

[붙임1]

석면비산 측정결과-1

시료 번호	측정 지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
P1	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.21. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P2	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.21. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P3	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.21. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P4	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.21. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-











측정 지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P1	부지경계선				
		시작시간 :	10:00	종료시간 :	14:00
P2	부지경계선				
		시작시간 :	10:05	종료시간 :	14:05
P3	부지경계선				
		시작시간 :	10:10	종료시간 :	14:10
P4	부지경계선				
		시작시간 :	10:15	종료시간 :	14:15

[붙임2]

석면비산 측정결과-2

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
P1	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P2	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P3	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P4	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P5	취생설비입구 (2층)	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (40분)	0.01개/cc미만 (0.002)	-
P6	폐기물배출구 (옥상층)	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (40분)	0.01개/cc미만 (0.003)	-
P7	음압기배출구1	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (40분)	0.01개/cc미만 (0.004)	-
P8	음압기배출구2	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (40분)	0.01개/cc미만 (0.003)	-
P9	음압기배출구3	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (40분)	0.01개/cc미만 (0.004)	-
P10	음압기배출구4	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (40분)	0.01개/cc미만 (0.004)	-
P11	폐기물보관지점1	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (40분)	0.01개/cc미만 (0.002)	-
P12	폐기물보관지점2	KMS-5001	10.0	2023.06.22. (40분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-

측정지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P1	부지경계선			시작시간 : 7:50	종료시간 : 11:50
P2	부지경계선			시작시간 : 7:55	종료시간 : 11:55
P3	부지경계선			시작시간 : 8:00	종료시간 : 12:00
P4	부지경계선			시작시간 : 8:05	종료시간 : 12:05
P5	유증설비입구 (2층)			시작시간 : 8:20	종료시간 : 8:00
P6	폐기물배출구 (옥상층)			시작시간 : 15:15	종료시간 : 15:55





측정지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P7	음압기배출구1			시작시간 : 8:30	종료시간 : 9:10
P8	음압기배출구2			시작시간 : 13:10	종료시간 : 13:50
P9	음압기배출구3			시작시간 : 13:15	종료시간 : 13:55
P10	음압기배출구4			시작시간 : 13:20	종료시간 : 14:00
P11 P12	폐기물보관지점 1,2			시작시간 : 15:00	종료시간 : 15:40

[붙임3]

석면비산 측정결과-3

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
P1	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P2	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P3	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P4	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P5	위생설비입구1 (1층)	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (40분)	0.01개/cc미만 (0.002)	-
P6	위생설비입구2 (1층)	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (40분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P7	폐기물반출구1 (1층)	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (40분)	0.01개/cc미만 (0.002)	-
P8	폐기물반출구2 (1층)	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (40분)	0.01개/cc미만 (0.002)	-
P9	용암기배출구1	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (40분)	0.01개/cc미만 (0.003)	-
P10	용암기배출구2	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (40분)	0.01개/cc미만 (0.002)	-
P11	폐기물보관지점1	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (40분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P12	폐기물보관지점2	KMS-5001	10.0	2023.06.23. (40분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-

측정지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P1	부지경계선			시작시간 : 7:30	종료시간 : 11:30
P2	부지경계선			시작시간 : 7:35	종료시간 : 11:35
P3	부지경계선			시작시간 : 7:40	종료시간 : 11:40
P4	부지경계선			시작시간 : 7:45	종료시간 : 11:45
P5	위생설비입구1 (1층)			시작시간 : 8:10	종료시간 : 8:50
P6	위생설비입구2 (1층)			시작시간 : 8:20	종료시간 : 10:00













측정지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P7	폐기물반출구1 (1층)			시작시간 : 13:20	종료시간 : 14:00
P8	폐기물반출구2 (1층)			시작시간 : 13:50	종료시간 : 14:30
P9	음압기배출구1			시작시간 : 8:30	종료시간 : 8:10
P10	음압기배출구2			시작시간 : 10:00	종료시간 : 10:40
P11 P12	폐기물보관차점 1,2			시작시간 : 15:10	종료시간 : 15:50

[붙임4]

석면비산 측정결과-4

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
P1	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.24. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P2	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.24. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P3	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.24. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P4	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.24. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P5	취성설비원구 (1층)	KMS-5001	10.0	2023.06.24. (40분)	0.01개/cc미만 (0.002)	-
P6	배기설비출구 (1층)	KMS-5001	10.0	2023.06.24. (40분)	0.01개/cc미만 (0.002)	-
P7	흡입기배출구1	KMS-5001	10.0	2023.06.24. (40분)	0.01개/cc미만 (0.003)	-
P8	배기설비보관지점1	KMS-5001	10.0	2023.06.24. (40분)	0.01개/cc미만 (0.002)	-
P9	배기설비보관지점2	KMS-5001	10.0	2023.06.24. (40분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-











측정지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P1	부지경계선				
		시작시간 :	8:00	종료시간 :	12:00
P2	부지경계선				
		시작시간 :	8:05	종료시간 :	12:05

측정지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P3	부지경계선			시작시간 : 8:10	종료시간 : 12:10
P4	부지경계선			시작시간 : 8:15	종료시간 : 12:15
P5	위생설비입구 (1층)			시작시간 : 8:45	종료시간 : 9:25
P6	폐기물배출구 (1층)			시작시간 : 8:45	종료시간 : 9:25
P7	원안기배출구1			시작시간 : 9:15	종료시간 : 9:55
P8 P9	폐기물보관지점 1,2			시작시간 : 11:50	종료시간 : 12:30

[붙임5]

석면비산 측정결과-5

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
P1	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.25 (240분)	0.01계/cc미만 (0.001)	-
P2	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.25 (240분)	0.01계/cc미만 (0.001)	-
P3	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.25 (240분)	0.01계/cc미만 (0.001)	-
P4	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.25 (240분)	0.01계/cc미만 (0.001)	-
P5	폐기물보관지점1	KMS-5001	10.0	2023.06.25 (40분)	0.01계/cc미만 (0.001)	-
P6	폐기물보관지점2	KMS-5001	10.0	2023.06.25 (40분)	0.01계/cc미만 (0.001)	-

측정지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P1	부지경계선				
		시작시간 :	10:00	종료시간 :	14:00
P2	부지경계선				
		시작시간 :	10:05	종료시간 :	14:05
P3	부지경계선				
		시작시간 :	10:10	종료시간 :	14:10
P4	부지경계선				
		시작시간 :	10:15	종료시간 :	14:15
P5 P6	폐기물보관지점 1,2				
		시작시간 :	10:30	종료시간 :	11:10

[붙임6]

석면비산 측정결과-6

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
----------	------	-----------------	-------------	----------------	----------------	------

••2023년 6월 26일 우편으로 인한 측정 제외••

[붙임7]

석면비산 측정결과-7

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
P1	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.27. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P2	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.27. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P3	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.27. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P4	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.27. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P5	폐기물보관지점1	KMS-5001	10.0	2023.06.27. (40분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P6	폐기물보관지점2	KMS-5001	10.0	2023.06.27. (40분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-

측정지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P1	부지경계선				
		시작시간 :	09:05	종료시간 :	13:05
P2	부지경계선				
		시작시간 :	09:10	종료시간 :	13:10
P3	부지경계선				
		시작시간 :	09:15	종료시간 :	13:15
P4	부지경계선				
		시작시간 :	09:20	종료시간 :	13:20
P5 P6	폐기물보관지점 1,2				
		시작시간 :	09:40	종료시간 :	10:20

[붙임8]

석면비산 측정결과-8

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
P1	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.28. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P2	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.28. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P3	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.28. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P4	부지경계선	KMS-5001	10.0	2023.06.28. (240분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P5	폐기물보관지점1	KMS-5001	10.0	2023.06.28. (40분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-
P6	폐기물보관지점2	KMS-5001	10.0	2023.06.28. (40분)	0.01개/cc미만 (0.001)	-

측정지점		비산측정 시작사진		비산측정 종료사진	
P1	부지경계선				
		시작시간 :	08:15	종료시간 :	12:15
P2	부지경계선				
		시작시간 :	08:20	종료시간 :	12:20
P3	부지경계선				
		시작시간 :	08:25	종료시간 :	12:25
P4	부지경계선				
		시작시간 :	08:30	종료시간 :	12:30
P5 P6	폐기물보관지점 1,2				
		시작시간 :	08:45	종료시간 :	09:25

[붙임9]

석면비산 측정결과-9

시료 번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (l/분)	측정일시 (측정시간)	측정결과 (f/cc)	검출석면
----------	------	-----------------	-------------	----------------	----------------	------

••2023년 6월 29일 우천으로 인한 측정 제외••