

TOTOグループのPRTR対象物質

2021年度（2021年4月1日～2022年3月31日）

単位:t/年

政令 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	土壤への 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	44.3	—	—	—	—	26.3
71	塩化第二鉄	16.5	—	—	—	—	—
80	キシレン	2.3	1.2	—	—	—	—
88	六価クロム化合物	8.6	—	0.02	—	—	0.9
240	スチレン	1,102.0	17.9	—	—	—	0.02
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.7	0.03	—	—	—	—
300	トルエン	96.4	7.3	—	—	—	75.8
308	ニッケル	21.0	—	0.09	—	—	0.8
309	ニッケル化合物	14.7	—	—	—	—	0.10
354	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	3.0	0.01	—	—	—	0.4
405	ほう素及びその化合物	3.6	—	—	—	—	0.01
413	無水フタル酸	3.3	—	—	—	—	—
420	メタクリル酸メチル	9.1	0.3	—	—	—	—
438	メチルナフタレン	1.7	—	—	—	—	—
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	5.5	—	—	—	—	—