

○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	11	4	21	1	11	0	0	12	4	0	4	9	1375	0	0	1384	95380	0	95380	96764
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
16	2-アミノエタノール	3	5	6	2	2	0	0	4	4	1	5	2500	1870	0	0	4370	15934	3400	19334	23704
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。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	15600	0	15600	15658
25	アンチモン及びその化合物	2	9	9	2	0	0	0	2	9	0	9	2	0	0	0	2	4815	0	4815	4816
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	52	0	0	0	52	4188	0	4188	4240
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)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
40	エチルベンゼン	187	1	188	187	1	0	0	188	1	0	1	5310	1	0	0	5312	91	0	91	5403
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
43	エチレングリコール	3	48	48	3	1	0	0	4	48	0	48	186	88	0	0	274	80479	0	80479	80753
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	4	0	0	0	4	340	0	340	344
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	2200	0	2200	2220
60	カドミウム及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	211	14	223	211	1	0	0	212	14	0	14	83680	1	0	0	83681	43107	0	43107	126788
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	40	40	40
68	クロム及び三価クロム化合物	9	6	23	2	7	0	0	9	6	0	6	80	8	0	0	88	266133	0	266133	266221
69	六価クロム化合物	6	1	22	0	6	0	0	6	1	0	1	0	8	0	0	8	860	0	860	868

○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	
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	7900	0	7900	8020
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	123000	0	0	0	123000	26000	0	26000	149000
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	540	0	540	565
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)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	11470	0	0	0	11470	3220	0	3220	14690
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	3700	0	0	0	3700	1500	0	1500	5200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	2	20	0	6	0	0	6	2	0	2	0	14	0	0	14	2900	0	2900	2914
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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	1700	0	1700	4400
116	1,2-ジクロロエタン	5	2	19	2	3	0	0	5	2	0	2	13800	1	0	0	13801	9160	0	9160	22961
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	60100	0	0	0	60100	4700	0	4700	64800
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3940	0	0	0	3940	21618	0	21618	25558

○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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	20	40	22	3	0	0	25	20	0	20	390440	5	0	0	390445	29231	0	29231	419675
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2840	0	0	0	2840	53035	0	53035	55875
175	水銀及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
177	スチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	52940	0	0	0	52940	4730	4200	8930	61870
178	セレン及びその化合物	6	1	18	0	6	0	0	6	1	0	1	0	4	0	0	4	400	0	400	404
179	ダイオキシン類	32	27	33	28	5	0	0	33	27	0	27	684.5164	1.401515	1	0	685.9179	14507.06	492	14507.06	15192.98
181	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15000	0	15000	15002
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
200	テトラクロロエチレン	6	3	20	3	3	0	0	6	3	0	3	13143	2	0	0	13145	6800	0	6800	19945
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	56	0	0	0	56	130	0	130	186
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)	5	1	19	0	5	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	48	0	48	50
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	4	21	1	12	0	0	13	4	0	4	5	991	0	0	996	64960	0	64960	65956
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	18	14	32	15	4	0	0	19	14	0	14	107416	8	0	0	107424	96670	0	96670	204094
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	590	0	590	590
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	105	2	130	105	0	0	0	105	2	0	2	4385	0	0	0	4385	3670	0	3670	8055

○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

対象物質		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
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	
227	トルエン	230	26	230	230	2	0	0	232	26	1	27	1446234	2506	0	0	1448739	132067	100	132167	1580906
230	鉛及びその化合物	9	11	33	1	8	0	0	9	11	0	11	28	8	0	0	36	16668	0	16668	16704
231	ニッケル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	49	0	0	0	49	3236	0	3236	3285
232	ニッケル化合物	10	11	11	0	10	0	0	10	11	0	11	0	1406	0	0	1406	63279	0	63279	64685
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	40	2	0	0	42	825	0	825	867
252	砒素及びその無機化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
266	フェノール	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	1790	0	0	0	1790	23831	0	23831	25621
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	14	0	14	63
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	2700	0	0	0	2700	103600	0	103600	106300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	8	26	4	13	0	0	17	8	2	10	218	4482	0	0	4699	19179	133	19312	24011
299	ベンゼン	194	0	207	190	4	0	0	194	0	0	0	2108	4	0	0	2111	0	0	0	2111
304	ほう素及びその化合物	8	5	22	2	7	0	0	9	5	0	5	1550	79	0	0	1629	161752	0	161752	163381
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	17	0	2	0	0	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1149	0	0	1149	0	0	0	1149
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	1400	0	1400	1420
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	6300	0	6300	6530
311	マンガン及びその化合物	10	6	23	1	9	0	0	10	6	1	7	8	836	0	0	844	6239	11	6250	7094
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	140	470	610	850
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	1100	0	0	2300	19	0	19	2319
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	17	0	17	24

○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

(5 / 5 ページ)

対象物質		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
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	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3
合 計		1230	303	1758	1062	181	0	0	1243	301	8	309	2343313	16266	0	0	2359579	1439413	8354	1447766	3807345