

PRTRデータによる化学物質別の排出量及び移動量（平成21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	22	0	3,762	0	0	3,762	0	7,410	7,410	11,172
2	アクリルアミド	3	2	1	0	0	3	0	6,400	6,400	6,404
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	5	14,145	0	0	0	14,145	0	14,000	14,000	28,145
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	46	0	0	0	46	0	213	213	259
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	142	3	0	0	145	0	1	1	146
12	アセトニトリル	3	6	0	0	0	6	0	970	970	976
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	6	0	0	0	0	0	0	49	49	49
17	ジエチレントリアミン	1	2	0	0	0	2	0	620	620	622
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	2	1	0	0	0	1	0	36	36	37









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	28,400	0	0	0	28,400	0	0	0	28,400
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	4	1	2	0	0	3	0	53	53	56
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1	36	92	0	0	128	0	0	0	128
136	プロパニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	D - D	10	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	1	150	0	0	0	150	0	4,200	4,200	4,350
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	14,310	1	0	0	14,311	0	4,350	4,350	18,661









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	
245	シメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	エチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ジラム	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム = クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	9	0	2	0	0	2	0	0	0	2
253	ヒドラジン	4	11	3	0	0	14	0	1,800	1,800	1,814
254	ヒドロキノン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2 - ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	ピテルタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p - フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	105	380	0	0	485	0	400	400	885
267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1, 3 - ブタジエン	4	690	0	0	0	690	0	85	85	775
269	フタル酸ジ - n - オクチル	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25



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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	102	8,901	0	0	0	8,901	0	37,002	37,002	45,903
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	0	0	0
301	メフェナセット	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	16	69	17,559	0	0	17,628	0	4,950	4,950	22,578
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	P C B	9	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。)	7	0	53	0	0	53	0	7,684	7,684	7,737
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	4	0	510	0	0	510	0	5	5	515
310	ホルムアルデヒド	11	4,486	720	0	0	5,206	0	3,270	3,270	8,476
311	マンガン及びその化合物	24	25	11,191	0	0	11,216	0	2,004,696	2,004,696	2,015,912
312	無水フタル酸	1	240	0	0	0	240	0	43,000	43,000	43,240
313	無水マレイン酸	7	1,149	0	0	0	1,149	0	7,100	7,100	8,249
314	メタクリル酸	4	800	1	0	0	801	0	1,300	1,300	2,101
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15



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	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	6	0	2,560	0	0	2,560	0	4,702	4,702	7,262
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	りん酸トリ - n - ブチル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計 (ダイオキシン類を除く)			1,535,173	83,110	0	0	1,618,283	0	3,788,090	3,788,090	5,406,373