

측정 일시	2015. 09. 06.(작업중) [1~4] 09:30~13:30, [5~6] 09:40~11:40			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10.2
	2	부지경계선2	0.000	10.2
	3	부지경계선3	0.000	10.0
	4	부지경계선4	0.000	10.0
	5	작업장 주변	0.000	10.0
	6	위생설비입구	0.000	10.1

측정 일시	2015. 09. 07.(작업 無) [7~10] 09:40~11:40			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	7	폐기물보관지점1	0.000	10.2
	8	폐기물보관지점2	0.000	10.2
	9	폐기물보관지점3	0.000	10.0
	10	폐기물보관지점4	0.000	10.0

측정 일시	2015. 09. 08.(작업 無) [7~10] 09:20~11:20			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	7	폐기물보관지점1	0.000	10.2
	8	폐기물보관지점2	0.000	10.2
	9	폐기물보관지점3	0.000	10.0
	10	폐기물보관지점4	0.000	10.0

(붙임2)

기계면 현내리 1113-3



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

현장사진 설명

			
부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
			
작업장 주변	위생설비 입구	폐기물보관지점1	폐기물보관지점2
			
폐기물보관지점3	폐기물보관지점4	반출구	