

TOTOグループのPRTR対象物質

2024年度（2024年4月1日～2025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
1-458	ほう素化合物	3.0	—	0.091	—	—
1-048	アンチモン及びその化合物	35.3	—	—	—	22.946
1-052	アルファー-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	3.1	—	—	—	—
1-112	六価クロム化合物	3.4	—	0.022	—	—
1-275	スチレン	832.8	15.872	—	—	0.007
1-342	トリメチルベンゼン	1.4	0.006	—	—	0.000
1-347	トルエン	96.8	7.342	—	—	76.849
1-354	ニッケル	15.2	—	0.054	—	—
1-355	ニッケル化合物	13.2	—	—	—	0.143
1-395	フタル酸ジブチル	3.2	0.011	—	—	—
1-432	ヘキサヒドロー-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	6.1	2.419	0.216	—	—
1-442	ヘプタン	4.1	3.950	—	—	—
1-467	無水フタル酸	3.6	0.132	—	—	—
1-469	メタクリル酸メチル	7.7	0.279	—	—	—
1-486	メチルナフタレン	1.8	0.008	—	—	—
1-498	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	4.4	1.138	—	—	—