

化学物質の種類別の届出状況（平成20年度、名古屋市守山区）

（単位：排出量・移動量・取扱量はkg、ただしダイオキシン類はmg-TEQ）

政令 番号	物質名	排出量・ 移動量 届出事業所 数(件)	排出件数(件)				移動件数(件)			排出量					移動量			排出量 及び 移動量 合計	取扱量届 出事業所 数(件)	取扱量	
			大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動				合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	10	0	0	10	205	0	205	215	2	3,700
30	4,4'-イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2,3-エポキシ プロパンの重縮合物（別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂） （液状のものに限る。）	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	1	38,000	
40	エチルベンゼン	15	15	0	0	0	15	1	0	1	10,042	0	0	0	10,042	2,400	0	2,400	12,442	15	574,000
43	エチレングリコール	3	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3,400	121	3,521	3,521	3	3,500	
63	キシレン	19	18	0	0	0	18	2	0	2	14,512	0	0	0	14,512	3,800	0	3,800	18,312	19	2,167,500
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	60	0	0	60	2,740	0	2,740	2,800	2	11,000
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	1	8,700
145	ジクロロメタン（別名塩化メチ レン）	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000	1	31,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	1	6,000
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	56	0	56	99	2	68,000
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	1	2,900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	14	0	0	0	14	1	0	1	192	0	0	0	192	130	0	130	322	15	98,300
227	トルエン	19	19	0	0	0	19	3	0	3	59,839	0	0	0	59,839	20,400	0	20,400	80,239	19	4,358,200
231	ニッケル	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	470	0	470	470	3	65,000	
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1,400	0	0	1,400	3,900	0	3,900	5,300	1	51,000
272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシ ル）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8,100
299	ベンゼン	14	14	0	0	0	14	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208	14	206,600
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680	1	1,100
	合 計	102	82	7	0	0	89	18	2	20	116,892	2,312	0	0	119,204	37,621	121	37,742	156,946	102	7,702,600

（注）

- 届出のあった物質のみ表示しています。
- 届出事業所数(件)は、当該物質について届出した事業所数を表示しています(0として届出したものを含んでいます)。
- 排出量及び移動量は、届出値の小数第1位を四捨五入して整数表示しています。また、合計は、端数処理のため一致しない場合があります。
- 表中の「大気」は「大気への排出」、「水域」は「公共用水域への排出」、「土壌」は「当該事業所における土壌への排出」、「埋立」は「当該事業所における埋立処分」、「廃棄物」及び「廃棄物移動」は「当該事業所の外への移動」、「下水道」は「下水道への移動」をそれぞれ表す。
- 市町村の区分は平成20年4月1日現在のものです。