

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	613	0	0	613	0	0	0	613
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	34	110	0	110	144	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	930	0	0	930	8600	7	8607	9537	
31	アンチモン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2760	0	2760	2760	
48	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
53	エチルベンゼン	148	11	148	148	0	0	0	148	11	0	11	23569	0	0	23569	9910	0	9910	33479	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
71	塩化第二鉄	1	2	12	0	1	0	0	1	2	0	2	0	52	0	52	17400	0	17400	17452	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	174	16	193	174	0	0	0	174	15	1	16	59957	0	0	59957	33216	1	33217	93174	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	11	20	0	20	31	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	10	0	10	11	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	29	1	3	0	0	4	5	0	5	61	5	0	66	131980	0	131980	132046	
88	六価クロム化合物	2	3	28	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	87	0	87	87	
113	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2980	0	0	2980	512	0	512	3492	
135	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	3000	0	0	3000	1300	0	1300	4300	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	2	27	0	5	0	0	5	2	0	2	0	2	0	2	1540	0	1540	1542	
147	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	24	0	1	0	0	1	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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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		
149	四塩化炭素	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4830	0	0	0	0	4830	16000	0	16000	20830
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	9800	0	9800	13700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20900	0	0	0	0	20900	2770	0	2770	23670
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15	13	39	14	1	0	0	15	13	0	13	241300	0	0	0	0	241300	45990	0	45990	287290
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1403	0	0	0	0	1403	24	0	24	1427
237	水銀及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	9306	0	0	0	0	9306	27300	6	27306	36612
242	セレン及びその化合物	1	1	25	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
243	ダイオキシン類	27	19	28	23	5	0	0	28	19	0	19	332.148661	0.00767174	0	0	0	332.15633274	20799.9067748	0	20799.9067748	21132.06310754
258	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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	8	0	8	9
262	テトラクロロエチレン	2	1	25	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	0	14	28	0	28	42
265	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	170	0	0	0	0	170	1300	0	1300	1470

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
268	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6	4	29	0	6	0	0	6	3	1	4	0	525	0	0	0	525	14200	6	14206	14731
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0	40
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	7	5	30	6	1	0	0	7	5	0	5	25770	0	0	0	0	25770	6360	0	6360	32130
291	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	0	660	0	660	660
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	155	3	177	155	0	0	0	155	3	0	3	6509	0	0	0	0	6509	1541	0	1541	8050
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	4	98	64	0	0	0	64	4	0	4	5502	0	0	0	0	5502	455	0	455	5957
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	23	0	23	36
300	トルエン	188	26	189	188	2	0	0	190	25	1	26	929844	1560	0	0	0	931404	94121	1	94122	1025526
302	ナフタレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	103	0	0	0	0	103	3611	0	3611	3714
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	28	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	0	0	61	1510	0	1510	1571
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	0	34	2690	0	2690	2724
309	ニッケル化合物	7	8	9	0	7	0	0	7	8	0	8	0	132	0	0	0	132	19569	0	19569	19701
332	砒素及びその無機化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1679	0	0	0	0	1679	10339	0	10339	12018
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	6	32	2	13	0	0	15	5	2	7	197	6619	0	0	0	6816	21740	42	21783	28598
384	1-ブロモプロパン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	18000	0	0	0	0	18000	14700	0	14700	32700

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	150	2	151	150	0	0	0	150	2	0	2	149819	0	0	0	149819	18008	0	18008	167827
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
400	ベンゼン	137	0	160	136	1	0	0	137	0	0	0	2268	0	0	0	2268	0	0	0	2268
405	ほう素化合物	5	2	29	0	5	0	0	5	2	0	2	0	7	0	0	7	24	0	24	31
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	38	400	0	0	438	1003	0	1003	1441
412	マンガン及びその化合物	7	5	30	1	6	0	0	7	5	0	5	6	1905	0	0	1911	2520	0	2520	4431
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	2500	5	2505	2775
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
438	メチルナフタレン	28	3	36	28	0	0	0	28	3	0	3	1612	0	0	0	1612	4869	0	4869	6481
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	333	0	333	340
453	モリブデン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	24	0	24	29
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	1223	202	2052	1140	87	0	0	1227	198	8	206	1515736	13435	0	0	1529171	549202	69	549271	2078441