

(주)후성 환경성과 보고범위 및 환경법규 위반내역

Fluoro chemical No.1 Leader

환경성과 지표		최근 3개년 지표			공개범위	비고		
		2021년	2022년	2023년				
제품생산량 (Ton)		28,886	23,177	18,962	울산 제1캠퍼스	부산물 제외		
온실가스 배출량 (tCO2/eq)	Scope 1	185,849	188,248	190,142	전사업장 (분당사옥, 울산 제1,2캠퍼스)	온실가스 배출량 명세서 기준		
	Scope 2	29,476	32,817	29,233				
	합계	215,324	221,064	219,375				
온실가스 집약도 (tCO2/TON)		7.45	9.53	11.56				
에너지 사용량 (TJ)		882	953	854				
재생 에너지 사용량 (TJ)		0	0	0.06				
에너지 집약도 (TJ/TON)		0.0305	0.0411	0.0450				
용수 취수(사용)량 (Ton)	울산 제1캠퍼스	공업용수	221,550	251,049	217,410	전사업장 (분당사옥, 울산 제1,2캠퍼스)	공업용수 및 상수도 고지서 기준	
		상수도	45,643	57,363	60,125			
	울산 제2캠퍼스	상수도	578	476	642			
		분당사무소	1,010	967	1,021			
	합계		268,781	309,856	279,198			
재이용수량 (Ton)		47,396	51,784	61,097	울산 제1캠퍼스	-		
대기오염물질 배출량 (Ton)	Nox	3.918	3.313	2.780	울산 제1캠퍼스	-		
	Sox	0.095	1.155	0.068				
	먼지	1.18	0.421	0.576				
폐수 및 수질오염물질 배출량 (Ton)		0	0	0	울산 제1캠퍼스	폐수 전량 재이용		
유해화학물질 제조/사용량 (Ton)		81,882	79,269	62,843	울산 제1캠퍼스	화관법 실적보고		
화학물질 배출량 (Ton)		46,418	44,716	30,406	울산 제1캠퍼스	화학물질 배출량보고		
환경법규 위반사항		환경법규 위반사례 없음. (벌금/과태료)			울산 제1캠퍼스	인허가 사업장 기준		
환경경영 시스템 인증 획득		인증번호 : EC-0109-E(0)			울산 제1캠퍼스	인증기간 (2023~26년)		

