

측정 일시	2015. 08. 07. [1~4] 13:00~17:20, [5~8] 13:20~15:30			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10.0
	2	부지경계선2	0.000	10.2
	3	부지경계선3	0.000	10.0
	4	부지경계선4	0.000	10.2
	5	작업장 주변	0.000	10.2
	6	위생설비입구	0.000	10.1
	7	음압기	0.000	10.2
	8	반출구	0.000	10.2

측정 일시	2015. 08. 09. [1~4] 06:40~10:40, [5~8] 06:50~08:50			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10.1
	2	부지경계선2	0.000	10.1
	3	부지경계선3	0.000	10.0
	4	부지경계선4	0.000	10.1
	5	작업장 주변	0.000	10.2
	6	위생설비입구	0.000	10.1
	7	음압기	0.000	10.0
	8	반출구	0.000	10.2

측정 일시	2015. 08. 10. [1~4] 06:40~10:40, [5~8] 06:50~08:50			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10.1
	2	부지경계선2	0.000	10.1
	3	부지경계선3	0.000	10.2
	4	부지경계선4	0.000	10.0
	5	작업장 주변	0.000	10.0
	6	위생설비입구	0.000	10.1
	7	음압기	0.000	10.2
	8	반출구	0.000	10.2

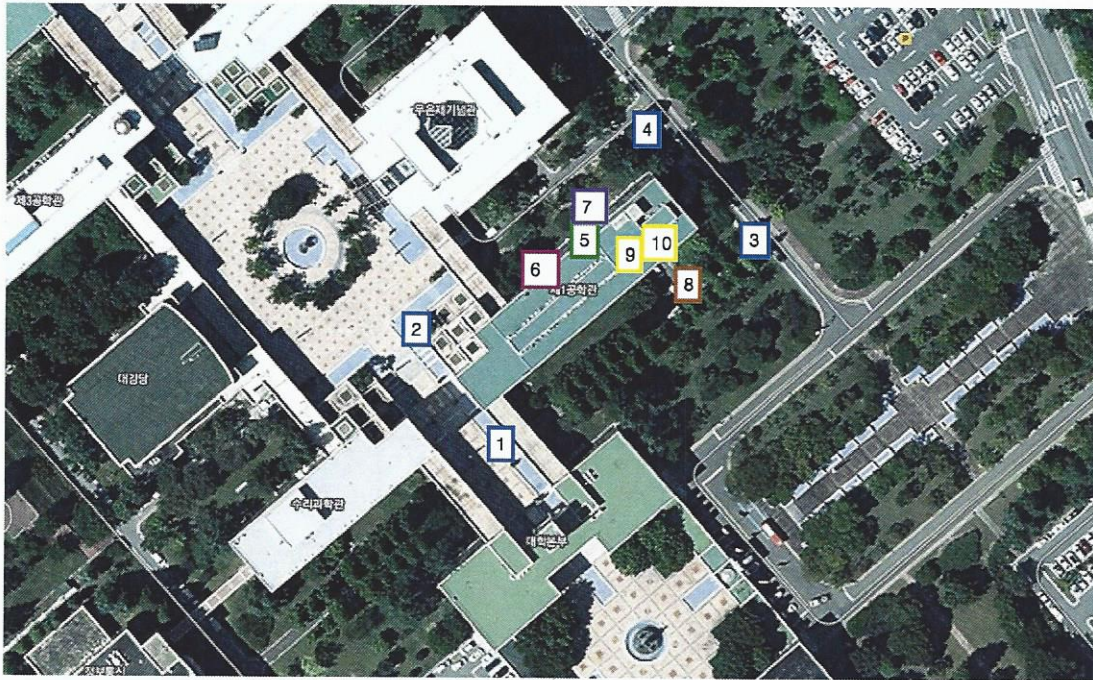
측정 일시	2015. 08. 12. [8~10] 07:00~09:00 [1~4] 13:00~17:20, [5~7] 13:20~15:30			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10.1
	2	부지경계선2	0.000	10.1
	3	부지경계선3	0.000	10.0
	4	부지경계선4	0.000	10.1
	5	작업장 주변	0.000	10.0
	6	위생설비입구	0.000	10.0
	7	음압기	0.000	10.2
	8	반출구	0.000	10.1
	9	폐기물보관지점1	0.000	10.1
	10	폐기물보관지점2	0.000	10.2

측정 일시	2015. 08. 13. [1~4] 13:00~17:20, [5~8] 13:20~15:30			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10.1
	2	부지경계선2	0.000	10.1
	3	부지경계선3	0.000	10.1
	4	부지경계선4	0.000	10.2
	5	작업장 주변	0.000	10.1
	6	위생설비입구	0.000	10.1
	7	음압기	0.000	10.1
8	반출구	0.000	10.0	

측정 일시	2015. 08. 14. [1~4] 13:00~17:20, [5~8] 13:20~15:30			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10.2
	2	부지경계선2	0.000	10.1
	3	부지경계선3	0.000	10.1
	4	부지경계선4	0.000	10.2
	5	작업장 주변	0.000	10.2
	6	위생설비입구	0.000	10.1
	7	음압기	0.000	10.0
	8	반출구	0.000	10.1

(붙임2)

포항공대 제1공학관



- 부 지 경 계 선
- 폐기물 보관지점
- 작 업 장 주 변
- 위 생 설 비
- 반 출 구 기
- 응 압 기

현장사진 설명

			
부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
			
작업장 주변	위생설비 입구	음압기 주변	반출구
			
폐기물보관지점1	폐기물보관지점2		