



석면해체, 제거작업장 주변 석면 비산농도측정

대연2 주택 재개발로 인한 석면해체작업

- 26차 -

2016. 06. 30

다 온 환 경 연 구 소 (주)

(612-810) 부산광역시 해운대구 반여동 912번지, 2층
Tel. 051-531-6544 / Fax. 051-531-6545

[별지 제19호서식] 관련

* 노출기준 : 0.01개/cc






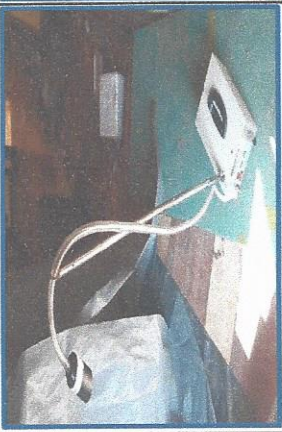

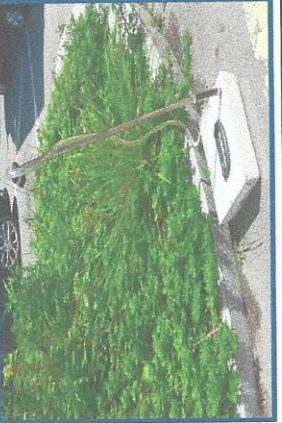
[illegible]

[별지 제19호서식] 관련


* 노출기준 : 0.01개/cc

[illegible]



* 관련사진 1(06/23)

번호	1	2	3	4
사진				
위치	부지경계선1	부지경계선2	부지경계선3	부지경계선4
번호	5	6	7	8
사진				
위치	작업장 주변	위생설비입구	거주자주거지역1	거주자주거지역2



* 관련사진 2(06/23)

번호	9			
사진				
위치	음압기배출구			
번호				
사진				
위치				

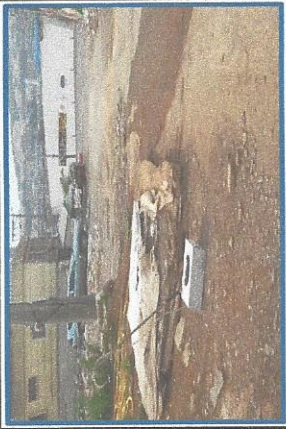
* 관련 사진 3(06/25)

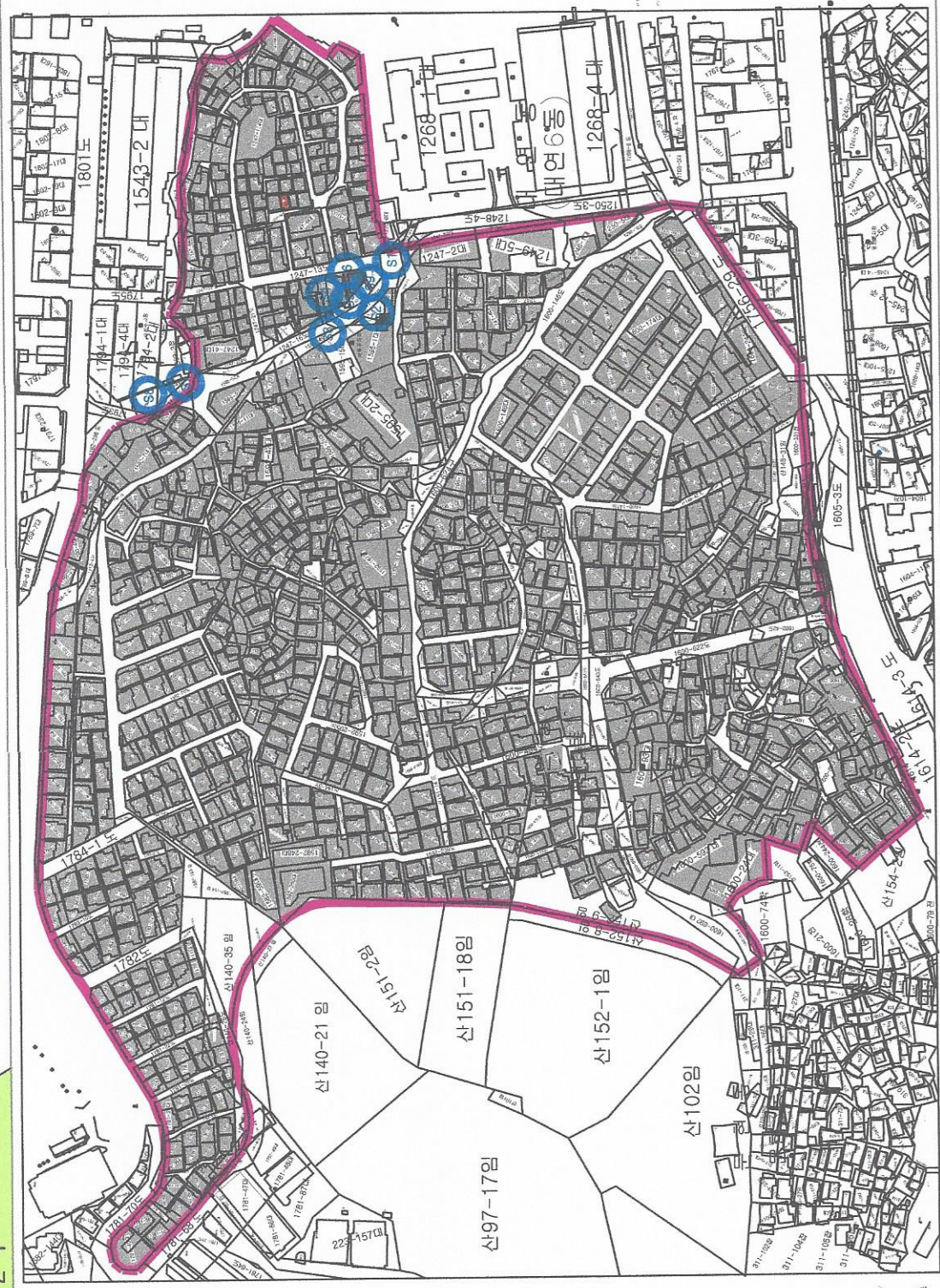
번호	1	2		
사진				
위치	폐기물보관소1	폐기물보관소2		
번호				
사진				
위치				

* 관련사진 4(06/26)

번호	1	2	
사진			
위치	폐기물보관소1	폐기물보관소2	
번호			
사진			
위치			

* 관련사진 5(06/27)

번호	1				
사진					
위치	폐기물반출구				
번호					
사진					
위치					



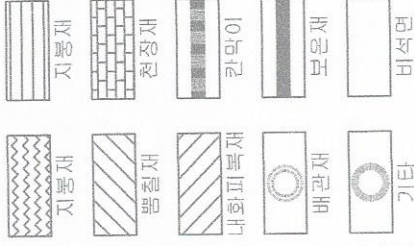
5. 측정 위치도	
채취 지점	S1
지붕재	지붕재
천장재	천장재
칸막이	칸막이
보온재	보온재
바닥면	바닥면
지붕재	지붕재
벽면재	벽면재
내화피복재	내화피복재
배관재	배관재
기타	기타

건축물명	대연2구역 재개발 26차분
측정위치	부지경계선 외
도면번호	DAON2016-1
측정일자	2016. 06. 23
측정자	손 준 기
측정기관	다원환경연구소(주) Doort Environment Research Institute

시료 번호	채취 날짜	시료수	등일물질 구역 위치	최고농도 (개/cc)	노출기준 (개/cc)	평가	총 시료수	관련근거
S01~09	06/23	9개	부지경계선(1)~(4), 작업장주변 위생설비밀구, 거주자주거지역(1)~(2), 음압기배출구	0.0023	0.01	기준미만	9개	* 환경부 고시 제 2012 - 79호

5. 측정 위치도

채취 지점



건축물명
대연2구역 재개발
26차분

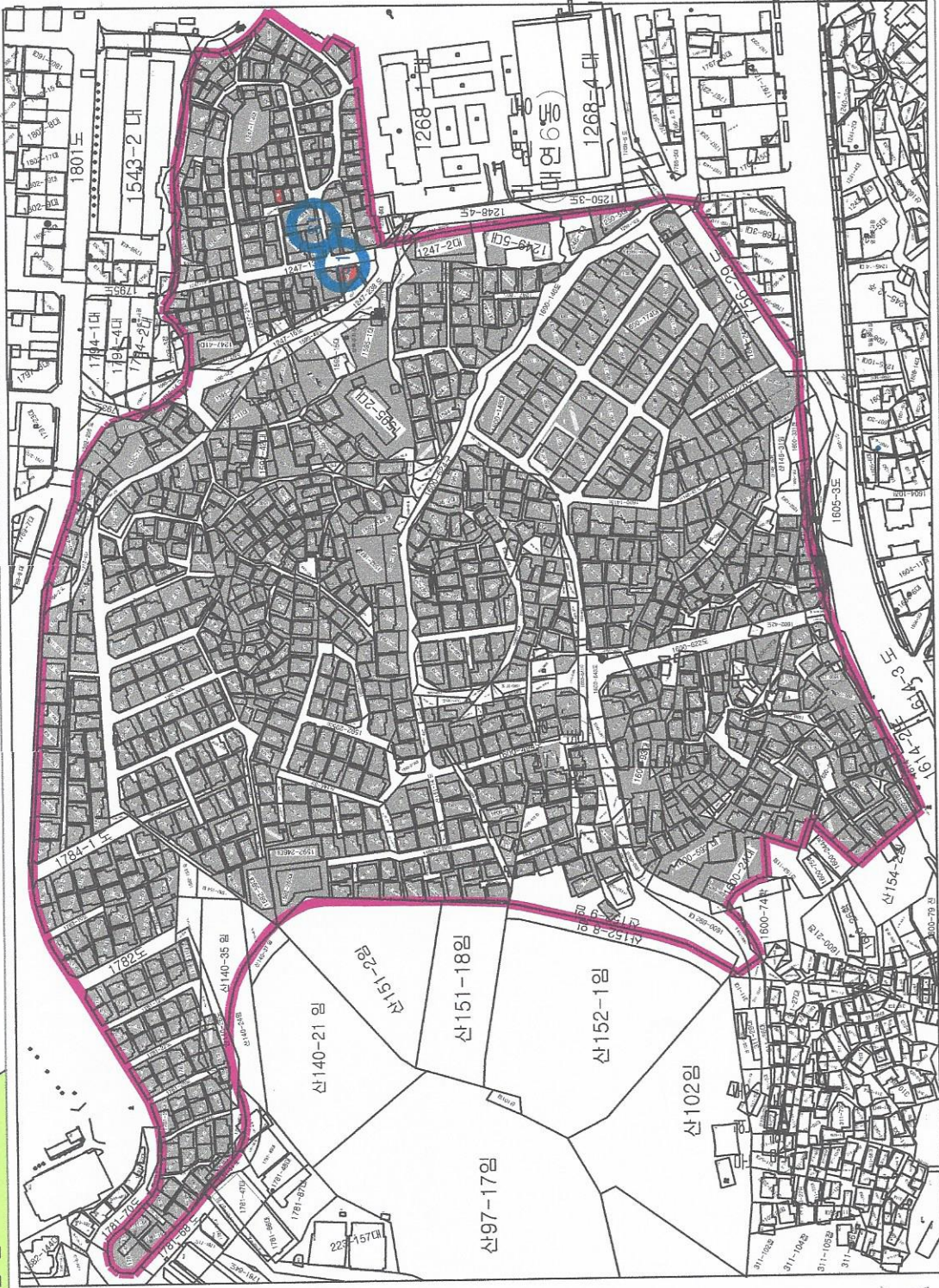
측정위치
폐기물보관소(1)~(2)

도면번호
DAON2016-1

측정일자
2016. 06. 25

측정자
김 병 관

측정기관
다원환경연구소(주)
Daon Environment Research Institute



시료 번호	채취 날짜	시료수	등일물질 구역 위치	최고농도 (개/cc)	노출기준 (개/cc)	평가	총 시료수	관련근거
S01~02	06/25	2개	폐기물보관소(1)~(2)	불검출	0.01	기준미만	2개	* 환경부 고시 제 2012 - 79호

5. 측정 위지도

S1

채취 지점

지붕재

지붕재

천장재

벽면재

내화피복재

배관재

기타

건축물명
대연2구역 재개발 26차분

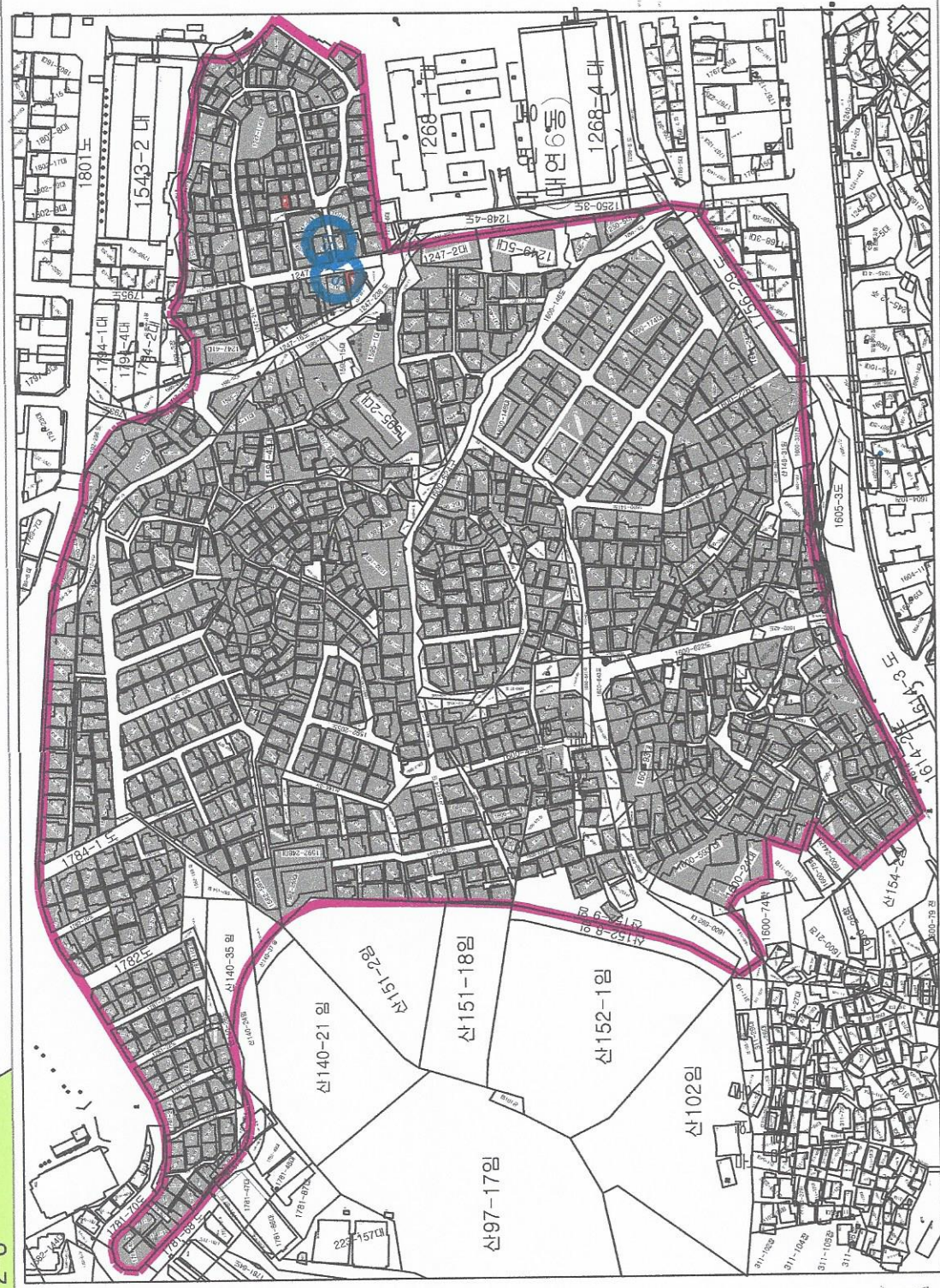
측정위치
폐기물보관소(1)~(2)

도면번호
DAON2016-1

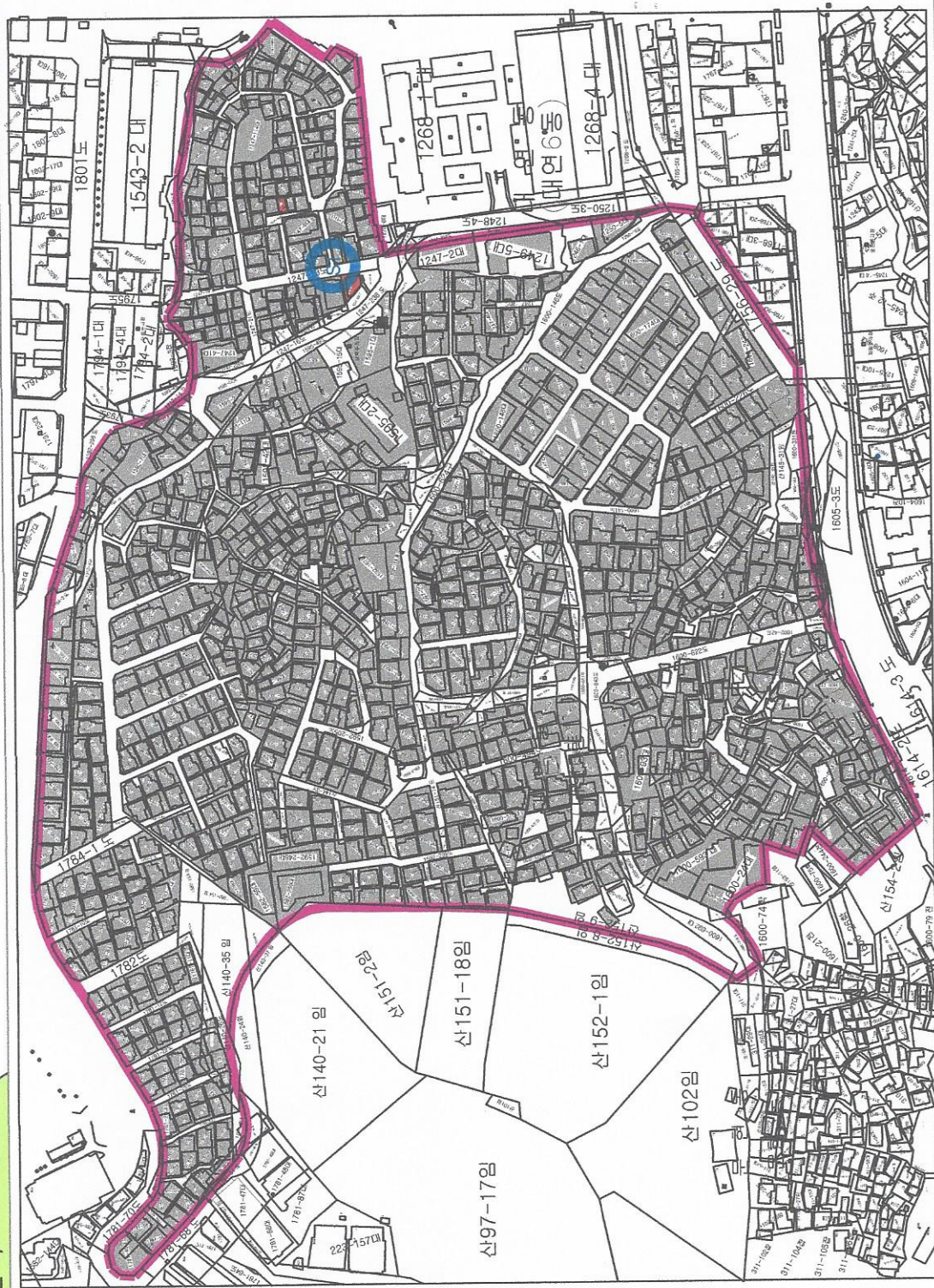
측정일자
2016. 06. 26

측정자
김 병 관


측정기관
다원환경연구소(주)
Daon Environment Research Institute



시료 번호	채취 날짜	시료수	등일물질 구역 위치	최고농도 (개/cc)	노출기준 (개/cc)	평가	총 시료수	관련근거
S01~02	06/26	2개	폐기물보관소(1)~(2)	불검출	0.01	기준미만	2개	* 환경부 고시 제 2012 - 79호



장구정

건축물명	대연2구역 재개발 26차분
숙정일자	폐기물반출구
도면번호	DAON2016-1
숙정일자	2016. 06. 27
숙정자	김 병 관
숙정기관	 <div> <p>다연환경연구소(주)</p> <p>Daean Environment Research Institute</p> <p>노원북지점 제1동 214호</p> </div>

[illegible]

주변 비산농도 시료 분석결과
(Analytical Result - NIOSH 7400)

1. 출 생 일 자 : 2016년 06월 25일
2. 국 사 명 : 대연2구역 26차 폐기물 모관지정
3. 본 생 일 자 : 2016년 06월 25일
4. 재 화 수 : 폐기물 모관지정

* 노출기준 : 0.01개/cc

[illegible]

* 파산회생절차에 관한 연구: 위생차원미경(PCM)방법

* LOD: Limited Of Detection (검출한계: 7 fibers/mm² filter area)

* 검출한계미만 : N.D

이것이 바로 우리가 추구하는 바이다.



Analyst: 오수진 (인)

(카) < 가 > & < >

주변비산농도 시료분석결과
(Analytical Result - NIOSH 7400)

1. 책 일 자 : 2016년 06월 26일
2. 대 사 명 : 대연2구역 26차 폐기물 모관지점
3. 좌 일 자 : 2016년 06월 26일
4. 좌 측 소 : 폐기물 모관지점

* 上層リゾ : 0.017H/cc

[illegible]

* 파산회생법: 위생차원미생(PCM)방출

* LOD: Limited Of Detection (검출한계: 7 fibers/mm² filter area)

* 검출한계미만 : N.D

* * * * *



Analyst: 오수진 (오수진인)

(카
<
가
강
강
하
어
하)

1. **출판사** : 2016년 06월 27일
2. **대역** : 대역2구 26차 폐기물반출구
3. **폐기물** : 2016년 06월 27일
4. **차량** : 폐기물반출구

[illegible]

- * 판별 방법: 위상차현미경(PCM)방 법
- * LOD: Limited Of Detection (검출한계:7 fibers/mm² filter area)
- * 검출한계미만 : N/D
- * 판별 방법:위상차현미경(PCM)방 법
- * 판별 방법:위상차현미경(PCM)방 법

* * * * *

Analyst: 오수진 (오수진)

(카
<
가
강
강
강
어
하