2018.08.18

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm <sup>2</sup> )	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm <sup>2</sup>	0.01개/cm <sup>2</sup>	미만

2018.08.19

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm <sup>2</sup> )	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm <sup>2</sup>	0.01개/cm <sup>2</sup>	미만

2018.08.20

시료	측정지점	총유량(ℓ)	측정농도(개/cm <sup>2</sup> )	석면농도기준	초과 여부
#1	폐기물보관장소	400 ℓ	0.001개/cm <sup>2</sup>	0.01개/cm <sup>2</sup>	미만