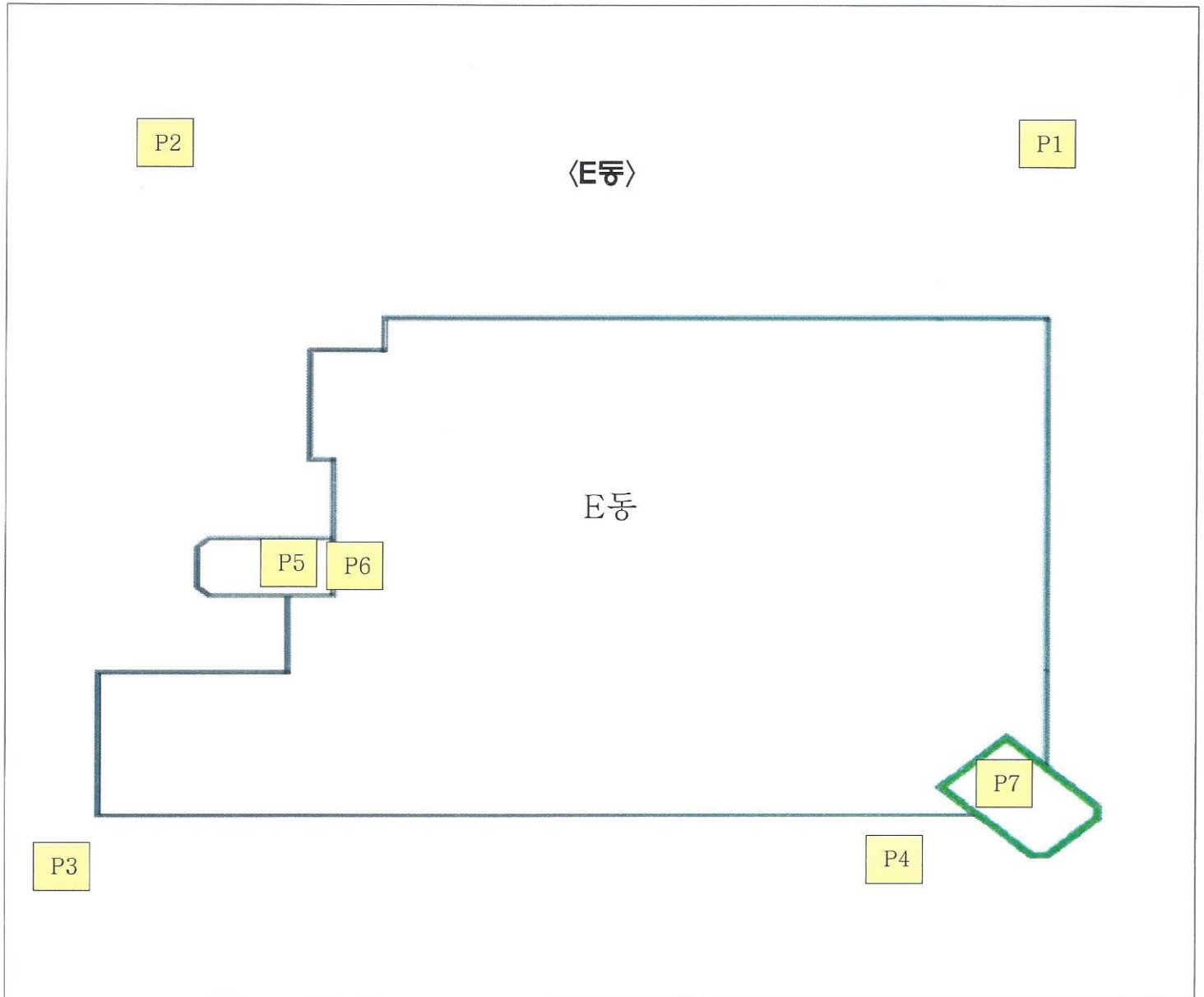


<작업 중>

1. 석면비산 측정 결과

2015.11.06						
측정지점	시료번호	유량(l/min)		시간(분)	측정 결과(f/cc)	검출석면
		분당	총(L)			
부지경계선	P1	14.50	2,422	165	0.000	기준미만
부지경계선	P2	14.55	2,474	170	0.000	기준미만
부지경계선	P3	14.62	2,456	168	0.001	기준미만
부지경계선	P4	14.66	2,448	167	0.001	기준미만
위생설비	P5	14.10	423	30	0.002	기준미만
음압기	P6	14.74	442	30	0.003	기준미만
작업장주변(실내)	P7	14.40	1,296	90	0.001	기준미만

2. 석면비산 측정 지점 위치



3. 석면비산 측정 현장사진

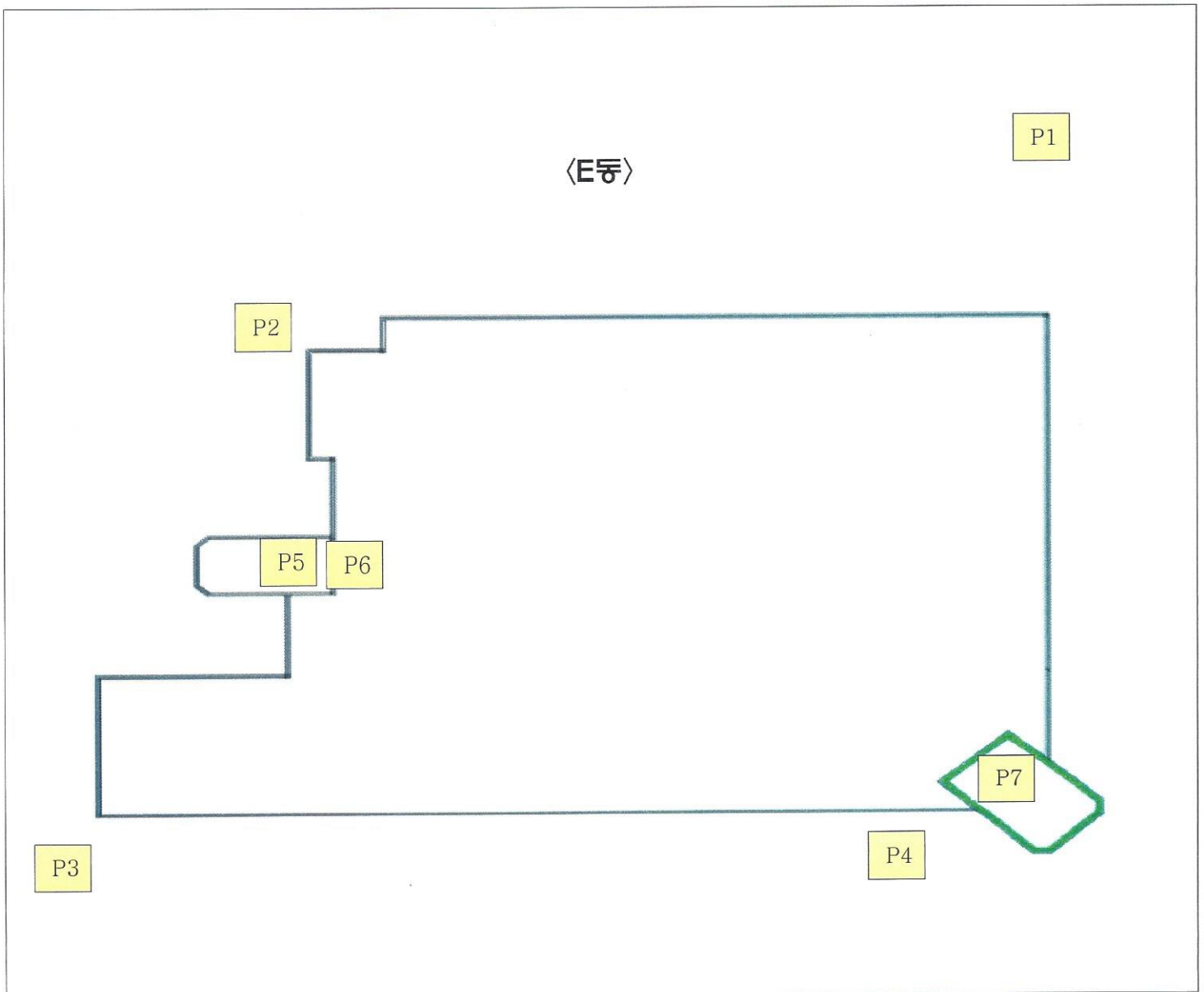
					측정당일 기상조건			
					기 온	15.2°C	풍 향	북북동풍
					습 도	71%	풍 속	3.1m/sec
측정지점	P1 (부지경계선)	P2 (부지경계선)	P3 (부지경계선)	P4 (부지경계선)				
측정사진								
측정지점	P5 (위생설비)	P6 (음압기)	P7(작업장주변, 실내)					
측정사진								

<작업 중>

1. 석면비산 측정 결과

2015.11.07						
측정지점	시료번호	유량(l/min)		시간(분)	측정 결과(f/cc)	검출석면
		분당	총(L)			
부지경계선	P1	14.61	2,454	168	0.000	기준미만
부지경계선	P2	14.55	2,440	169	0.000	기준미만
부지경계선	P3	14.44	2,454	170	0.000	기준미만
부지경계선	P4	14.55	2,473	170	0.000	기준미만
위생설비	P5	14.20	426	30	0.002	기준미만
음압기	P6	14.33	429	30	0.002	기준미만
작업장주변(실내)	P7	14.62	1,315	90	0.000	기준미만

2. 석면비산 측정 지점 위치



3. 석면비산 측정 현장사진

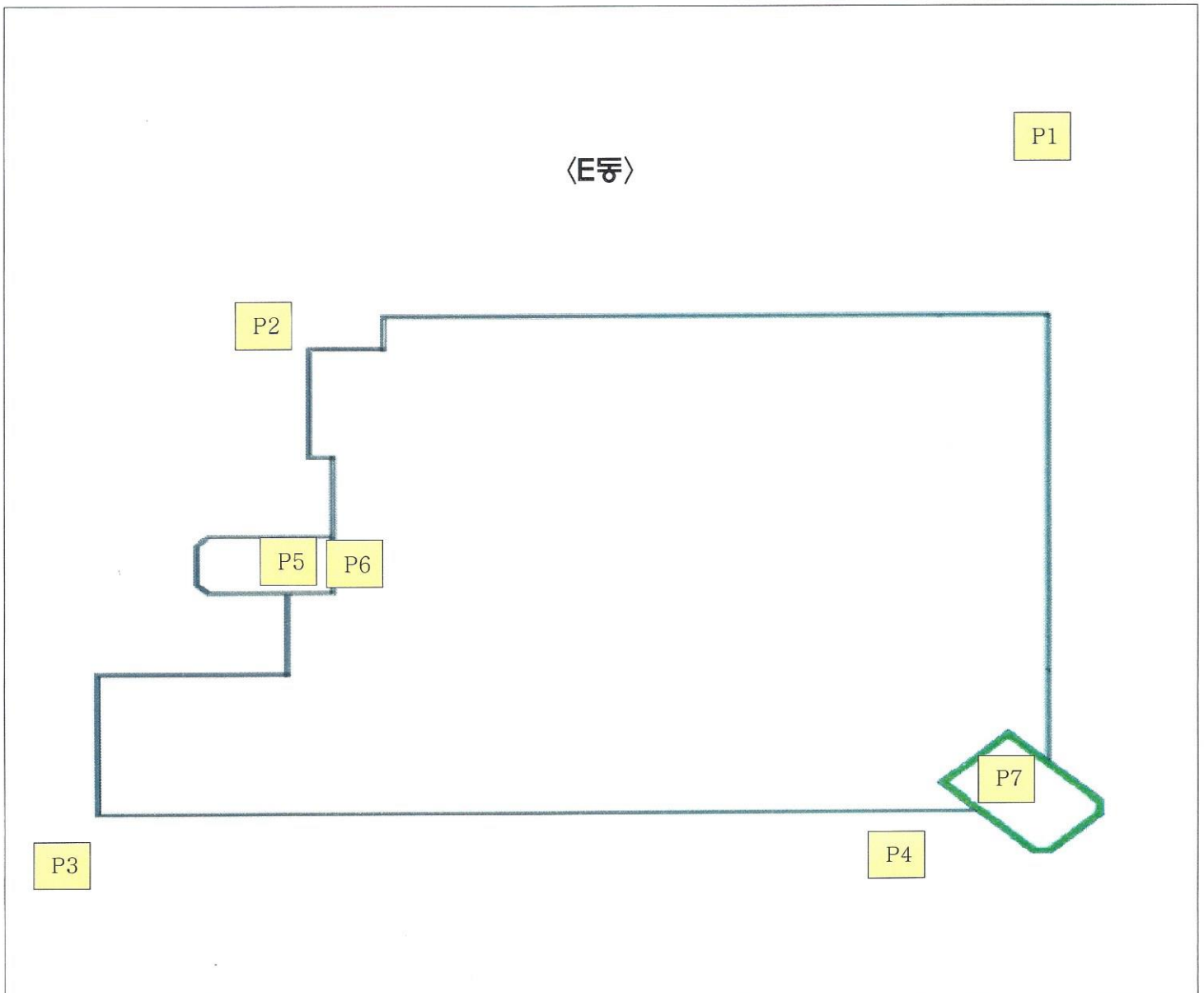
		측정당일 기상조건			
		기 온	15℃	풍 향	북북동풍
		습 도	96%	풍 속	3.9m/sec
측정지점	P1 (부지경계선)	P2 (부지경계선)	P3 (부지경계선)	P4 (부지경계선)	
측정사진					
측정지점	P5 (위생설비)	P6 (음압기)	P7(작업장주변, 실내)		
측정사진					

<작업 중>

1. 석면비산 측정 결과

2015.11.08						
측정지점	시료번호	유량(l/min)		시간(분)	측정 결과(f/cc)	검출석면
		분당	총(L)			
부지경계선	P1	14.59	2,421	166	0.000	기준미만
부지경계선	P2	14.62	2,485	170	0.000	기준미만
부지경계선	P3	14.52	2,439	168	0.000	기준미만
부지경계선	P4	14.60	2,423	166	0.000	기준미만
위생설비	P5	14.32	429	30	0.001	기준미만
음압기	P6	14.35	430	30	0.003	기준미만
작업장주변(실내)	P7	14.55	1,324	91	0.001	기준미만

2. 석면비산 측정 지점 위치



3. 석면비산 측정 현장사진

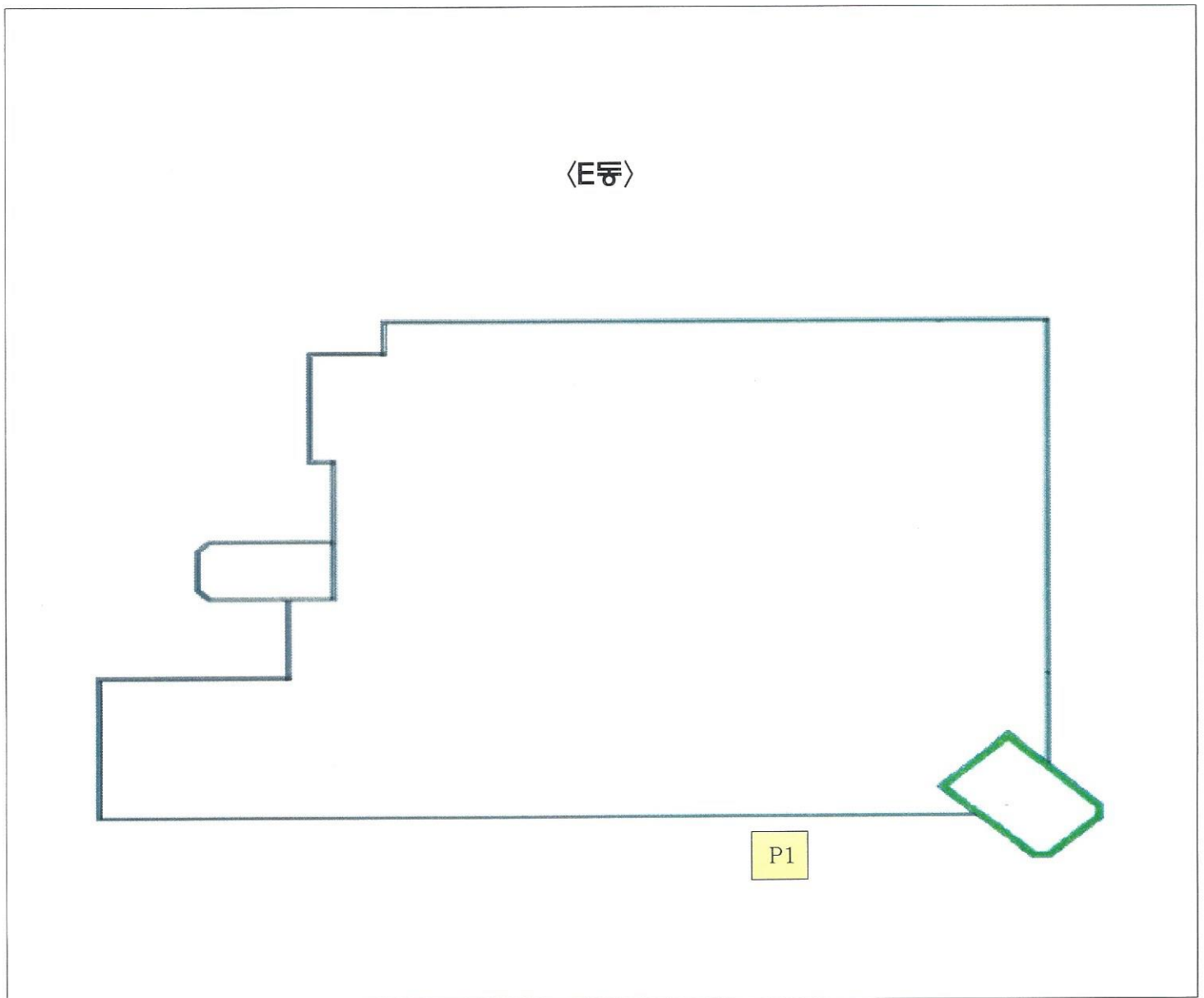
		측정당일 기상조건			
		기 온	14.2°C	풍 향	북풍
		습 도	81%	풍 속	3.1m/sec
측정지점	P1 (부지경계선)	P2 (부지경계선)	P3 (부지경계선)	P4 (부지경계선)	
측정사진					
측정지점	P5 (위생설비)	P6 (음압기)	P7 (작업장주변, 실내)		
측정사진					

<작업 중>


1. 석면비산 측정 결과

2015.11.09						
측정지점	시료번호	유량(l/min)		시간(분)	측정 결과(f/cc)	검출석면
		분당	총(L)			
폐기물반출구	P1	14.12	423	30	0.004	기준미만

2. 석면비산 측정 지점 위치



3. 석면비산 측정 현장사진

		측정당일 기상조건			
		기 온	15℃	풍 향	북서풍
		습 도	75.0%	풍 속	3.6m/sec
측정지점	P1 (폐기물반출구)	-	-	-	-
측정사진		-	-	-	-