

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 10일] -PE1 조정실

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	11.6	2436	0.001	미만
2	부지경계	11.5	2415	0.001	미만
3	부지경계	12.1	2480.5	0.001	미만
4	부지경계	11.9	2439.5	0.001	미만
5	위생설비	11.8	2419	0.002	미만
6	작업장 주변(실외)	11.8	1239	0.001	미만
7	작업장 주변(실내)	12	1260	0.001	미만
8	음압기배출구	12.2	427	0.002	미만
9	폐기물반출구	12.2	427	0.002	미만
10	폐기물반출구	12.1	423.5	0.003	미만
11	폐기물반출구	11.9	416.5	0.002	미만
12	폐기물반출구	11.8	413	0.002	미만
13	폐기물반출구	12	420	0.002	미만
14	폐기물반출구	12.2	427	0.003	미만
15	폐기물반출구	12.1	423.5	0.002	미만
16	폐기물반출구	11.9	416.5	0.002	미만
17	폐기물반출구	11.8	413	0.002	미만
18	폐기물반출구	12	420	0.003	미만
19	폐기물보관지점	11.8	413	0.001	미만
20	폐기물보관지점	12	420	0.001	미만
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

[별첨 1]

★측정결과 [2017년 09월 09일] -PE1 조정실

시료 번호	측정 지점	측정결과			초과 여부
		유량 (ℓ/min)	총 유량 (ℓ)	측정농도(f/cc) (기준:0.01f/cc)	
1	부지경계	11.6	2436	0.001	미만
2	부지경계	12.1	2480.5	0.001	미만
3	부지경계	12.1	2480.5	0.001	미만
4	부지경계	11.5	2415	0.001	미만
5	위생설비	11.9	416.5	0.001	미만
6	작업장 주변(실외)	11.8	1239	0.001	미만
7	음압기배출구	12	420	0.002	미만
8	폐기물 반출구	12.2	427	0.002	미만
9	폐기물 반출구	11.6	406	0.002	미만
10	작업장 주변(실내)	12.1	1210	0.001	미만
11	폐기물 반출구	11.5	402.5	0.002	미만
12	음압기배출구	11	440	0.001	미만
13	폐기물 반출구	11.9	416.5	0.003	미만
14	폐기물 반출구	11.8	413	0.002	미만
15	폐기물 반출구	12	420	0.002	미만
16	폐기물 반출구	12.2	427	0.003	미만
17	폐기물 반출구	11.6	406	0.002	미만
18	폐기물 보관지점	11.5	402.5	0.001	미만
19	폐기물 보관지점	12.1	423.5	0.001	미만
20	폐기물 반출구	11	440	0.002	미만
21	폐기물 반출구	11.9	416.5	0.002	미만



★측정결과 [2017년 09월 08일]

[illegible]