

## TOTOグループのPRTR対象物質

2023年度（2023年4月1日～2024年3月31日）

単位:t/年

管理番号	物質名	使用量	排出量			移動量	
			大気への排出	水域への排出	土壌への排出	下水道への移動	社外への移動
31	アンチモン及びその化合物	32.8	—	—	—	—	19.757
88	三酸化クロム	4.3	—	0.023	—	—	0.370
240	スチレン	1,028.5	17.343	—	—	—	0.083
300	トルエン	64.2	4.471	—	—	—	45.783
308	ニッケル	20.0	—	0.070	—	—	1.101
309	ニッケル化合物	14.7	—	—	—	—	0.134
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.8	—	—	—	—	0.218
405	ほう素及びその化合物	3.2	—	0.039	—	—	0.008
413	無水フタル酸	4.0	—	—	—	—	—
420	メタクリル酸メチル	6.1	0.303	—	—	—	—
438	メチルナフタレン	1.1	0.003	—	—	—	—
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	4.1	0.037	—	—	—	—
691	トリメチルベンゼン	1.8	0.007	—	—	—	—
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	6.8	—	—	—	—	1.285