[별첨 2] 측정결과

시료번호	측정지점	측정장비	량 유	측정	측정결과	검출석면	검출	총포집	분석계수
- 신천-B4-01	부지경계선1	(종류/수량) YNP-6025	(ℓ/분) 10.02	일시 1/23	(f/cc) 0.002	의종류 백석면	결과 미만	공기량(l) 2404.8	시야수
신천-B4-02	부지경계선2	/1ea YNP-6025	10.02	1/23	0.002	백석면	미만	2419.2	100
신천-B4-03	부지경계선3	/1ea YNP-6025					미만		<u> </u>
		/1ea YNP-6025	10.01	1/23	0.002	백석면	-	2402.4	100
신천-B4-04	부지경계선4	/1ea YNP-6025	10.05	1/23	0.002	백석면	미만	2412.0	100
신천-B4-05	위생설비입구	/1ea YNP-6025	10.09	1/23	0.003	백석면	미만	403.6	300
신천-B4-06	작업장주변실내	/1ea YNP-6025	10.04	1/23	0.002	백석면	미만	1204.8	100
신천-B4-07	음압기배출구1	/1ea YNP-6025	10.06	1/23	0.002	백석면	미만	402.4	300
신천-B4-08	음압기배출구2	/1ea YNP-6025	10.07	1/23	0.002	백석면	미만	402.8	300
신천-B4-09	음압기배출구3	/1ea YNP-6025	10.05	1/23	0.002	백석면	미만	402.0	300
신천-B4-10	음압기배출구4	/1ea	10.02	1/23	0.002	백석면	미만	400.8	300
신천-B4-11	음압기배출구5	YNP-6025 /1ea	10.09	1/23	0.002	백석면	미만	403.6	300
신천-B4-12	음압기배출구6	YNP-6025 /1ea	10.01	1/23	0.003	백석면	미만	400.4	300
신천-B4-13	음압기배출구7	YNP-6025 /1ea	10.04	1/23	0.003	백석면	미만	401.6	300
신천-B4-14	음압기배출구8	YNP-6025 /1ea	10.03	1/23	0.003	백석면	미만	401.2	300
신천-B4-15	음압기배출구9	YNP-6025 /1ea	10.08	1/23	0.003	백석면	미만	403.2	300
신천-B4-16	음압기배출구10	YNP-6025 /1ea	10.06	1/23	0.003	백석면	미만	402.4	300
신천-B4-17	음압기배출구11	YNP-6025 /1ea	10.01	1/23	0.003	백석면	미만	400.4	300
신천-B4-18	폐기물보관지점1	YNP-6025 /1ea	10.06	1/23	0.002	백석면	미만	402.4	300
신천-B4-19	폐기물보관지점2	YNP-6025 /1ea	10.02	1/23	0.003	백석면	미만	400.8	300
									

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