

○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	12	2	22	0	12	0	0	12	2	0	2	0	1122	0	0	1122	1601	0	1601	2723
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	2800	7	2807	3907
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	6	0	6	12
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2962	0	2962	2962
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)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	111	6	111	111	0	0	0	111	6	0	6	21902	0	0	0	21902	5554	0	5554	27456
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
75	カドミウム及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	126	8	152	126	0	0	0	126	8	0	8	43866	0	0	0	43866	7922	0	7922	51788
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	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	26	1	1	0	0	2	4	0	4	44	0	0	0	44	64940	0	64940	64984
88	六価クロム化合物	1	1	22	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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	120	0	120	120
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	300	0	300	1600
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	1700	0	0	0	1700	3200	0	3200	4900
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2	23	0	4	0	0	4	2	0	2	0	4	0	0	4	1810	0	1810	1814

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
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)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	20	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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	20	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)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	8	30	9	0	0	0	9	8	0	8	141300	0	0	0	0	141300	23550	0	23550	164850
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	6507	200	0	0	6707	610	0	610	7317	
237	水銀及びその化合物	7	0	26	7	0	0	0	7	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	7204	0	0	0	7204	9250	6	9256	16460	
242	セレン及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	16	23	17	1	0	0	18	16	1	17	509.1780342	0.053	0	0	509.2310342	39958.425724	0.000046	39958.42577	40467.6568042	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	20	0	20	20	
262	テトラクロロエチレン	0	1	21	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	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	140	0	0	0	140	360	0	360	500	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	21	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。)	5	2	24	0	5	0	0	5	1	1	2	0	174	0	0	0	174	12000	9	12009	12184
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	250	250	250
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	20	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	4	2	24	4	0	0	0	4	2	0	2	20810	0	0	0	0	20810	18000	0	18000	38810
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	21	0	21	35
300	トルエン	135	18	137	135	2	0	0	137	18	0	18	646581	859	0	0	0	647439	232331	0	232331	879770
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	0	24	1345	0	1345	1369
308	ニッケル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	27	0	0	0	0	27	391	0	391	418
309	ニッケル化合物	4	7	9	0	4	0	0	4	7	0	7	0	193	0	0	0	193	4452	0	4452	4645
332	砒素及びその無機化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	0	25	150	0	150	175
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	6	30	3	11	0	0	14	5	2	7	164	2792	0	0	0	2956	110620	69	110689	113645
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12100	0	0	0	0	12100	800	0	800	12900
392	ヘキサン	111	3	112	111	0	0	0	111	3	0	3	134491	0	0	0	0	134491	82008	0	82008	216499
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
400	ベンゼン	101	0	121	101	0	0	0	101	0	0	0	2209	0	0	0	0	2209	0	0	0	2209
405	ほう素化合物	4	3	26	0	4	0	0	4	3	0	3	0	18	0	0	0	18	23186	0	23186	23204
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	20	0	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

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	
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1028	0	0	1028	0	0	0	1028
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	56	0	0	0	56	1815	0	1815	1871
412	マンガン及びその化合物	5	5	26	1	4	0	0	5	5	0	5	5	991	0	0	995	2090	0	2090	3085
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	280	0	0	0	280	820	5	825	1105
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
438	メチルナフタレン	18	0	24	18	0	0	0	18	0	0	0	353	0	0	0	353	0	0	0	353
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	220	0	220	220
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	39	0	39	41
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	4	0	4	4
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	370	0	0	370	490	0	490	860
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	570	0	0	570	0	0	0	570
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1665	0	0	0	1665	3270	0	3270	4935
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3680	0	3680	3680
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	350	0	0	1350	2400	0	2400	3750	
629	シクロヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1270	0	0	0	1270	6016	0	6016	7286	
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	287	0	287	287
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	51	51
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	1800	0	1800	40800	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	24	231	0	0	255	1806	0	1806	2061	
691	トリメチルベンゼン	115	3	143	115	0	0	0	115	3	0	3	5229	0	0	0	5229	296	0	296	5525	
697	鉛及びその化合物	0	1	25	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3600	0	0	3600	580	0	580	4180	
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	94	2	94	94	0	0	0	94	2	0	2	20865	0	0	0	20865	3400	0	3400	24265	
736	無水酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1810	0	0	0	1810	6605	0	6605	8415	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	6319	0	0	0	6319	16	0	16	6335	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4320	0	4320	4320	
	合計	947	173	1680	888	66	0	0	954	170	8	178	1120470	13801	0	0	1134271	723602	346	723949	1858219	