

○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	9	2	25	0	9	0	0	9	2	0	2	0	1327	0	0	1327	33540	0	33540	34867
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	160	0	160	160
16	2-アミノエタノール	3	6	7	3	1	0	0	4	5	1	6	2090	710	0	0	2800	12952	14000	26952	29752
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	34	0	0	0	34	8600	0	8600	8634
25	アンチモン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	3424	0	3424	3425
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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	64	0	0	0	64	4396	0	4396	4460
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	34	0	34	34
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)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	185	5	186	185	1	0	0	186	5	0	5	20008	2	0	0	20010	1325	0	1325	21335
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	4	31	32	2	2	0	0	4	31	0	31	46	190	0	0	236	46212	0	46212	46448
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	1	0	0	0	1	80	0	80	81
60	カドミウム及びその化合物	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	225	20	244	225	1	0	0	226	19	1	20	107564	2	0	0	107566	33896	1	33897	141463
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	51	51	51
68	クロム及び三価クロム化合物	8	6	28	2	6	0	0	8	6	0	6	84	24	0	0	108	281120	0	281120	281228
69	六価クロム化合物	4	1	25	0	4	0	0	4	1	0	1	0	4	0	0	4	400	0	400	404
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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 / 5 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	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	19000	0	19000	19300
95	クロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	104000	0	0	0	104000	2570	0	2570	106570
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	770	0	770	770
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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	12820	0	0	0	12820	4882	0	4882	17702
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
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	5200	0	0	0	5200	2200	0	2200	7400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	2	25	0	5	0	0	5	2	0	2	0	8	0	0	8	4630	0	4630	4638
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)	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	23	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	72	0	72	1672
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	22	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	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	51200	0	0	0	51200	4000	0	4000	55200
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	22	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4952	0	0	0	4952	15400	0	15400	20352
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510

排出年度:平成17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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	16	41	19	1	0	0	20	16	0	16	321100	0	0	0	321100	61859	0	61859	382959
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2210	0	0	0	2210	31078	0	31078	33288
175	水銀及びその化合物	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	5781	0	5781	5782
177	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	51375	0	0	0	51375	14700	14	14714	66089
178	セレン及びその化合物	0	1	23	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
179	ダイオキシン類	30	26	32	27	3	0	0	30	25	1	26	736.98	0.077205	9	0	737.0572059	22090.15539	0.00025	22090.15564	22827.2128459
181	チオ尿素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	37800	0	37800	37803
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
200	テトラクロロエチレン	5	4	26	4	1	0	0	5	4	0	4	17648	2	0	0	17650	7336	0	7336	24986
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	69	0	0	0	69	160	0	160	229
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	24	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。)	10	3	26	1	10	0	0	11	3	0	3	14	1113	0	0	1127	74200	0	74200	75327
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	22	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	15	13	36	14	2	0	0	16	13	0	13	77414	5	0	0	77419	44511	0	44511	121930
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)-トリアン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	94	3	124	94	0	0	0	94	3	0	3	1968	0	0	0	1968	3978	0	3978	5946
227	トルエン	238	27	238	238	2	0	0	240	26	2	28	1317516	1507	0	0	1319023	179428	6	179434	1498457
230	鉛及びその化合物	3	13	38	1	2	0	0	3	13	0	13	38	1	0	0	39	41954	0	41954	41993

○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	
231	ニッケル	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	56	0	0	0	56	4620	0	4620	4676
232	ニッケル化合物	10	11	11	0	10	0	0	10	11	0	11	0	828	0	0	828	63567	0	63567	64395
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	289	0	289	289
252	砒素及びその無機化合物	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
266	フェノール	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	2344	0	0	0	2344	15634	0	15634	17978
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	20963	0	20963	20971
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	7	30	3	13	0	0	16	6	2	8	210	4270	0	0	4479	12930	103	13033	17513
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
299	ベンゼン	178	0	200	178	0	0	0	178	0	0	0	2309	0	0	0	2309	0	0	0	2309
304	ほう素及びその化合物	7	7	30	1	6	0	0	7	5	2	7	85	44	0	0	129	28784	3120	31904	32033
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	22	0	0	0	0	0	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	1366	0	0	1366	0	0	0	1366
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	3700	0	3700	3700
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	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
310	ホルムアルデヒド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	130	520	0	0	650	3607	0	3607	4257
311	マンガン及びその化合物	9	7	29	1	8	0	0	9	6	1	7	9	5638	0	0	5646	16608	1	16609	22255
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	450	0	0	0	450	1200	14	1214	1664
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	1100	0	0	2200	25	0	25	2225
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	8	0	0	0	8	20	0	20	28

○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	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	7
合計		1143	285	1891	1049	102	0	0	1151	276	13	289	2111042	18833	0	0	2129875	1160267	17310	1177577	3307452