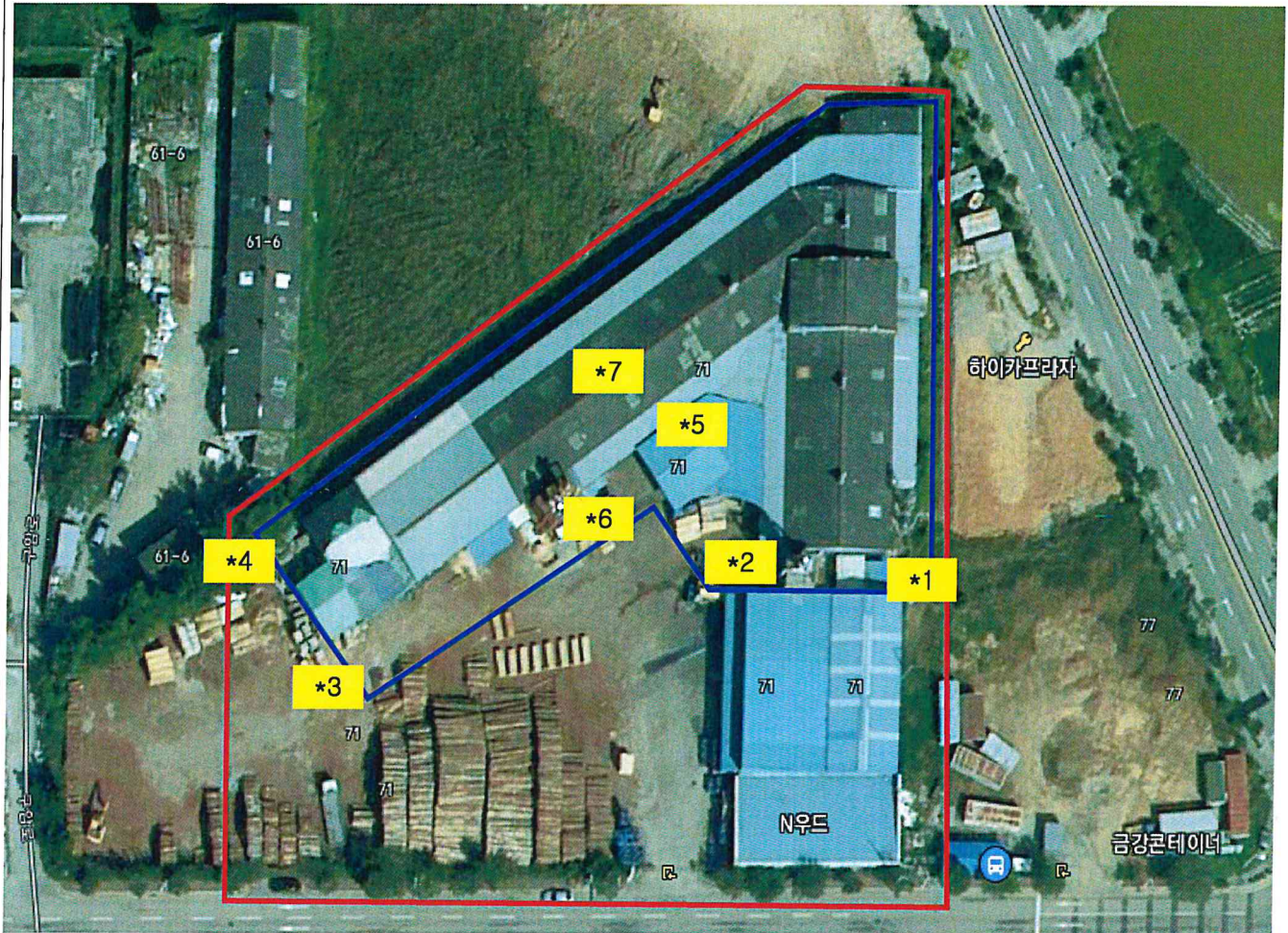


[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)

군산시 구암동 공동주택 개발계획 신축공사 석면해체 제거	측정일시	22.04.28
--------------------------------	------	----------



범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과

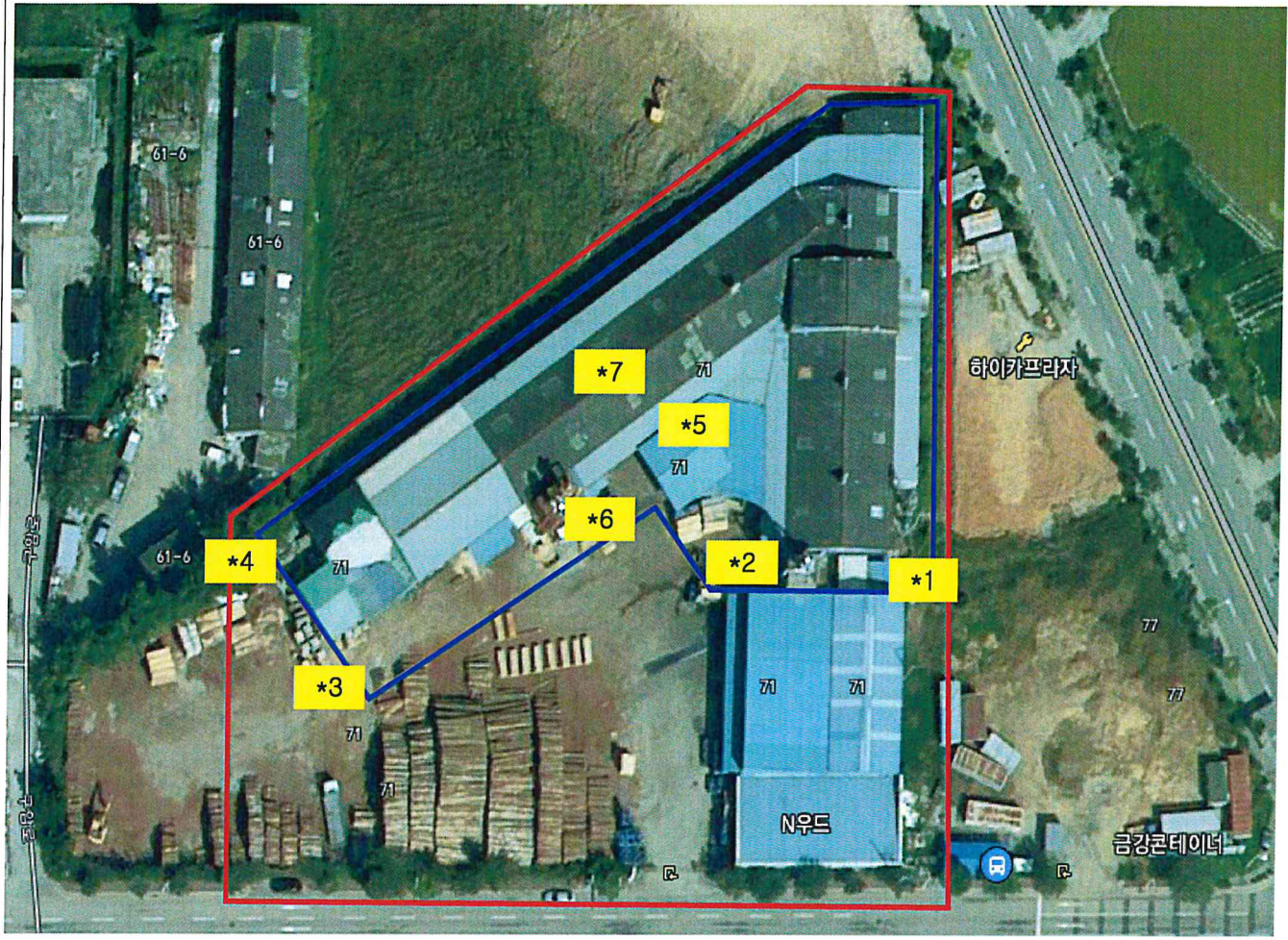
시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	부지경계선1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.71	22/04/28	불검출[검출한계 0.002미만]	
*2	부지경계선2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.81	22/04/28	불검출[검출한계 0.002미만]	
*3	부지경계선3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.77	22/04/28	불검출[검출한계 0.002미만]	
*4	부지경계선4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.99	22/04/28	불검출[검출한계 0.002미만]	
*5	위생설비입구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.63	22/04/28	불검출[검출한계 0.002미만]	
*6	작업장주변	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.88	22/04/28	불검출[검출한계 0.002미만]	
*7	폐기물반출	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.51	22/04/28	불검출[검출한계 0.002미만]	
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개 시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개 시야	-
비 고							

[별첨3] 측정 사진. (측정일시 : 2022.04.28)

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2				
	9:00	13:05	9:05	13:10
부지경계선 3,4				
	9:10	13:15	9:15	13:20
위생설비입구 / 작업장주변				
	9:20	10:05	9:25	11:35
폐기물반출구				
	9:30	10:15	-	-

[별 첨1] 측정 위치도(측정 장소)

군산시 구암동 공동주택 개발계획 신축공사 석면해체 제거	측정일시	22.04.29
--------------------------------	------	----------



범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	부지경계선1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.80	22/04/29	불검출[검출한계 0.002미만]	
*2	부지경계선2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.66	22/04/29	불검출[검출한계 0.002미만]	
*3	부지경계선3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.69	22/04/29	불검출[검출한계 0.002미만]	
*4	부지경계선4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.82	22/04/29	불검출[검출한계 0.002미만]	
*5	위생설비입구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.91	22/04/29	불검출[검출한계 0.002미만]	
*6	작업장주변	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.71	22/04/29	불검출[검출한계 0.002미만]	
*7	폐기물반출구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.73	22/04/29	불검출[검출한계 0.002미만]	
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
비 고							

[별첨3] 측정 사진. (측정일시 : 2022.04.29)

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2	 10:05	 14:15	 10:07	 14:17
부지경계선 3,4	 10:12	 14:22	 10:15	 14:25
위생설비입구 / 작업장주변	 10:20	 11:05	 10:22	 12:32
폐기물반출 구	 10:40	 11:25	 -	 -

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

군산시 구암동 공동주택 개발계획 신축공사 석면해체 제거	측정일시	22.04.30
--------------------------------	------	----------






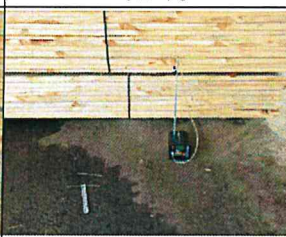




















범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	부지경계선1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.90	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*2	부지경계선2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.95	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*3	부지경계선3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.83	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*4	부지경계선4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.84	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*5	위생설비입구	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.78	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*6	작업장주변	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.94	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*7	폐기물반출구1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.81	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*8	폐기물반출구1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.62	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*9	폐기물보관지점1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.94	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*10	폐기물보관지점2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.90	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*11	폐기물보관지점3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.74	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
*12	폐기물보관지점4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.93	22/04/30	불검출[검출한계 0.002미만]	
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
비 고							

[별첨3] 측정 사진. (측정일시 : 2022.04.30)

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
부지경계선 1,2	 8:03	 12:13	 8:07	 12:17
부지경계선 3,4	 8:12	 12:22	 8:14	 12:24
위생설비입구 / 작업장주변	 8:20	 9:05	 8:23	 10:33
폐기물반출구 1,2	 8:40	 9:25	 8:43	 9:28
폐기물보관지점 1,2	 15:04	 15:49	 15:09	 15:54
폐기물보관지점 3,4	 15:15	 16:00	 15:16	 16:01

[별첨1] 측정 위치도(측정 장소)

군산시 구암동 공동주택 개발계획 신축공사 석면해체 제거	측정일시	22.05.01
--------------------------------	------	----------















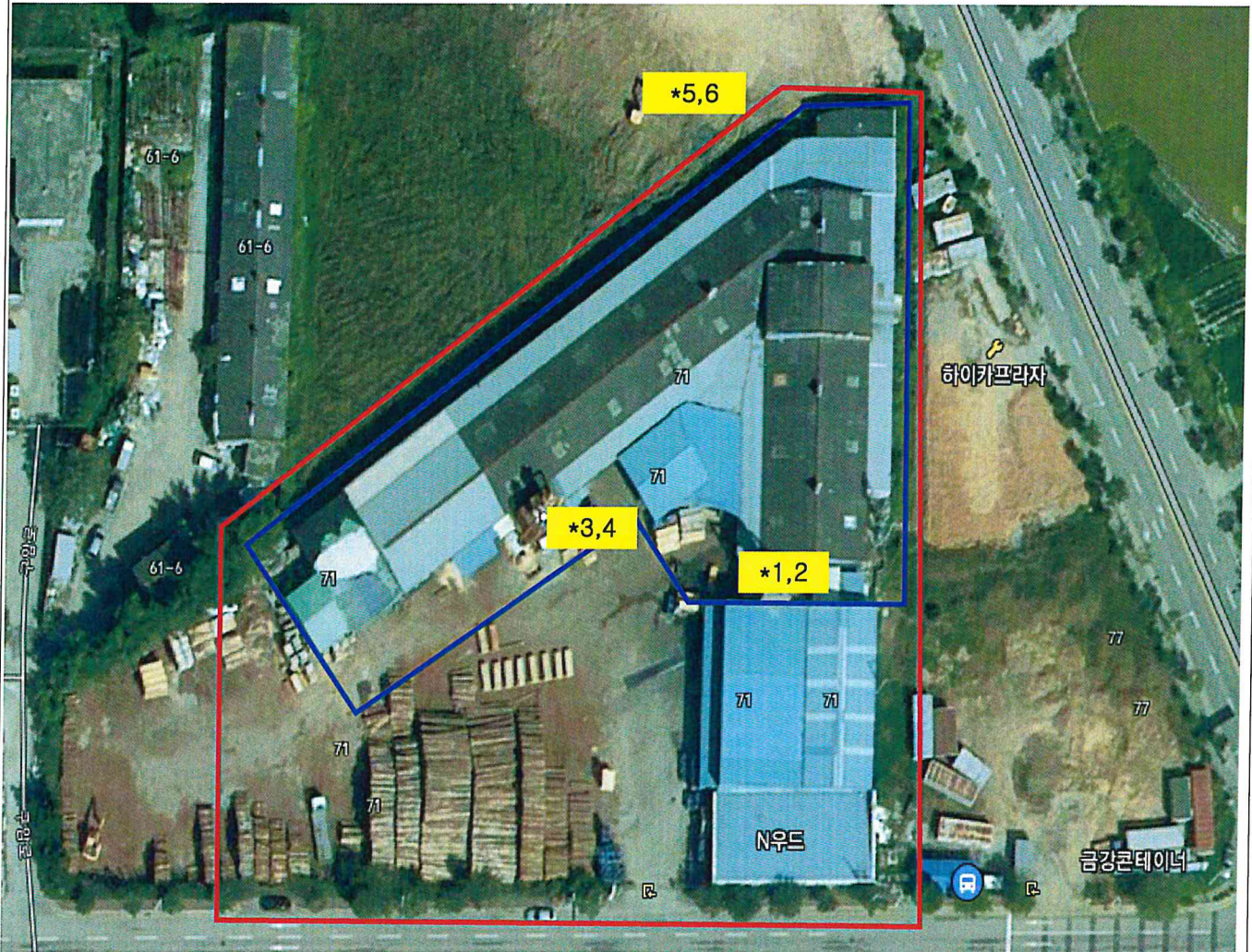
범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물



[별첨2] 측정 결과

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	폐기물보관지점1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.85	22/05/01	불검출[검출한계 0.002미만]	
*2	폐기물보관지점2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.51	22/05/01	불검출[검출한계 0.002미만]	
*3	폐기물보관지점3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.85	22/05/01	불검출[검출한계 0.002미만]	
*4	폐기물보관지점4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.97	22/05/01	불검출[검출한계 0.002미만]	
*5	폐기물보관지점5	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.97	22/05/01	불검출[검출한계 0.002미만]	
*6	폐기물보관지점6	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.73	22/05/01	불검출[검출한계 0.002미만]	
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개 시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개 시야	-
비 고							

[별첨3] 측정 사진. (측정일시 : 2022.05.01)

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물보관지점 1,2				
	8:02	8:47	8:07	8:52
폐기물보관지점 3,4				
	8:11	8:56	8:14	8:59
폐기물보관지점 5,6				
	8:21	9:06	8:23	9:08















범례	*NO		
	시료채취	부지경계선	대상건축물

[별첨2] 측정 결과

시료 번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	비고	
*1	폐기물보관지점1	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.71	22/05/02	불검출[검출한계 0.002미만]	
*2	폐기물보관지점2	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.78	22/05/02	불검출[검출한계 0.002미만]	
*3	폐기물보관지점3	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.87	22/05/02	불검출[검출한계 0.002미만]	
*4	폐기물보관지점4	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.79	22/05/02	불검출[검출한계 0.002미만]	
*5	폐기물보관지점5	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.97	22/05/02	불검출[검출한계 0.002미만]	
*6	폐기물보관지점6	지역시료채취펌프 SARA-5100	1	9.83	22/05/02	불검출[검출한계 0.002미만]	
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
-	공시료	-	-	-	-	0개/100개시야	-
비고							

[별첨3] 측정 사진. (측정일시 : 2022.05.02)

측정 지점	시작 사진	종료 사진	시작 사진	종료 사진
폐기물보관지점 1,2				
	8:07	8:52	8:09	8:54
폐기물보관지점 3,4				
	8:15	9:00	8:17	9:02
폐기물보관지점 5,6				
	8:24	9:09	8:26	9:11