

**【별첨2】**

## 1. 측정 결과

시료번호	측정 날짜	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부
동신-1	12월 04일	부지경계선1	0.000	0.01 f/cc미만
동신-2	12월 04일	부지경계선2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-3	12월 04일	부지경계선3	0.000	0.01 f/cc미만
동신-4	12월 04일	부지경계선4	0.000	0.01 f/cc미만
동신-5	12월 04일	위생설비입구	0.001	0.01 f/cc미만
동신-6	12월 04일	음압기1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-7	12월 04일	음압기2	0.001	0.01 f/cc미만
동신-8	12월 04일	거주자 주거지역1	0.000	0.01 f/cc미만
동신-9	12월 04일	거주자 주거지역2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-10	12월 04일	폐기물반출구	0.001	0.01 f/cc미만
동신-11	12월 04일	폐기물보관지점1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-12	12월 04일	폐기물보관지점2	0.001	0.01 f/cc미만
	이	하 여	백	

**【별 첨2】**

**1. 측정 결과**

시료번호	측정 날짜	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부
동신-13	12월 05일	부지경계선1	0.000	0.01 f/cc미만
동신-14	12월 05일	부지경계선2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-15	12월 05일	부지경계선3	0.000	0.01 f/cc미만
동신-16	12월 05일	부지경계선4	0.000	0.01 f/cc미만
동신-17	12월 05일	위생설비입구	0.000	0.01 f/cc미만
동신-18	12월 05일	음압기1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-19	12월 05일	음압기2	0.001	0.01 f/cc미만
동신-20	12월 05일	음압기3	0.003	0.01 f/cc미만
동신-21	12월 05일	거주자 주거지역1	0.000	0.01 f/cc미만
동신-22	12월 05일	거주자 주거지역2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-23	12월 05일	폐기물반출구	0.001	0.01 f/cc미만
동신-24	12월 05일	폐기물보관지점1	0.000	0.01 f/cc미만
동신-25	12월 05일	폐기물보관지점2	0.001	0.01 f/cc미만
	이	하 여	백	

【별 첨2】

1. 측정 결과

시료번호	측정 날짜	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부
동신-26	12월 06일	부지경계선1	0.000	0.01 f/cc미만
동신-27	12월 06일	부지경계선2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-28	12월 06일	부지경계선3	0.000	0.01 f/cc미만
동신-29	12월 06일	부지경계선4	0.000	0.01 f/cc미만
동신-30	12월 06일	위생설비입구	0.001	0.01 f/cc미만
동신-31	12월 06일	음압기1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-32	12월 06일	음압기2	0.001	0.01 f/cc미만
동신-33	12월 06일	음압기3	0.003	0.01 f/cc미만
동신-34	12월 06일	거주자 주거지역1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-35	12월 06일	거주자 주거지역2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-36	12월 06일	폐기물반출구	0.001	0.01 f/cc미만
동신-37	12월 06일	폐기물보관지점1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-38	12월 06일	폐기물보관지점2	0.001	0.01 f/cc미만
	이	하 여	백	

【별 첨2】

1. 측정 결과

시료번호	측정 날짜	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부
동신-39	12월 07일	부지경계선1	0.000	0.01 f/cc미만
동신-40	12월 07일	부지경계선2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-41	12월 07일	부지경계선3	0.001	0.01 f/cc미만
동신-42	12월 07일	부지경계선4	0.000	0.01 f/cc미만
동신-43	12월 07일	위생설비입구	0.000	0.01 f/cc미만
동신-44	12월 07일	음압기1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-45	12월 07일	음압기2	0.001	0.01 f/cc미만
동신-46	12월 07일	음압기3	0.002	0.01 f/cc미만
동신-47	12월 07일	거주자 주거지역1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-48	12월 07일	거주자 주거지역2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-49	12월 07일	폐기물반출구	0.001	0.01 f/cc미만
동신-50	12월 07일	폐기물보관지점1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-51	12월 07일	폐기물보관지점2	0.000	0.01 f/cc미만
	이	하 여	백	

【별 첨2】

1. 측정 결과

시료번호	측정 날짜	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부
동신-52	12월 08일	부지경계선1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-53	12월 08일	부지경계선2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-54	12월 08일	부지경계선3	0.000	0.01 f/cc미만
동신-55	12월 08일	부지경계선4	0.000	0.01 f/cc미만
동신-56	12월 08일	위생설비입구	0.001	0.01 f/cc미만
동신-57	12월 08일	음압기1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-58	12월 08일	음압기2	0.001	0.01 f/cc미만
동신-59	12월 08일	음압기3	0.001	0.01 f/cc미만
동신-60	12월 08일	거주자 주거지역1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-61	12월 08일	거주자 주거지역2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-62	12월 08일	폐기물반출구	0.001	0.01 f/cc미만
동신-63	12월 08일	폐기물보관지점1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-64	12월 08일	폐기물보관지점2	0.001	0.01 f/cc미만
	이	하 여	백	

【별 첨2】

1. 측정 결과

시료번호	측정 날짜	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부
동신-1	12월 11일	부지경계선1	0.000	0.01 f/cc미만
동신-2	12월 11일	부지경계선2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-3	12월 11일	부지경계선3	0.001	0.01 f/cc미만
동신-4	12월 11일	부지경계선4	0.000	0.01 f/cc미만
동신-5	12월 11일	위생설비입구	0.001	0.01 f/cc미만
동신-6	12월 11일	음압기1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-7	12월 11일	음압기2	0.001	0.01 f/cc미만
동신-8	12월 11일	음압기3	0.002	0.01 f/cc미만
동신-9	12월 11일	거주자 주거지역1	0.000	0.01 f/cc미만
동신-10	12월 11일	거주자 주거지역2	0.000	0.01 f/cc미만
동신-11	12월 11일	폐기물반출구	0.000	0.01 f/cc미만
동신-12	12월 11일	폐기물보관지점1	0.001	0.01 f/cc미만
동신-13	12월 11일	폐기물보관지점2	0.001	0.01 f/cc미만
	이	하 여	백	