

(주)대원 대원칸타빌 하남미사지구 A3BL 신축공사

# 신축 공동주택 공기질 측정 결과서

2018. 4.



**(주)푸른환경산업연구소**

Green Environment Industrial Institute Co., Ltd.

**(대원칸타빌 하남미사지구 A3BL 신축공사) 공기질 측정결과 보고(공고)**

시공자	상호(사업장명칭)	㈜대원	성명(대표자)		전 응 식			
	주 소	경기도 하남시 선동 하남미사지구 A3블럭 (전화번호 : 02-3270-7068)						
	공동주택 현황	공급세대	세대별 규모					
92 m <sup>2</sup>			95 m <sup>2</sup>	97 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>	126 m <sup>2</sup>	138 m <sup>2</sup>	143 m <sup>2</sup>
	550 세대	139 세대	131 세대	84 세대	181 세대	5 세대	3 세대	7 세대
측정자	상 호	㈜푸른환경산업연구소	등 록 번 호		114-86-35480			
	주 소	서울시 관악구 청림3길 9 그린빌딩 (전화번호:02-583-0203 )						

공동주택 공기질 측정결과(단위:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

항 목	측정 일시(시간)	측정 지점(동-호수)	거실 방향	폼알데 하이드	톨루엔	벤젠	에틸 벤젠	자일렌	스티렌
권고기준	-	-	-	210 이하	1,000 이하	30 이하	360 이하	700 이하	300 이하
1지점	2018.04.18. (13:00~14:00)	101동 1401호	남동향	10.2	676.0	1.6	41.4	57.2	27.8
2지점	2018.04.18. (13:10~14:10)	102동 304호	남향	19.1	370.1	1.4	40.0	84.6	22.2
3지점	2018.04.18. (14:20~15:20)	103동 2701호	남동향	28.1	368.7	1.5	67.0	108.3	33.9
4지점	2018.04.18. (14:25~15:25)	103동 2702호	남동향	40.0	671.0	1.9	78.2	120.5	41.0
5지점	2018.04.18. (15:35~16:35)	104동 1401호	남동향	25.0	309.6	1.3	24.9	44.4	18.6
6지점	2018.04.18. (15:40~16:40)	104동 1402호	남동향	43.5	446.7	1.3	23.3	50.8	40.8
7지점	2018.04.18. (16:50~17:50)	105동 302호	남향	24.4	448.5	2.1	35.3	50.4	31.2
평 균				27.2	470.1	1.6	44.3	73.7	30.8

「실내공기질 관리법」 제9조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조제3항에 따라 신축 공동주택의 공기질 측정결과를 위와 같이 보고(공고)합니다.

2018 년 04 월 25 일  
 제출자 (주)대원 대표이사 전 응 식 (서명) (인)  
 하남시장 귀하

※ 첨부서류: 신축 공동주택의 공기질 측정결과서 원본 1부

(GEII-20182-0041)

①시료채취일자	2018.04.18.	신축 공동주택 공기질 측정결과서	③시설 명칭	신축공동주택					
②시료분석기간	2018.04.18~ 2018.04.25								
시 공 자	④상호(사업장명칭)	(주)대원 대원칸타빌 하남미사지구 A3BL 신축공사							
	⑤소재지	경기도 하남시 선동 하남미사지구 A3블럭 (전화번호 : 02-3270-7068)							
	⑥공동주택 현황	공급세대	세대별 규모						
			92 m <sup>2</sup>	95 m <sup>2</sup>	97 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>	126 m <sup>2</sup>	138 m <sup>2</sup>	143 m <sup>2</sup>
	550 세대	139 세대	131 세대	84 세대	181 세대	5 세대	3 세대	7 세대	
측 정 자	⑦상호(사업장명칭)	(주)푸른환경산업연구소	⑧성명(대표자)	김 흥 기					
	⑨소재지	서울시 관악구 청림3길 9, 그린빌딩 3~4층 (전화번호 : 02-583-0203)							
	⑩시료채취자	김 선 경		⑪분석책임자	진 선 옥				

⑫공동주택 공기질 측정결과 (단위:µg/m<sup>3</sup>)

항목	측정일시 (시간)	측정지점 (동-호수)	거실방향	온도 (°C)	습도 (%)	폼알데 하이드	톨루엔	벤젠	에틸 벤젠	자일렌	스틸렌
권고기준	-	-		-	-	210 이하	1,000 이하	30 이하	360 이하	700 이하	300 이하
1지점	2018.04.18. (13:00~14:00)	101동 1401호	남동향	20.1	37.0	10.2	676.0	1.6	41.4	57.2	27.8
2지점	2018.04.18. (13:10~14:10)	102동 304호	남향	20.2	39.0	19.1	370.1	1.4	40.0	84.6	22.2
3지점	2018.04.18. (14:20~15:20)	103동 2701호	남동향	20.2	39.0	28.1	368.7	1.5	67.0	108.3	33.9
4지점	2018.04.18. (14:25~15:25)	103동 2702호	남동향	20.3	40.0	40.0	671.0	1.9	78.2	120.5	41.0
5지점	2018.04.18. (15:35~16:35)	104동 1401호	남동향	20.1	40.0	25.0	309.6	1.3	24.9	44.4	18.6
6지점	2018.04.18. (15:40~16:40)	104동 1402호	남동향	20.7	39.0	43.5	446.7	1.3	23.3	50.8	40.8
7지점	2018.04.18. (16:50~17:50)	105동 302호	남향	20.8	37.0	24.4	448.5	2.1	35.3	50.4	31.2
평 균						27.2	470.1	1.6	44.3	73.7	30.8

「실내공기질관리법」 제9조 및 같은 법 시행규칙 제7조에 따라 신축 공동주택 측정결과를  
위와 같이 제출합니다.

2018 년 04 월 25 일

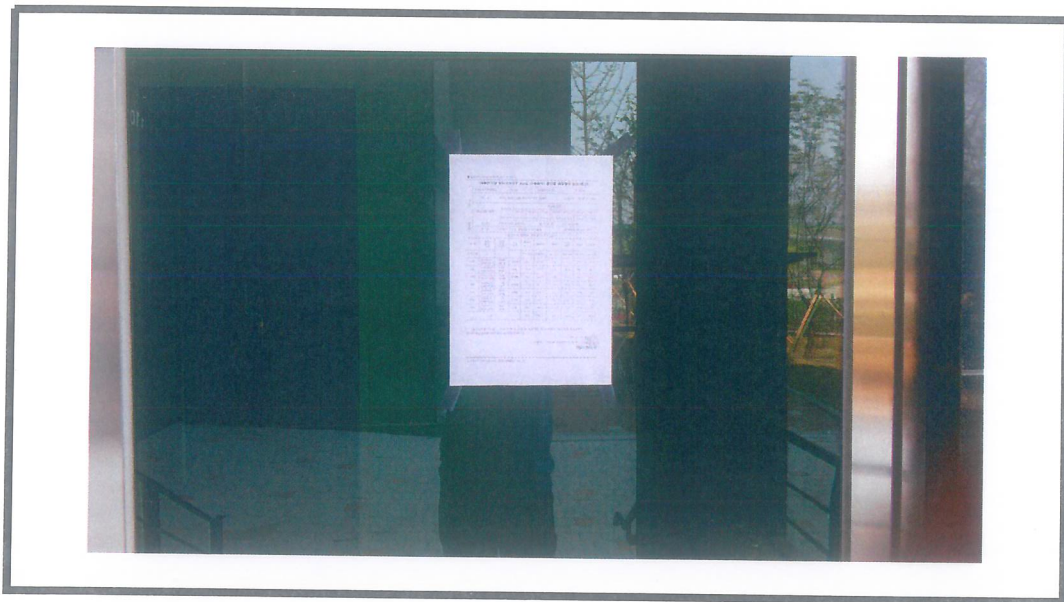
대표자 성명 김 흥 기 (서명 또는 인)



## 사 진 대 지

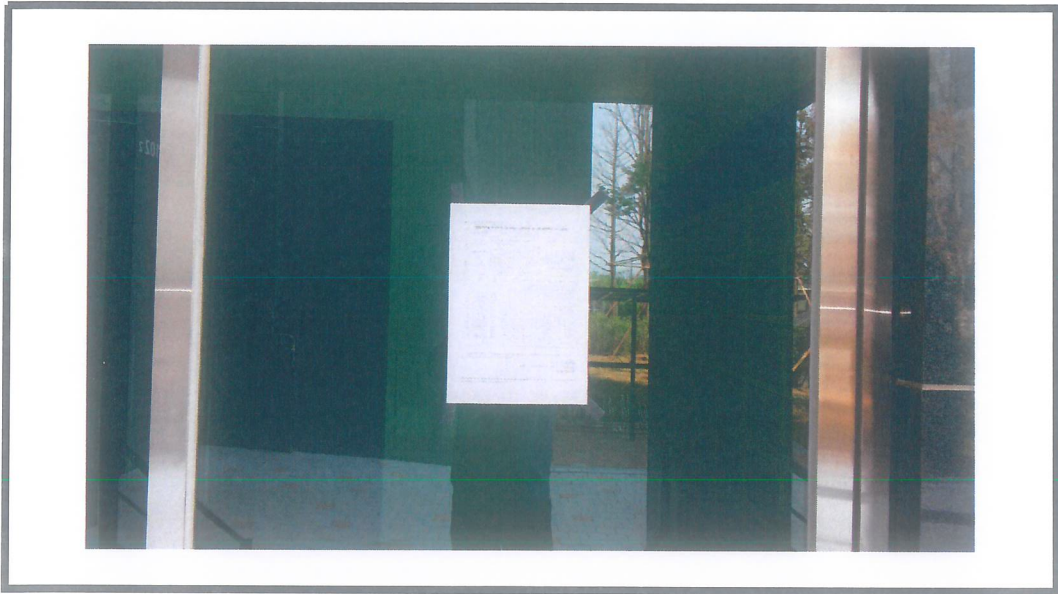


일자	2018. 4	위 치	관리사무소 게시판
내용	실내공기질 측정 결과 공고		



일자	2018. 4	위 치	101동 출입구
내용	실내공기질 측정 결과 공고		

## 사 진 대 지

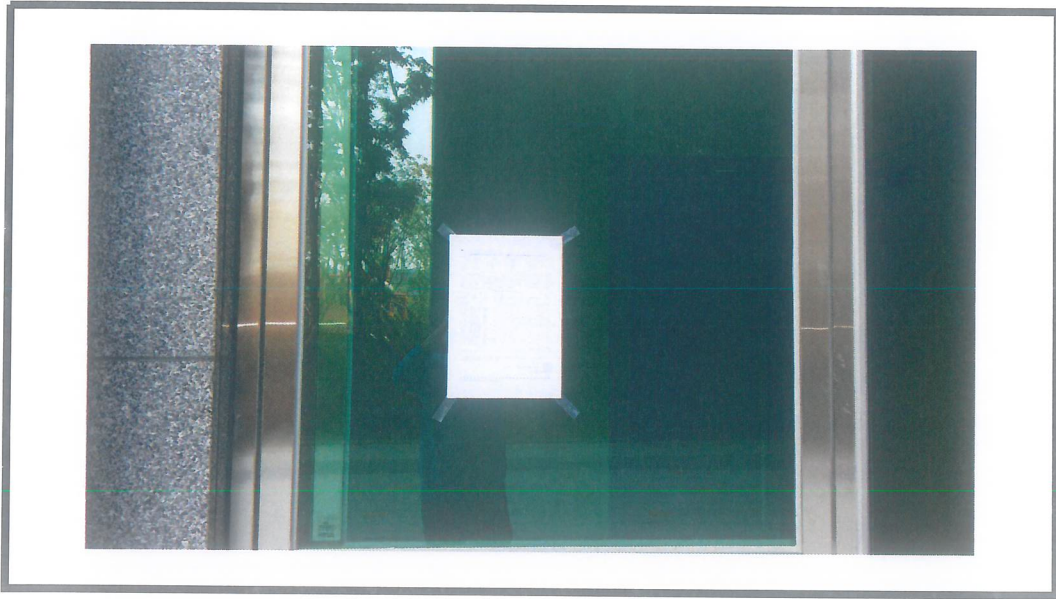


일자	2018. 4	위 치	102동 출입구
내용	실내공기질 측정 결과 공고		



일자	2018. 4	위 치	103동 출입구
내용	실내공기질 측정 결과 공고		

사 진 대 지



일자	2018. 4	위 치	104동 출입구
내용	실내공기질 측정 결과 공고		



일자	2018. 4	위 치	104동 출입구
내용	실내공기질 측정 결과 공고		