

PRTRデータによる化学物質別の排出量及び移動量（平成20年度データ）

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])				排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 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	23	0	4,076	0	0	4,076	0	6,880	6,880	10,956
2	アクリルアミド	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3
3	アクリル酸	3	1	0	0	0	1	0	3	3	4
4	アクリル酸エチル	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	382	0	0	0	382	0	1,100	1,100	1,482
7	アクリロニトリル	5	14,346	0	0	0	14,346	0	21,000	21,000	35,346
8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	71	0	0	0	71	0	331	331	402
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	3	172	4	0	0	176	0	0	0	176
12	アセトニトリル	4	4	0	0	0	4	0	370	370	374
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	o-アニシジン	0	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	8	3	0	0	0	3	0	1,638	1,638	1,641
17	ジエチレントリアミン	1	2	0	0	0	2	0	650	650	652
18	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	グルホシネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	0	0	0	1	0	17	17	18

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 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	
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	3	0	261	0	0	261	0	7,060	7,060	7,321
26	石綿	4	0	0	0	0	0	0	23,400	23,400	23,400
27	3 - イソシアナトメチル - 3,5,5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	3	420	0	0	0	420	0	0	0	420
29	ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	92	92	92
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	4	0	0	0	0	0	0	39,610	39,610	39,610
31	2,2' - {イソプロピリデンビス[(2,6 - ジプロモ - 4,1 - フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2 - イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	フェノチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	EPN	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	109	302,544	168	0	0	302,712	0	74,021	74,021	376,732
41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	2	90	0	0	0	90	0	0	0	90
43	エチレングリコール	21	4,114	0	0	0	4,114	0	48,917	48,917	53,031
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	4	4	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 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	
121	CFC - 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	CFC - 114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	HCFC - 123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	1, 2 - ジクロロ - 3 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	リニュロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2, 4 - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	HCFC - 141b	2	35,600	0	0	0	35,600	0	0	0	35,600
133	HCFC - 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	3	1	2	0	0	3	0	55	55	58
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1	36	89	0	0	125	0	0	0	125
136	プロパニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D - D	11	410	0	0	0	410	0	0	0	410
138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o - ジクロロベンゼン	3	1,672	0	0	0	1,672	0	4,000	4,000	5,672
140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	HCFC - 225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	塩化メチレン	12	13,800	1	0	0	13,801	0	900	900	14,701

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 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	
295	ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	ベンジリデン = ジクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	塩化ベンジル	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	110	12,356	0	0	0	12,357	0	87,800	87,800	100,157
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	12,000	12,000	12,000
301	メフェナセツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	キントゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	17	73	13,881	0	0	13,954	0	6,809	6,809	20,763
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	P C B	10	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	142	0	0	142	0	11,308	11,308	11,450
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	0	0	0	0	0	0	4	4	4
310	ホルムアルデヒド	12	3,477	762	0	0	4,239	0	170	170	4,409
311	マンガン及びその化合物	23	25	11,720	0	0	11,745	0	1,474,260	1,474,260	1,486,005
312	無水フタル酸	2	240	0	0	0	240	0	9,901	9,901	10,141
313	無水マレイン酸	7	538	0	0	0	538	0	5,400	5,400	5,938
314	メタクリル酸	4	390	1	0	0	391	0	1,100	1,100	1,491
315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	2	7	0	0	0	7	0	0	0	7

政令 番号	化学物質の名称	届出数	排出量 (kg/年[ダイオキシン類を除く])				排出量 (kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 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
343	メトキサレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	1	2	0	0	2	0	0	0	2	
346	モリブデン及びその化合物	6	0	7,700	0	7,700	0	2,613	2,613	10,313	
347	クロルフェンビンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	ジメチルビンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	ナレド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
350	ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
351	モノクロトホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600	
354	りん酸トリ - n - ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計 (ダイオキシン類を除く)			1,854,723	85,816	0	0	1,940,539	0	3,625,702	3,625,702	5,566,240