

PRTR制度対象化学物質の排出量・移動量の一覧※<sup>1</sup> (2017年度)

政令番号	CAS番号	化学物質名	単位	排出量	移動量
1	—	亜鉛の水溶性化合物	kg	1,180	3,500
2	79-06-1	アクリルアミド	kg	11	0
4	—	アクリル酸及びその水溶性塩	kg	16	0
9	107-13-1	アクリロニトリル	kg	0.8	0
53	100-41-4	エチルベンゼン	kg	0.1	0
57	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	kg	240	3,700
80	1330-20-7	キシレン	kg	2,108	0
85	111-30-8	グルタルアルデヒド	kg	6	0
127	67-66-3	クロロホルム	kg	60,255	24,000
149	56-23-5	四塩化炭素	kg	0	41,000
154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	kg	820	0
186	75-09-2	塩化メチレン	kg	110	0
213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	kg	320	270
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	kg	40	240
237	—	水銀及びその化合物	kg	8	0
242	—	セレン及びその化合物	kg	34	0
243	—	ダイオキシン類※ <sup>2</sup>	g-TEQ	1.2	3.6
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	kg	2,711	0
297	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	kg	0	0
300	108-88-3	トルエン	kg	50,433	3,040
302	91-20-3	ナフタレン	kg	0.7	0
332	—	砒素及びその無機化合物※ <sup>2</sup>	kg	68	0
374	—	ふっ化水素及びその水溶性塩	kg	17,984	0
392	110-54-3	ノルマルーヘキサン	kg	0.2	0
400	71-43-2	ベンゼン※ <sup>2</sup>	kg	0.1	0
405	—	ほう素化合物	kg	20,608	0
411	50-00-0	ホルムアルデヒド※ <sup>2</sup>	kg	5,956	65
412	—	マンガン及びその化合物	kg	2,202	0
415	79-41-4	メタクリル酸	kg	4	0
418	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	kg	58	0
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	kg	81	0
438	1321-94-4	メチルナフタレン	kg	295	0
合計※ <sup>3</sup>			kg	165,552	75,815

※<sup>1</sup> PRTR制度に基づき、各事業会社が届け出た数値の合計。合計が1kg以下の物質については、小数点第2位を四捨五入して記載。  
クロロホルムとダイオキシン類は非意図的に発生したものも含む。

※<sup>2</sup> 特定第一種指定化学物質。

※<sup>3</sup> ダイオキシン類は含まない。