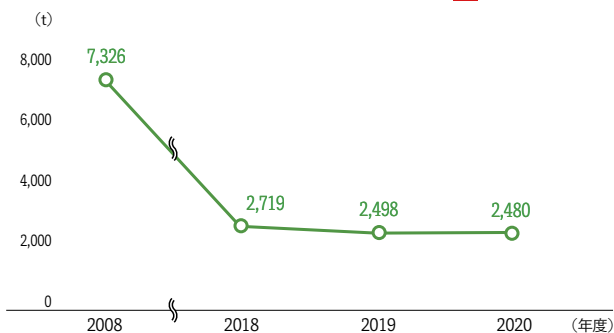


VOC 大気排出量

活動実績・データ

VOC大気排出量 国内中期環境目標対象 

PRTR 指定化学物質量

活動実績・データ

PRTR指定化学物質量 国内中期環境目標対象

(単位: kg/年)

PRTR 番号	化学物質名	取扱量	排出量	排出先			総移動量
				①大気	②水域	③土壌	
20	2-アミノエタノール	43,979	734	0	734	0	19,841
44	インジウム及びその化合物	1,197	0	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	8,196	518	518	0	0	217
59	エチレンジアミン	1,124	0	0	0	0	1,124
71	塩化第二鉄	2,618,944	0	0	0	0	2,517,154
76	イブシロン-カプロラクタム	1,828	0	0	0	0	217
80	キシレン	46,935	716	716	0	0	220
87	クロム及び三価クロム化合物	20,128	9	0	9	0	12,395
88	六価クロム化合物	11,348	0	0	0	0	726
151	1,3-ジオキソラン	31,841	318	318	0	0	7,698
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,681	104	104	0	0	429
243	ダイオキシン類	967	6	6	0	0	961
245	チオ尿素	1,797	2	0	2	0	1,794
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	378,726	124	0	124	0	185,571
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	108,229	4,162	4,162	0	0	10,012
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13,814	465	465	0	0	2,191
300	トルエン	1,058,353	76,083	76,083	0	0	84,972
308	ニッケル	24,965	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	10,832	4	0	4	0	8,797
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11,737	381	10	371	0	9,771
392	ノルマル-ヘキサン	1,437	14	14	0	0	347
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2,111	0	0	0	0	169
411	ホルムアルデヒド	7,622	54	54	0	0	825
412	マンガン及びその化合物	2,664	121	0	121	0	1,868
438	メチルナフタレン	12,796	64	64	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	38,972	0	0	0	0	0
	合計	4,462,254	83,875	82,510	1,365	0	2,866,338

(注) 算定期間: 2020年4月1日~2021年3月31日

集計対象事業所: 第一種指定化学物質の年間取扱量が1.0 t/年以上の事業所(特定第一種指定化学物質については0.5 t/年以上)

総移動量は廃棄移動量と下水道移動量の合算値