

[별첨 2] 측정결과

시료번호	측정지점	측정장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정결과 (f/cc)	검출석면 의종류	검출 결과	총포집 공기량(ℓ)	분석계수 시야수
신천-B10-01	부지경계선1	YNP-6025 /1ea	10.02	1/28	0.002	백석면	미만	2404.8	100
신천-B10-02	부지경계선2	YNP-6025 /1ea	10.01	1/28	0.002	백석면	미만	2402.4	100
신천-B9-03	부지경계선3	YNP-6025 /1ea	10.08	1/28	0.002	백석면	미만	2419.2	100
신천-B9-04	부지경계선4	YNP-6025 /1ea	10.04	1/28	0.002	백석면	미만	2409.6	100
신천-B9-05	위생설비입구1	YNP-6025 /1ea	10.06	1/28	0.002	백석면	미만	402.4	300
신천-B9-06	위생설비입구2	YNP-6025 /1ea	10.03	1/28	0.002	백석면	미만	401.2	300
신천-B9-07	위생설비입구3	YNP-6025 /1ea	10.07	1/28	0.002	백석면	미만	402.8	300
신천-B9-08	위생설비입구4	YNP-6025 /1ea	10.09	1/28	0.003	백석면	미만	403.6	300
신천-B9-09	작업장주변실내	YNP-6025 /1ea	10.02	1/28	0.002	백석면	미만	1202.4	100
신천-B9-10	음압기배출구1	YNP-6025 /1ea	10.08	1/28	0.003	백석면	미만	403.2	300
신천-B9-11	음압기배출구2	YNP-6025 /1ea	10.03	1/28	0.003	백석면	미만	401.2	300
신천-B9-12	음압기배출구3	YNP-6025 /1ea	10.07	1/28	0.003	백석면	미만	402.8	300
신천-B9-13	음압기배출구4	YNP-6025 /1ea	10.09	1/28	0.003	백석면	미만	403.6	300
신천-B9-14	폐기물반출구1	YNP-6025 /1ea	10.05	1/28	0.003	백석면	미만	402.0	300
신천-B9-15	폐기물반출구2	YNP-6025 /1ea	10.04	1/28	0.003	백석면	미만	401.6	300
신천-B9-16	폐기물반출구3	YNP-6025 /1ea	10.04	1/28	0.002	백석면	미만	401.6	300
신천-B9-17	폐기물반출구4	YNP-6025 /1ea	10.03	1/28	0.003	백석면	미만	401.2	300
신천-B9-18	폐기물보관지점1	YNP-6025 /1ea	10.09	1/28	0.003	백석면	미만	403.6	300
신천-B9-19	폐기물보관지점2	YNP-6025 /1ea	10.07	1/28	0.003	백석면	미만	402.8	300
신천-B9-20	폐기물보관지점3	YNP-6025 /1ea	10.09	1/28	0.003	백석면	미만	403.6	300
신천-B9-21	폐기물보관지점4	YNP-6025 /1ea	10.04	1/28	0.002	백석면	미만	401.6	300
신천-B9-22	폐기물보관지점5	YNP-6025 /1ea	10.06	1/28	0.003	백석면	미만	402.4	300
신천-B9-23	폐기물보관지점6	YNP-6025 /1ea	10.01	1/28	0.003	백석면	미만	400.4	300
신천-B9-24	폐기물보관지점7	YNP-6025 /1ea	10.02	1/28	0.003	백석면	미만	400.8	300
신천-B9-25	폐기물보관지점8	YNP-6025 /1ea	10.08	1/28	0.003	백석면	미만	403.2	300
신천-B9-26	폐기물보관지점9	YNP-6025 /1ea	10.04	1/28	0.003	백석면	미만	401.6	300

※ 총 포집 공기량이 1,200ℓ 이상일 경우 분석 계수 시야 100개, 800ℓ 일 경우 150개, 400ℓ 일 경우 시야 300개로 분석한다.