

平成15年度 媒体別・対象化学物質別の届出事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量（名古屋市中川区）

対象物質		届出事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2,230	0	0	2,230	2,000	0	2,000	4,230
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。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
37	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（別名EPN）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	24	4	26	24	0	0	0	24	4	1	5	17,426	0	0	0	17,426	1,501	2	1,503	18,929
43	エチレングリコール	0	11	11	0	0	0	0	0	11	3	14	0	0	0	0	0	21,310	1,627	22,937	22,937
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	29	7	32	29	0	0	0	29	7	1	8	57,939	0	0	0	57,939	4,443	2	4,445	62,383
68	クロム及び3価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	151	0	0	151	540	0	540	691
69	6価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1,241	0	1,241	1,241
90	2-クロロ-4,6-ビス（エチルアミノ）-1,3,5-トリアジン（別名シマジン又はCAT）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2,780	0	0	0	2,780	0	0	0	2,780
178	セレン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
179	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	1	2	1,509	0	0	0	1,509	280	0	280	1,789
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	280	2	282	282
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	22	14	0	0	0	14	1	0	1	4,902	0	0	0	4,902	240	0	240	5,142
227	トルエン	27	6	29	27	0	0	0	27	6	1	7	8,689	0	0	0	8,689	5,614	1	5,615	14,304

対象物質		届出事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	
230	鉛及びその化合物	4	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	2	34	0	0	36	101,251	0	101,251	101,287
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	760	30	790	790
252	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	2	0	2	36
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	9,090	0	0	9,090	3,200	0	3,200	12,290
299	ベンゼン	21	0	24	21	0	0	0	21	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	208
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7,100	0	0	7,100	0	0	0	7,100
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	680	80	760	760
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	11	0	11	221
311	マンガン及びその化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	4,300	0	0	4,300	212,900	0	212,900	217,200
	合計	153	50	227	122	31	0	0	153	50	10	60	92,190	23,568	0	0	115,758	356,864	1,744	358,607	474,365