

○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	10	1	25	0	10	0	0	10	1	0	1	0	1151	0	0	1151	550	0	550	1701
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	280	0	280	280
16	2-アミノエタノール	3	6	7	3	1	0	0	4	5	1	6	1460	190	0	0	1650	7213	29000	36213	37863
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	47	0	0	0	47	14700	0	14700	14747
25	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1538	0	1538	1538
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	100	0	0	0	100	4547	0	4547	4647
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	50	0	50	50
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	184	7	186	184	1	0	0	185	7	0	7	31225	4	0	0	31228	8281	0	8281	39509
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
43	エチレングリコール	4	27	28	2	2	0	0	4	27	0	27	701	190	0	0	891	39970	0	39970	40861
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	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	1300	0	1300	1300
60	カドミウム及びその化合物	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	215	19	237	215	1	0	0	216	18	1	19	223185	3	0	0	223188	44626	1	44627	267815
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	29	29	29
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	91	14	0	0	105	235166	0	235166	235271
69	六価クロム化合物	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12

○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		
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)	1	0	22	0	1	0	0	1	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	44	0	0	0	44	2900	0	2900	2944	
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	89000	0	0	0	89000	2090	0	2090	91090	
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	220	0	220	220	
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3570	0	0	0	3570	3590	0	3590	7160	
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	4500	0	0	0	4500	1900	0	1900	6400	
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	25	0	0	25	2700	0	2700	2725	
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)	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	23	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	190	0	190	2190	
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	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
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	47900	0	0	0	47900	3600	0	3600	51500	
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	0	790
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	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5621	0	0	0	5621	13400	0	13400	19021	
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	400	0	0	0	400	0	0	0	0	400

○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)	18	14	39	17	1	0	0	18	14	0	14	357840	0	0	0	357840	56000	0	56000	413840
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2145	0	0	0	2145	7156	0	7156	9301
175	水銀及びその化合物	1	0	22	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6960	0	6960	6960
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	48100	0	0	0	48100	16540	16	16556	64656
178	セレン及びその化合物	1	1	23	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	8
179	ダイオキシン類	26	22	29	24	3	0	0	27	22	0	22	330.018	0.073112	0	0	330.09112	19083.169	0	19083.169	19413.260112
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
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	2	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	5	4	26	4	1	0	0	5	4	0	4	15958	2	0	0	15960	8608	0	8608	24568
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	110	0	0	0	110	250	0	250	360
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)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	4	26	0	7	0	0	7	4	0	4	0	363	0	0	363	56300	0	56300	56663
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	22	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	13	11	34	12	1	0	0	13	11	0	11	63504	7	0	0	63511	27057	0	27057	90568
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	2	127	91	0	0	0	91	2	0	2	5423	0	0	0	5423	2565	0	2565	7988
227	トルエン	230	25	230	230	3	0	0	233	24	1	25	1111780	2095	0	0	1113875	102772	1	102773	1216648
230	鉛及びその化合物	3	9	34	1	2	0	0	3	9	0	9	24	3	0	0	27	41096	0	41096	41123

○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	
231	ニッケル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	57	0	0	0	57	5130	0	5130	5187
232	ニッケル化合物	10	11	11	0	10	0	0	10	11	0	11	0	940	0	0	940	42978	0	42978	43918
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	355	0	355	355
252	砒素及びその無機化合物	1	0	22	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	1200	0	1200	1200
266	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	2647	0	0	0	2647	20257	0	20257	22904
270	フタル酸ジ-ノルマル-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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	7	0	0	0	7	22960	0	22960	22967
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	7	30	3	12	0	0	15	6	2	8	210	4572	0	0	4782	12307	113	12420	17203
299	ベンゼン	180	0	201	179	1	0	0	180	0	0	0	2441	2	0	0	2443	0	0	0	2443
304	ほう素及びその化合物	7	4	27	1	6	0	0	7	4	0	4	120	63	0	0	183	26486	0	26486	26668
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	22	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2960	0	0	2960	0	0	0	2960
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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	4000	0	4000	4000
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	150	200	0	0	350	4100	0	4100	4450
311	マンガン及びその化合物	6	7	29	1	5	0	0	6	7	1	8	9	1213	0	0	1222	17161	2	17163	18385
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	490	0	0	0	490	1400	14	1414	1904
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	1300	0	0	2400	26	0	26	2426
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	15	0	15	26
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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	8
合計		1105	259	1853	1008	106	0	0	1114	254	9	263	2024593	15400	0	0	2039993	914217	29176	943393	2983385