



측정 일시	2015. 09. 01.(B동 작업중) [1~4] 13:30~17:30, [5~7] 13:40~15:40			
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	1	부지경계선1	0.000	10.0
	2	부지경계선2	0.000	10.0
	3	부지경계선3	0.000	10.0
	4	부지경계선4	0.000	10.2
	5	작업장 주변	0.001	10.1
	6	위생설비입구	0.000	10.1
측정 결과	7	음압기	0.000	10.0

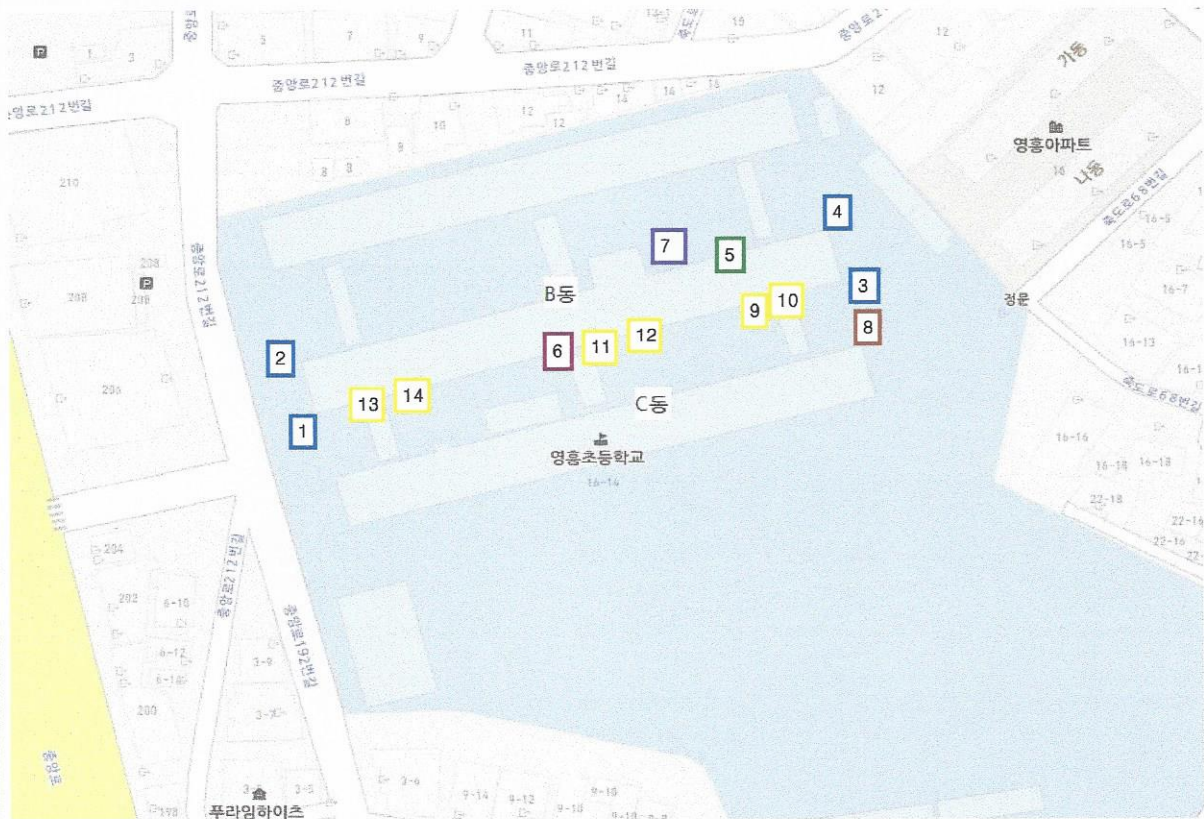
측정 일시	2015. 09. 02.(B동 작업 無) [9~14] 16:00~18:00			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	9	폐기물보관지점1	0.000	10.0
	10	폐기물보관지점2	0.000	10.0
	11	폐기물보관지점3	0.000	10.0
	12	폐기물보관지점4	0.000	10.1
	13	폐기물보관지점5	0.000	10.2
	14	폐기물보관지점6	0.001	10.0

측정 일시	2015. 09. 03.(B동 폐기물 반출) [8~14] 09:00~11:00			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	8	반출구	0.000	10.1
	9	폐기물보관지점1	0.000	10.1
	10	폐기물보관지점2	0.000	10.0
	11	폐기물보관지점3	0.000	10.0
	12	폐기물보관지점4	0.001	10.0
	13	폐기물보관지점5	0.000	10.1
	14	폐기물보관지점6	0.001	10.0



(붙임2)

영흥초등학교 B동



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



측정 일시	2015. 09. 04.(C동 작업중) [1~4] 14:20~18:20 [5~7] 14:30~16:30			
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	0.001	10.2
	6	위생설비입구	0.000	10.0
	7	음압기	0.001	10.0

측정 일시	2015. 09. 07.(C동 작업 無) [9~14] 14:00~16:00			
	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	9	폐기물보관지점1	0.000	10.1
	10	폐기물보관지점2	0.000	10.0
	11	폐기물보관지점3	0.000	10.1
	12	폐기물보관지점4	0.001	10.1
	13	폐기물보관지점5	0.000	10.0
	14	폐기물보관지점6	0.000	10.0
측정 결과				



측정 일시	2015. 09. 08.(C동 작업중) [1~4] 13:30~17:30, [5~7] 13:40~15:40			
	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	10.0
	5	작업장 주변	0.000	10.0
	6	위생설비입구	0.000	10.1
측정 결과	7	음압기	0.000	10.0

측정 일시	2015. 09. 09.(C동 작업 無) [9~14] 14:30~16:30			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	9	폐기물보관지점1	0.000	10.0
	10	폐기물보관지점2	0.000	10.1
	11	폐기물보관지점3	0.000	10.0
	12	폐기물보관지점4	0.000	10.1
	13	폐기물보관지점5	0.000	10.2
	14	폐기물보관지점6	0.001	10.1

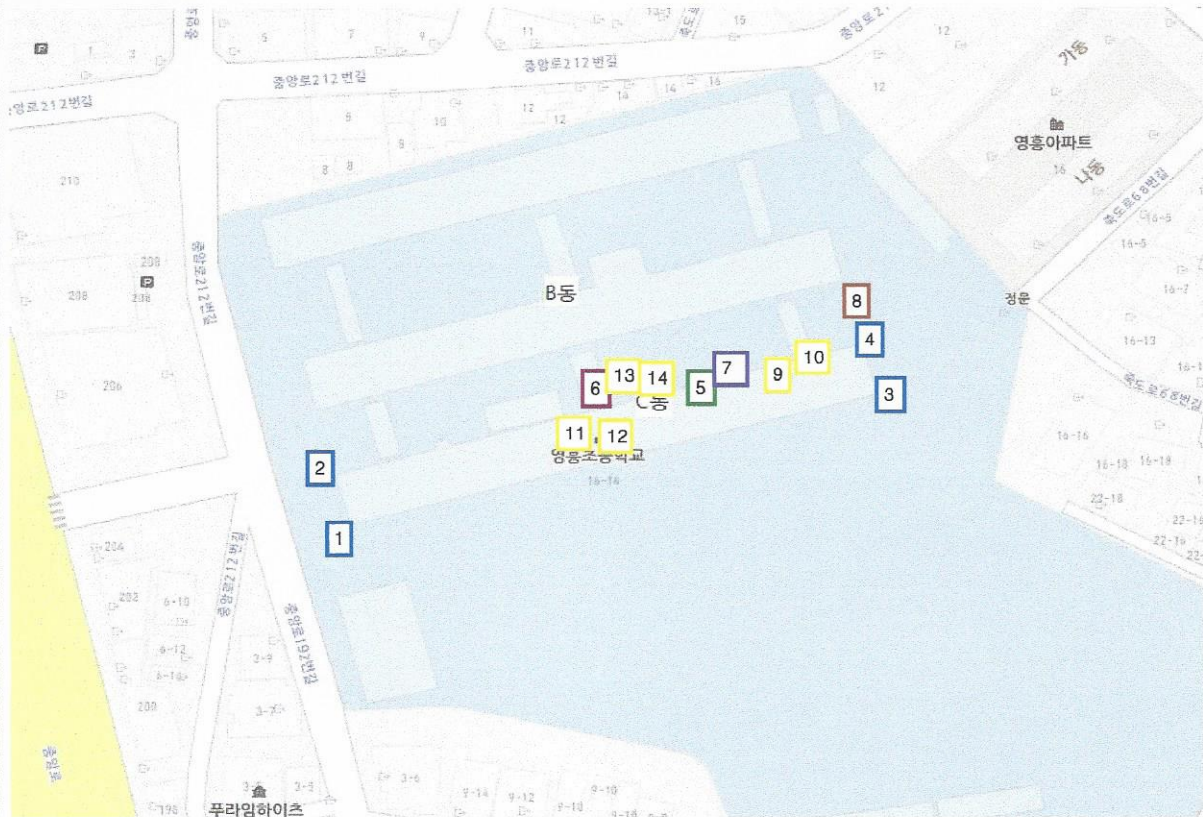
측정 일시	2015. 09. 10.(C동 작업 無) [9~14] 16:00~18:00			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	9	폐기물보관지점1	0.000	10.1
	10	폐기물보관지점2	0.000	10.0
	11	폐기물보관지점3	0.000	10.0
	12	폐기물보관지점4	0.000	10.1
	13	폐기물보관지점5	0.001	10.1
	14	폐기물보관지점6	0.000	10.1

측정 일시	2015. 09. 11.(C동 폐기물 반출) [8~14] 10:00~12:00			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	유량(l/min)
	8	반출구	0.000	10.1
	9	폐기물보관지점1	0.000	10.0
	10	폐기물보관지점2	0.000	10.0
	11	폐기물보관지점3	0.000	10.1
	12	폐기물보관지점4	0.001	10.1
	13	폐기물보관지점5	0.000	10.1
	14	폐기물보관지점6	0.000	10.0



(붙임2)

영흥초등학교 C동



- 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	음압기 주변	반출구
			
폐기물보관지점1	폐기물보관지점2	폐기물보관지점3	폐기물보관지점4
			
폐기물보관지점5	폐기물보관지점6		