

PRTR制度対象化学物質の排出量・移動量の一覧^{※1} (2016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	t	2	13
2	79-06-1	アクリルアミド	t	0	0
4	—	アクリル酸及びその水溶性塩	t	0	0
6	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	t	0	0
9	107-13-1	アクリロニトリル	t	0	0
33	1332-21-4	石綿	t	0	2
48	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	t	2	0
57	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	t	1	1
80	1330-20-7	キシレン	t	3	0
85	111-30-8	グルタルアルデヒド	t	0	0
98	79-11-8	クロロ酢酸	t	0	0
127	67-66-3	クロロホルム ^{※2}	t	45	22
144	—	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	t	2	0
149	56-23-5	四塩化炭素	t	0	36
150	123-91-1	1,4-ジオキサン	t	1	0
154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	t	1	0
213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	t	0	0
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	t	0	0
243	—	ダイオキシン類 ^{※2}	g-TEQ	0.7	5.7
272	—	銅水溶性塩（錯塩を除く）	t	2	0
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	t	3	0
300	108-88-3	トルエン	t	29	9
302	91-20-3	ナフタレン	t	0	0
318	75-15-0	二硫化炭素	t	7	0
333	302-01-2	ヒドラジン	t	0	0
374	—	ふっ化水素及びその水溶性塩	t	70	0
395	—	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	t	0	0
405	—	ほう素化合物	t	17	0
407	—	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る）	t	0	0
410	9016-45-9	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	t	0	0
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	t	5	0
412	—	マンガン及びその化合物	t	3	0
414	108-31-6	無水マレイン酸	t	0	0
415	79-41-4	メタクリル酸	t	0	0
418	2867-47-2	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	t	0	0
419	97-88-1	メタクリル酸ノルマル-ブチル	t	0	0
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	t	0	0
438	1321-94-4	メチルナフタレン	t	0	0
448	101-68-8	メチレンビス（4,1-フェニレン）=ジイソシアネート	t	0	0
455	110-91-8	モルホリン	t	0	0
合計 ^{※3}			t	191	83

※1 ダイオキシン類を除き、各事業会社における取扱量1トン以上の化学物質の排出量および移動量。
特定第一種指定化学物質は、ダイオキシン類とホルムアルデヒドがある。

※2 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を含む。

※3 合計数値にダイオキシン類は含まれていない。