

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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・移動量 合計
		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	7	4	19	1	7	0	0	8	4	0	4	140	1307	0	0	1447	93230	0	93230	94677
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	21000	0	21000	21035
25	アンチモン及びその化合物	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	9	0	0	0	9	8593	0	8593	8602
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19420	0	19420	19420
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	158	1	158	158	0	0	0	158	1	0	1	766	0	0	0	766	200	0	200	966
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	1410	0	1410	1580
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	700	0	700	707
60	カドミウム及びその化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	206	11	215	206	1	0	0	207	11	0	11	64477	2	0	0	64479	61799	0	61799	126278
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30
68	クロム及び三価クロム化合物	6	1	16	1	5	0	0	6	1	0	1	84	404	0	0	488	290000	0	290000	290488
69	六価クロム化合物	3	3	20	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8	0	0	8	366	0	366	374
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	6500	0	6500	6600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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・移動量 合計
		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	
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	125000	0	0	0	125000	38000	0	38000	163000
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	250	0	250	380
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1100	0	1100	3600
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	16	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	3000	0	3000	3002
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ペンチオカーブ)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2000	0	2000	5000
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	16	1	1	0	0	2	1	0	1	3600	1	0	0	3601	1500	0	1500	5101
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	52200	0	0	0	52200	2300	0	2300	54500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	14000	0	14000	19100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	11	33	18	1	0	0	19	11	0	11	381850	0	0	0	381850	21260	0	21260	403110
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2070	0	0	0	2070	37007	0	37007	39077
175	水銀及びその化合物	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	46900	0	0	0	46900	4700	45	4745	51645

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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・移動量 合計
		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	
178	セレン及びその化合物	2	1	16	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1600	0	1600	1602
179	ダイオキシン類	43	39	43	39	4	0	0	43	39	0	39	5536.04679	0.881616	0	0	5536.928406	54367.85066253	0	54367.85066253	59904.77906853
181	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	11000	0	11000	11003	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	2	17	2	1	0	0	3	2	0	2	12066	2	0	0	12068	6120	0	6120	18188
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	79	0	79	113
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)	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	3	18	1	7	0	0	8	3	0	3	4	93	0	0	97	28870	0	28870	28967
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	12	11	26	11	2	0	0	13	11	0	11	120690	19	0	0	120709	99040	0	99040	219749
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	39	29	0	0	0	29	0	0	0	4518	0	0	0	4518	0	0	0	4518
227	トルエン	221	19	221	221	2	0	0	223	19	1	20	1543730	2508	0	0	1546239	100187	81	100268	1646507
230	鉛及びその化合物	5	8	25	1	4	0	0	5	8	0	8	33	3	0	0	36	24664	0	24664	24700
231	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	2552	0	2552	2604
232	ニッケル化合物	10	11	11	0	10	0	0	10	11	0	11	0	1681	0	0	1681	52266	0	52266	53947
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	910	30	0	0	940	11140	0	11140	12080
252	砒素及びその無機化合物	3	1	16	0	3	0	0	3	1	0	1	0	87	0	0	87	410	0	410	497
266	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2436	0	0	0	2436	27600	0	27600	30036
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	2600	0	0	0	2600	106103	0	106103	108703
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	5	20	3	6	0	0	9	5	1	6	231	817	0	0	1048	9598	100	9698	10746
299	ベンゼン	193	0	207	192	1	0	0	193	0	0	0	2455	2	0	0	2456	0	0	0	2456

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（山梨県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 4 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(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・移 動量 合計
		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	
304	ほう素及びその化合物	5	2	17	2	4	0	0	6	2	0	2	1200	33	0	0	1233	152900	0	152900	154133
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	460	0	0	460	7800	0	7800	8260
311	マンガン及びその化合物	7	4	19	1	6	0	0	7	4	0	4	8	2024	0	0	2032	19898	0	19898	21930
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	160	0	0	0	160	160	29	189	349
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	910	910	0	0	1820	0	0	0	1820
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	18	0	18	25
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
合 計		1007	189	1443	922	95	0	0	1017	188	5	193	2382087	10485	0	0	2392572	1293550	285	1293835	3686407