

平成13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					移動量			排出・移動量合計
		大気	水域	土壤	埋立	計	下水道	廃棄物	計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	5,585	0	0	5,593	0	81,000	81,000	86,593
2	アクリレアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
12	アセトニトリル	6	0	0	0	6	490	48,000	48,490	48,496
16	2 - アミノエタノール	94	0	0	0	94	0	0	0	94
25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	440	440	441
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	0	0	0	0	0	0	1,210	1,210	1,210
37	EPN	0	295	0	0	295	0	0	0	295
40	エチルベンゼン	20,293	0	0	0	20,293	0	2,012	2,012	22,304
42	エチレンオキシド	14,265	0	0	0	14,265	580	13,000	13,580	27,845
43	エチレングリコール	0	8,405	0	0	8,405	0	68,160	68,160	76,565
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	43,000	43,000	43,000
47	エチレンジアミン四酢酸	0	52	0	0	52	0	80	80	132
60	カドミウム及びその化合物	140	365	0	120,000	120,506	0	0	0	120,506
63	キシレン	130,899	0	0	0	130,899	0	9,527	9,527	140,426
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	7,800	7,800	0	24	24	7,824
68	クロム及び三価クロム化合物	0	125	0	3,600	3,725	0	9,322	9,322	13,047
69	六価クロム化合物	0	86	0	0	86	0	53	53	139
90	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
95	クロロホルム	35,700	2,177	0	0	37,877	0	11,000	11,000	48,877
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	160	160	160
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシオ)	30	311	0	0	341	0	110	110	451
110	チオベンカルブ	0	83	0	0	83	0	0	0	83
112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2 - ジクロロエタン	1,300	4	0	0	1,304	0	280	280	1,584
117	塩化ビニリデン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
132	H C F C - 141b	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
137	D - D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	H C F C - 225	2,930	0	0	0	2,930	0	470	470	3,400
145	塩化メチレン	344,270	14	0	0	344,284	0	86,072	86,072	430,356
175	水銀及びその化合物	1	11	0	4,000	4,011	0	0	0	4,011
177	スチレン	2,802	0	0	0	2,802	0	170	170	2,972
178	セレン及びその化合物	9	851	0	32,000	32,860	0	0	0	32,860
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	31	0	0	31	0	0	0	31
204	チウラム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	433	0	0	433	0	1	1	433
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	399	0	0	399	0	0	0	399
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	11,950	92	0	0	12,042	0	48,550	48,550	60,592
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	212	0	0	0	212	0	60	60	272
227	トルエン	434,383	460	0	0	434,843	0	282,667	282,667	717,510
230	鉛及びその化合物	7,835	478	0	8,100,150	8,108,464	0	27,698	27,698	8,136,162
231	ニッケル	0	60	0	0	60	0	25,411	25,411	25,471
232	ニッケル化合物	0	140	0	0	140	0	31,771	31,771	31,911
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	0	8,270	8,270	8,277
252	砒素及びその無機化合物	0	523	0	1,200,000	1,200,523	0	5,870	5,870	1,206,393
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	20,000	20,000	20,000
257	ビテルタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	147	6	0	0	153	0	3,400	3,400	3,553
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシ)	0	0	0	0	0	0	24,000	24,000	24,000
273	フタル酸n - プチル=ベンジル	23,000	0	0	0	23,000	0	9,600	9,600	32,600
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	742	100,974	0	0	101,716	0	36,910	36,910	138,626
299	ベンゼン	5,407	8	0	0	5,415	0	230	230	5,645
304	ほう素及びその化合物	1,135	25,793	0	2,200	29,128	0	25,522	25,522	54,650
306	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
307	ボリ(オキシエチレン)=アルキル	0	22	0	0	22	0	0	0	22
310	ホルムアルデヒド	130	200	0	0	330	0	760	760	1,090
311	マンガン及びその化合物	0	10,519	0	0	10,519	0	251,600	251,600	262,119
318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)	0	29	0	0	29	0	0	0	29
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	1,045,706	158,614	0	9,469,750	10,674,070	1,070	1,179,309	1,180,379	11,854,449
179	ダイオキシン類	8,707	11	0	5,409	14,128	0	85,170	85,170	99,298