

EK ÇEVRESEL VERİLER

Diğer Emisyonlar	Yıl	Birim	Türkiye - İzmit	Türkiye - İstanbul (KTMM)	Endonezya	Tayland	Brezilya	ABD - Chattanooga	ABD - Laurel Hill	ABD - Quakertown (FDI)	ABD - Anaheim (TPI)	ABD - San Marcos (AHT)	ABD - Santa Ana (Axiom)
NO _x Emisyonları	2022	Ton	54,75	-	9,33	24,29	11	35,23	5,19	Ölçüm yok	Ölçüm yok	Ölçüm yok	0,944
	2021	Ton	154,01	-	15,39	384	16	36,72	4,2	Ölçüm yok	Ölçüm yok	0,55	0,84
	2020	Ton	154,01	-	0,008	0,0001	15	32,06	3,51	Ölçüm yok	Ölçüm yok	0,55	0,72
Sox Emisyonları	2022	Ton	3,88	-	1,37	6,42	0,19	0,22	0.031	Ölçüm yok	Ölçüm yok	Ölçüm yok	0,0041
	2021	Ton	1,25	-	4,23	131	1,2	0,264	0,025	Ölçüm yok	Ölçüm yok	0	0,0039
	2020	Ton	1,25	-	0,001	0,000043	4,13	0,22	0,02	Ölçüm yok	Ölçüm yok	0	0,00331
VOC Emisyonları	2022	Ton	172,44	0,00014	Ölçüm yok	0,111414	0,07	1,94	8,28	Ölçüm yok	Ölçüm yok	Ölçüm yok	1,656
	2021	Ton	12,24	0.063	Ölçüm yok	261	0,17	4,47	3,76	Ölçüm yok	Ölçüm yok	2,4	1,684
	2020	Ton	12,24	0,063	Ölçüm yok	0,049	0,97	3,59	3,72	Ölçüm yok	Ölçüm yok	2,4	1,049
Çevresel Cezalar	2022	USD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2021	USD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2020	USD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

E-Atıklar	Yıl	Birim	Türkiye - İzmit	Türkiye - İstanbul (KTMM)	Endonezya	Tayland	Brezilya	ABD - Chattanooga	ABD - Laurel Hill	ABD - Quakertown (FDI)	ABD - Anaheim (TPI)	ABD - San Marcos (AHT)	ABD - Santa Ana (Axiom)
Elektronik atıkların ayrıştırılması	2022	Evet/Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	2021	Evet/Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	2020	Evet/Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Elektronik atıkların geri dönüşümü	2022	Evet/Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	2021	Evet/Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
	2020	Evet/Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Elektronik atık miktarı*	2022	Ton	4.922,4	0	0,7	0,08	1,56	0,23	0	0	<1	0,04	
	2021	Ton	9,10	0	0,84	0,11	0	0,69	0	0	<1	0,07	
	2020	Ton	11,38	0	1,6	0,06	1,34	0,79	0	0	<1	0,05	

*E-atıklar hem çevreye hem de insan sağlığına zarar verme etkisi olduğundan öncelikli atık yönetimi konularımızdan birisidir. Yönetmeliklere göre, e-atıklar akredite bir firma tarafından alınarak uygun şekilde bertarafı ya da geri dönüşümü sağlanmalıdır. Kordsa olarak tesislerimizde e-atıkların uygun şekilde bertarafını sağlamak için çalışma yürütüyoruz. 2022 yılında 4.925 ton e-atığı tesislerimizden uzaklaştırdık.

Su Kirleticileri	Yıl	Birim	Türkiye - izmit	Türkiye - İstanbul (KTMM)	Endonezya	Tayland	Brezilya	ABD - Chattanooga	ABD - Laurel Hill	ABD - Quakertown (FDI)	ABD - Anaheim (TPI)	ABD - San Marcos (AHT)	ABD - Santa Ana (Axiom)
Atık su arıtma sistemi	2022	Evet/Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	2021	Evet/Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	2020	Evet/Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Atık su analizi yapılması	2022	Evet/Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	2021	Evet/Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
	2020	Evet/Hayır	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
BOİ	2022	Ton	Ölçüm yok	-	8,32	4,26	-	-	-	-	-	-	-
	2021	Ton	970,57	-	0,000136	0,000848	-	-	-	-	-	-	-
	2020	Ton	Ölçüm yok	-	0,00021	0,00077	-	-	-	-	-	-	-
KOİ	2022	Ton	83.228	-	27,03	10,48	-	-	-	-	-	-	-
	2021	Ton	32.521,82	-	0,000564	0,000207	-	-	-	-	-	-	-
	2020	Ton	9.462,12	-	0,00056	0,0019	-	-	-	-	-	-	-
Toplam askıda katı madde (TSS)	2022	Ton	30.252	-	4,12	2,76	-	-	-	-	-	-	-
	2021	Ton	3.410,42	-	0,000136	0,000393	-	-	-	-	-	-	-
	2020	Ton	7.383,05	-	0,00013	0,00037	-	-	-	-	-	-	-
T-N	2022	Ton	27.192	-	12,1	3,25	-	-	-	-	-	-	-
	2021	Ton	936,2	-	0,00027757	0,000746	-	-	-	-	-	-	-
	2020	Ton	301,23	-	0,00015	0,00067	-	-	-	-	-	-	-
T-P	2022	Ton	1.163	-	Ölçüm yok	Ölçüm yok	-	-	-	-	-	-	-
	2021	Ton	Ölçüm yok	-	Ölçüm yok	Ölçüm yok	-	-	-	-	-	-	-
	2020	Ton	Ölçüm yok	-	Ölçüm yok	Ölçüm yok	-	-	-	-	-	-	-
Toplam Kirletici Emisyonu: 214,16 ton													