

■ 2024年度 化学物質の排出量

対象：東芝テックグループ生産拠点

東芝グループが定めた対象物質のうち取扱実績がある物質を記録

単位：トン

NO.	化学物質	取扱量	大気への排出	廃棄物としての移動量	消費量	リサイクル量	水への排出
1	アクリル酸及びその水溶性塩	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	アセトニトリル	0.006	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000
3	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名：ビスフェノールA)	0.018	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000
4	エチレンジアミン	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
5	銀及びその水溶性化合物	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	銀及びその水溶性化合物	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	トルエン	0.066	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000
9	鉛化合物	0.161	0.000	0.017	0.620	0.000	0.000
10	鉛化合物	0.161	0.000	0.017	0.620	0.000	0.000
11	ニッケル化合物	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
12	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
13	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
14	マンガン及びその化合物	42.140	0.000	0.125	42.015	0.000	0.000
15	イソプロピルアルコール	10.716	2.961	7.719	0.000	0.000	0.000
16	イソプロピルアルコール	10.716	2.961	7.719	0.000	0.000	0.000
17	エチルアルコール	1.334	0.731	0.000	0.072	0.000	0.000
18	エチルアルコール	1.334	0.731	0.000	0.072	0.000	0.000
19	エチルアルコール	1.334	0.731	0.000	0.072	0.000	0.000
20	NMP	0.038	0.000	0.000	0.038	0.000	0.000
21	酢酸ブチル	0.009	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000
22	n-ブタン	0.003	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
23	プロピレングリコールモノメチルエーテル	0.140	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000
24	メチルアルコール	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
25	メチルエチルケトン	0.045	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000
	総計	68.048	8.193	15.596	43.545	0.000	0.000

注) 公共用水や土壌への排出および事業所内埋立はありません。