

환경배출

Data Coverage 100%			2020	2021	2022	단위
대기 오염물질	오염물질 배출량	질소산화물	8	13	9	ton
		황산화물	3	5	1	ton
		먼지	11	14	15	ton
		계	23	31	25	ton
수질 오염물질	폐수 방류량		2,982,780	3,221,628	3,478,574	ton
	오염물질 배출량	BOD	132	81	106	ton
		TOC	-	-	119	ton
		COD	133	194	-	ton
		SS	22	33	25	ton
		T-N	38	45	45	ton
		T-P	0.2	0.3	0.3	ton
	계	325	353	295	ton	
	하수종말처리장 유입량		2,982,780	3,221,628	3,478,574	ton
유역		서해	서해	서해	-	
화학물질	사용량	24,049	24,287	26,092	ton	
	배출량	5	6	8	ton	

2022년 대기 오염물질 배출농도 및 허용기준대비농도

2022	허용기준 (ppm)		배출농도(ppm)					법정 허용기준대비농도(%)				
	법정/사내		B1	B2	B3	B4	MLB	B1	B2	B3	B4	MLB
NO _x	150/50		0.4	9.3	3.9	25.7	14.9	0.3	6.2	2.6	17.1	9.9
SO _x	200/100		0.1	0.6	2.7	1.6	0.2	0.1	0.3	1.4	0.8	0.1
Dust	30/10		1.7	1.9	2.0	2.0	2.8	5.7	6.3	6.7	6.7	9.3

2022년 수질 오염물질 배출농도 및 허용기준대비농도

2022	허용기준 (ppm)		배출농도(ppm)					법정 허용기준대비농도(%)				
	법정/사내		B1	B2	B3	B4	MLB	B1	B2	B3	B4	MLB
	1종	外	1종	1종	2종	3종	2종	1종	1종	2종	3종	2종
BOD	80/60	120/80	21.7	33.1	39.5	32.9	42.6	27.1	27.6	49.4	27.4	35.5
TOC	50/40	75/60	37.8	45.6	45.6	45.9	42.2	41.9	35.1	50.7	35.3	32.4
SS	80/50	120/60	3.6	11.0	11.0	2.6	8.8	4.5	9.2	13.8	2.2	7.3
T-N	60/30	60/30	16.7	9.9	9.9	1.8	12.6	27.8	16.6	16.6	3.0	21.1
T-P	8/4	8/4	0.1	0.0	0.1	0.8	0.2	0.6	0.6	0.6	10.0	2.8