

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

측정기간 : 2015. 08. 27 ~ 2015. 09. 09 (中 4일간)

측정 일시	2015. 08. 27 / 10:00 ~ 15:00			
108-3대대 운영창고 (161.21㎡) 24층창고 (161.21㎡)	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	150827-1	옥외부지경계선①	0.0017	-
	150827-2	옥외부지경계선②	0.0019	-
	150827-3	옥외부지경계선③	0.0018	-
	150827-4	옥외부지경계선④	0.0022	-
	150827-5	위생설비입구	0.0015	-
	150827-6	임시폐기물 보관장소	0.0024	-
측정 일시	2015. 08. 31 / 10:00 ~ 15:00			
108-1대대 저장시설 (171.65㎡)	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	150831-1	옥외부지경계선①	0.0022	-
	150831-2	옥외부지경계선②	0.0021	-
	150831-3	옥외부지경계선③	0.0018	-
	150831-4	옥외부지경계선④	0.0022	-
	150831-5	위생설비입구	0.0017	-
	150831-6	임시폐기물 보관장소	0.0024	-
측정 일시	2015. 09. 07 / 10:00 ~ 16:00			
108-1대대 생활관 (21.24㎡)	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	150907-19	옥외부지경계선①	0.0012	-
	150907-20	옥외부지경계선②	0.0013	-
	150907-21	옥외부지경계선③	0.0012	-
	150907-22	옥외부지경계선④	0.0015	-
	150907-23	위생설비입구	0.0018	-
	150907-24	실내(작업장주변)	0.0016	-
	150907-25	실외(5m)인근	0.0011	-
	150907-26	임시폐기물 보관장소①	0.0021	-
측정 일시	2015. 09. 09 / 10:00 ~ 16:30			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
	150909-1	옥외부지경계선①	0.0016	-
	150909-2	옥외부지경계선②	0.0013	-
	150909-3	옥외부지경계선③	0.0014	-
	150909-4	옥외부지경계선④	0.0019	-
	150909-5	위생설비입구	0.0021	-
	150909-6	임시폐기물 보관장소	0.0027	-

150827-1



작업 현장



150827-2



150827-4



150827-6



150827-5



150827-3



시료번호	위치	결과
150827-1	옥외부지경계선①	불검출
150827-2	옥외부지경계선②	불검출
150827-3	옥외부지경계선③	불검출
150827-4	옥외부지경계선④	불검출
150827-5	위생설비미구	불검출
150827-6	임시폐기물 보관장소	불검출

PROJECT TITLE

○○부대 건축물
석면개선평사(지정)

DRAWING TITLE

강원도 원주시 반곡동
108-3세대
운영창고, 24종창고

CHK'D	DATE
SCALE	15.08.27
DATE	15.08.27
DRAW BY	15.08.27

NO	DATE	REVISION DESCRIPTION	DRAW	CHK'D	APP'D
1	15.08.27		김정훈		



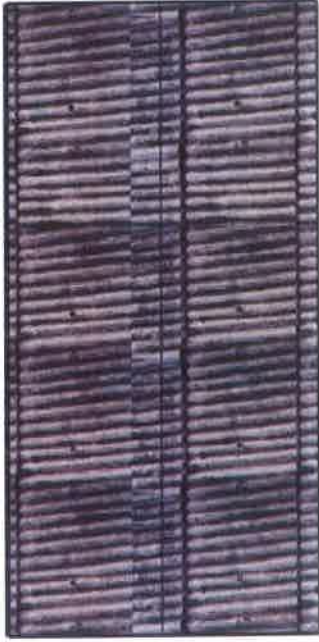
150909-1



150909-2



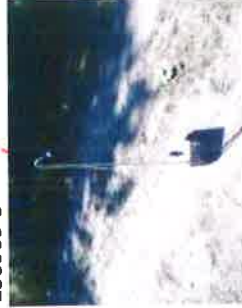
작업 현장



150909-4



150909-3



150909-5



150909-6



시료 번호	위치	결과
150909-1	옥외부지경계선①	불검출
150909-2	옥외부지경계선②	불검출
150909-3	옥외부지경계선③	불검출
150909-4	옥외부지경계선④	불검출
150909-5	위생설비입구	불검출
150909-6	임시폐기물 보관장소	불검출

PROJECT TITLE

○○부대 건축물
석면개선공사(지정)

DRAWING TITLE

강원도 원주시 반곡동
108-3세대
치장참고

CHKD

SCALE

DATE

DRAW BY

15.09.09

15.09.09

15.09.09

DATE

NO

REVISION DESCRIPTION

김정훈

DRAW

CHK(1)

APPI