

平成14年度 物質別排出量・移動量の集計【全県】

単位:kg/年

物質番号	物質名	排出量				計	移動量			排出・移動量合計
		大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物	計	
1	垂鉛の水溶性化合物	0	12,622	0	0	12,622	0	0	0	12,622
2	アクリルアミド	8	0	0	0	8	0	0	0	8
12	アセトニトリル	6	0	0	0	6	480	47,000	47,480	47,486
16	2 - アミノエタノール	40	0	0	0	40	0	40	40	80
25	アンチモン及びその化合物	701	3,900	0	1,200,000	1,204,601	0	0	0	1,204,601
29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	11	0	0	0	11	0	2,091	2,091	2,102
37	EPN	0	59	0	0	59	0	0	0	59
40	エチルベンゼン	27,429	97	0	0	27,526	0	387	387	27,913
42	エチレンオキシド	5,253	0	0	0	5,253	480	10,000	10,480	15,733
43	エチレングリコール	0	6,805	0	0	6,805	0	196,570	196,570	203,375
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
60	カドミウム及びその化合物	250	372	0	97,000	97,622	0	0	0	97,622
63	キシレン	124,170	56	0	0	124,226	0	8,693	8,693	132,919
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	9,700	9,700	0	12	12	9,712
68	クロム及び三価クロム化合物	0	165	0	24,000	24,165	0	10,832	10,832	34,997
69	六価クロム化合物	9	38	0	0	47	0	1	1	48
90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	27,400	1,500	0	0	28,900	0	3,300	3,300	32,200
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	210	210	210
108	無機アン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	59	0	0	59	0	0	0	59
110	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2 - ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	1	1	24
132	H C F C - 141b	22,600	0	0	0	22,600	0	0	0	22,600
137	D - D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	H C F C - 225	3,220	0	0	0	3,220	0	167	167	3,387
145	塩化メチレン	180,200	12	0	0	180,212	0	24,500	24,500	204,712
172	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	9	0	3,800	3,809	0	0	0	3,809
177	スチレン	5,502	0	0	0	5,502	0	0	0	5,502
178	セレン及びその化合物	0	786	0	22,000	22,786	0	0	0	22,786
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	440	440	440
204	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,813	0	0	3,813	0	9,000	9,000	12,813
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	152	0	0	152	0	0	0	152
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	48,700	17	0	0	48,717	0	17,540	17,540	66,257
217	C F C - 11	0	0	0	0	0	0	12,000	12,000	12,000
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	452,572	680	0	0	453,252	0	344,235	344,235	797,487
230	鉛及びその化合物	4,615	410	0	8,500,000	8,505,026	0	16,471	16,471	8,521,497
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	32,300	32,300	32,300
232	ニッケル化合物	0	194	0	0	194	0	23,720	23,720	23,914
237	p - ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	0	10,100	10,100	10,111
252	砒素及びその無機化合物	750	600	0	1,200,000	1,201,350	0	1,500	1,500	1,202,850
253	ヒドラジン	0	340	0	0	340	0	20,000	20,000	20,340
266	フェノール	126	0	0	0	126	0	3,000	3,000	3,126
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	28,000	28,000	28,000
273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	20,000	0	0	0	20,000	0	7,800	7,800	27,800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	601	112,117	0	0	112,718	0	48,800	48,800	161,518
299	ベンゼン	7,236	6	0	0	7,242	0	760	760	8,002
304	ほう素及びその化合物	301	32,643	0	1,400	34,344	0	19,800	19,800	54,144
306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	100	100	0	0	200	0	600	600	800
311	マンガン及びその化合物	0	12,920	0	0	12,920	0	193,000	193,000	205,920
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	23	0	0	23	0	0	0	23
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	931,847	190,562	0	11,057,900	12,180,310	960	1,106,870	1,107,830	13,288,139

届出のなかった物質については、記載省略

単位:mg-TEQ/年

179	ダイオキシン類	2,694	12	0	2,435	5,140	0	34,793	34,793	39,934
-----	---------	-------	----	---	-------	-------	---	--------	--------	--------