

P R T R データによる化学物質別の排出量及び移動量（平成19年度データ）

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年) ダイオキシン類(mg - TEQ/年)					移動量(kg/年) ダイオキシン類(mg-TEQ/年)			排出量・移動量の合計
			大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	0	4,249	0	0	4,249	0	53,440	53,440	57,689
2	アクリルアミド	4	3	0	0	0	3	0	1	1	3
3	アクリル酸	3	1	0	0	0	1	0	2	2	3
4	アクリル酸エチル	1	690	0	0	0	690	0	0	0	690
5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	2	401	0	0	0	401	0	1,200	1,200	1,601
7	アクリロニトリル	5	14,460	0	0	0	14,460	0	13,001	13,001	27,461
9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2	75	0	0	0	75	0	554	554	629
11	アセトアルデヒド	3	150	4	0	0	154	0	0	0	154
12	アセトニトリル	4	19	0	0	0	19	0	3,760	3,760	3,779
13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2 - アミノエタノール	5	0	0	0	0	0	0	1,825	1,825	1,825
17	ジエチレントリアミン	1	2	0	0	0	2	0	820	820	822
22	アリルアルコール	1	2	0	0	0	2	0	960	960	962
23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	1	5	0	0	0	5	0	61	61	66
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1
25	アンチモン及びその化合物	2	0	86	0	0	86	0	8,490	8,490	8,576
26	石綿	4	0	0	0	0	0	0	33,500	33,500	33,500
28	イソブレン	3	290	0	0	0	290	0	0	0	290
29	ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	127	127	127
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	6	0	0	0	0	0	0	53,649	53,649	53,649

注意：小数第1位を四捨五入して集計しているため、集計方法により数値が異なる場合があります。

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年) ダイオキシン類(mg - TEQ/年)					移動量(kg/年) ダイオキシン類(mg-TEQ/年)			排出量・移動量の合計
			大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
32	2 - イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
37	E P N	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	112	273,523	118	0	0	273,641	0	133,293	133,293	406,934
42	エチレンオキシド	2	110	0	0	0	110	0	0	0	110
43	エチレングリコール	29	5,349	3,481	0	0	8,830	0	75,913	75,913	84,743
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	34	34	34
46	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	4	1,478	0	0	0	1,478	0	22	22	1,500
56	酸化プロピレン	2	48	0	0	0	48	0	0	0	48
59	p - オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	133	910,326	1,430	0	0	911,756	0	173,735	173,735	1,085,492
68	クロム及び三価クロム化合物	17	12	0	0	0	12	0	60,501	60,501	60,513
69	六価クロム化合物	13	0	2	0	0	2	0	480	480	482
70	クロロアセチル = クロリド	1	5	0	0	0	5	0	44	44	49
77	塩化ビニル	1	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
80	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	H C F C - 2 2	3	2,900	0	0	0	2,900	0	560	560	3,460
90	シマジン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	塩化アリル	1	7,200	0	0	0	7,200	0	0	0	7,200
93	クロロベンゼン	1	1,700	0	0	0	1,700	0	580,000	580,000	581,700
95	クロロホルム	3	380	0	0	0	380	0	33,300	33,300	33,680
99	五酸化バナジウム	2	0	870	0	0	870	0	5,900	5,900	6,770
100	コバルト及びその化合物	9	3	4,517	0	0	4,520	0	8,214	8,214	12,734
102	酢酸ビニル	5	22,767	0	0	0	22,767	0	1,960	1,960	24,727

注意: 小数第1位を四捨五入して集計しているため、集計方法により数値が異なる場合があります。

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年) ダイオキシン類(mg - TEQ/年)					移動量(kg/年) ダイオキシン類(mg-TEQ/年)			排出量・移動量の合計
			大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	289	17	0	0	306	0	12	12	318
110	チオベンカルブ	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	13	120	0	0	0	120	0	8,600	8,600	8,720
113	1,4 - ジオキサソ	1	3	0	0	0	3	0	3,300	3,300	3,303
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスル フェンアミド	2	0	0	0	0	0	0	1,023	1,023	1,023
116	1,2 - ジクロロエタン	14	9,380	11	0	0	9,391	0	0	0	9,391
117	塩化ピニリデン	12	1,200	1	0	0	1,201	0	0	0	1,201
118	cis - 1,2 - ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	H C F C - 141b	2	34,800	0	0	0	34,800	0	0	0	34,800
134	1,3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	3	1	3	0	0	3	0	95	95	98
135	1,2 - ジクロロプロパン	1	36	88	0	0	124	0	0	0	124
137	D - D	12	420	0	0	0	420	0	0	0	420
139	o - ジクロロベンゼン	3	2,420	0	0	0	2,420	0	77,800	77,800	80,220
144	H C F C - 225	1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
145	塩化メチレン	15	17,100	0	0	0	17,100	0	900	900	18,000
159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
172	N,N - ジメチルホルムアミド	4	215	0	0	0	215	0	120,490	120,490	120,705
175	水銀及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
177	スチレン	9	87,869	15	0	0	87,884	0	85,000	85,000	172,884
178	セレン及びその化合物	12	0	181	0	0	181	0	2,900	2,900	3,081
179	ダイオキシン類	29	11,419	14	0	0	11,433	0	22,275	22,275	33,708
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	15	0	0	0	15	0	0	0	15
200	テトラクロロエチレン	14	2,237	2	0	0	2,239	0	0	0	2,239

注意：小数第1位を四捨五入して集計しているため、集計方法により数値が異なる場合があります。

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年) ダイオキシン類(mg - TEQ/年)					移動量(kg/年) ダイオキシン類(mg-TEQ/年)			排出量・移動量の合計
			大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	8	0	0	0	8	0	250,000	250,000	250,008
204	チウラム	13	0	0	0	0	0	0	494	494	494
205	テレフタル酸	3	0	0	0	0	0	0	120,000	120,000	120,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	9	0	0	9	0	79	79	88
209	1,1,1 - トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2 - トリクロロエタン	12	9,400	1	0	0	9,401	0	0	0	9,401
211	トリクロロエチレン	16	21,600	6	0	0	21,606	0	2,900	2,900	24,506
221	2,4,6 - トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5 - トリメチルベンゼン	58	17,515	0	0	0	17,515	0	10,775	10,775	28,290
227	トルエン	127	768,922	1,101	0	0	770,023	0	463,929	463,929	1,233,952
230	鉛及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	140,000	140,000	140,000
231	ニッケル	9	122	0	0	0	122	0	2,239	2,239	2,361
232	ニッケル化合物	8	5	1,310	0	0	1,315	0	18,799	18,799	20,114
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	7,700	7,700	7,700
249	ジラム	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
252	砒素及びその無機化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	5	57	3	0	0	60	0	7,800	7,800	7,860
254	ヒドロキノ	5	0	0	0	0	0	0	820	820	820
259	ピリジン	3	11	0	0	0	11	0	2,500	2,500	2,511
266	フェノール	7	2,964	340	0	0	3,304	0	4,800	4,800	8,104
268	1,3 - ブタジエン	4	650	0	0	0	650	0	130	130	780
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100
270	フタル酸ジ - n - ブチル	3	0	0	0	0	0	0	3,516	3,516	3,516
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	9	220	23	0	0	243	0	65,033	65,033	65,276
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	467	28,950	0	0	29,417	0	110,212	110,212	139,628

注意: 小数第1位を四捨五入して集計しているため、集計方法により数値が異なる場合があります。

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年) ダイオキシン類(mg - TEQ/年)					移動量(kg/年) ダイオキシン類(mg-TEQ/年)			排出量・移動量の合計
			大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
288	臭化メチル	3	19,200	0	0	0	19,200	0	0	0	19,200
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	25	0	0	0	25	0	0	0	25
297	塩化ベンジル	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	112	15,018	0	0	0	15,018	0	67,100	67,100	82,118
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
304	ほう素及びその化合物	18	88	16,242	0	0	16,330	0	8,761	8,761	25,091
306	P C B	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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。)	8	0	5,042	0	0	5,042	0	9,850	9,850	14,892
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	0	0	0	0	0	0	1,294	1,294	1,294
310	ホルムアルデヒド	13	5,298	914	0	0	6,212	0	520	520	6,732
311	マンガン及びその化合物	24	25	17,281	0	0	17,306	0	1,658,259	1,658,259	1,675,565
312	無水フタル酸	1	380	0	0	0	380	0	14,000	14,000	14,380
313	無水マレイン酸	7	1,694	0	0	0	1,694	0	12,430	12,430	14,124
314	メタクリル酸	4	440	1	0	0	441	0	550	550	992
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	2	10	0	0	0	10	0	0	0	10
319	メタクリル酸 n - ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	5	827	200	0	0	1,027	0	4	4	1,031
321	メタクリロニトリル	1	110	0	0	0	110	0	0	0	110
335	-メチルスチレン	2	1	0	0	0	1	0	2	2	3
338	m - トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェ ノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	5	0	8,100	0	0	8,100	0	2,724	2,724	10,824

注意: 小数第1位を四捨五入して集計しているため、集計方法により数値が異なる場合があります。