

○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	3	30	0	13	0	0	13	3	0	3	0	1385	0	0	1385	3201	0	3201	4585
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	770	0	0	0	770	5000	7	5007	5777
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
30	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
31	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4374	0	4374	4374
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)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	111	7	112	111	0	0	0	111	7	0	7	25559	0	0	0	25559	5603	0	5603	31162
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	128	10	151	128	0	0	0	128	10	0	10	43862	0	0	0	43862	10175	0	10175	54037
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
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	29	0	29	45
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	32	1	0	0	0	1	3	0	3	41	0	0	0	41	76450	0	76450	76491
88	六価クロム化合物	0	2	30	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	27	0	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)	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	1800	0	0	0	1800	3300	0	3300	5100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	3	30	0	4	0	0	4	3	0	3	0	5	0	0	5	3396	0	3396	3401

○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
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	
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	27	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	27	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	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	27	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	27	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	32	0	32	32
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	27	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	2100	0	0	0	2100	6800	0	6800	8900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	6	36	9	0	0	0	9	6	0	6	150600	0	0	0	150600	20700	0	20700	171300
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	8200	0	8200	8200
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
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6350	0	0	0	6350	502	0	502	6852
237	水銀及びその化合物	5	0	32	5	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
240	スチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	5404	0	0	0	5404	15670	6	15676	21080
242	セレン及びその化合物	0	0	27	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	19	17	24	19	1	0	0	20	17	1	18	640.813633	0.01	0	0	640.823633	17867.7922152	0.0023	17867.7945152	18508.6181482
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
262	テトラクロロエチレン	0	1	28	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	150	0	0	0	150	370	0	370	520

○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	28	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	3	31	0	5	0	0	5	2	1	3	0	394	0	0	0	394	11350	8	11358	11752
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	28	245	273	273
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	27	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	27	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	3	31	4	0	0	0	4	3	0	3	23480	0	0	0	0	23480	18790	0	18790	42270
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	13	19	0	19	32	
300	トルエン	140	19	142	140	2	0	0	142	19	0	19	672281	859	0	0	673140	172787	0	172787	845927	
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	43	0	0	0	43	1480	0	1480	1523	
308	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	408	0	408	432	
309	ニッケル化合物	6	8	10	0	6	0	0	6	8	0	8	0	274	0	0	274	6060	0	6060	6334	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120	
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	
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	935	0	0	0	935	2970	0	2970	3905	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	6	36	2	11	0	0	13	5	2	7	110	1432	0	0	1542	94300	82	94382	95924	
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18022	0	0	0	18022	460	0	460	18482	
392	ヘキサン	111	1	112	111	0	0	0	111	1	0	1	124860	0	0	0	124860	190000	0	190000	314860	
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	4200	0	4200	4200	
400	ベンゼン	105	0	132	105	0	0	0	105	0	0	0	2252	0	0	0	2252	0	0	0	2252	
405	ほう素化合物	7	3	32	1	6	0	0	7	3	0	3	23	3512	0	0	3535	21243	0	21243	24778	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	28	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910	

○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	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1152	0	0	0	1152	0	28	28	1180
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	68	0	0	0	68	2216	0	2216	2284	
412	マンガン及びその化合物	3	5	33	1	2	0	0	3	5	0	5	4	1000	0	0	1004	3350	0	3350	4354	
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	200	0	0	0	200	1500	5	1505	1705	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720	
438	メチルナフタレン	23	1	29	23	0	0	0	23	1	0	1	525	0	0	0	525	53	0	53	578	
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	310	0	310	310	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	38	0	38	40	
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	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
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	41	0	41	41	
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	1771	0	0	0	1771	3890	0	3890	5661	
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	660	0	0	660	0	0	0	660	

○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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4270	0	0	4270	460	0	460	4730
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	820	0	820	820
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	2200	0	2200	2200
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	1100	160	0	0	1260	2100	0	2100	3360
629	シクロヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	15	0	15	715
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	27	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	30	0	0	30	0	0	0	30
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	363	0	363	363
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
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	1300	0	1300	29300
677	テトラメチルアンモニウムニヒドロキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	1	0	0	25	0	0	0	25
691	トリメチルベンゼン	119	6	145	119	0	0	0	119	6	0	6	8655	0	0	0	8655	1656	0	1656	10311
697	鉛及びその化合物	0	1	32	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	7000	0	0	0	7000
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
731	ヘプタン	96	2	96	96	0	0	0	96	2	0	2	16192	0	0	0	16192	6200	0	6200	22392
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
737	メチルイソブチルケトン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	3410	0	0	0	3410	7661	0	7661	11071
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	9224	1100	0	0	10324	558	0	558	10882
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	181	0	0	181	520	0	520	701
	合計	973	186	1914	913	65	0	0	978	180	12	192	1150923	23534	0	0	1174457	759129	591	759720	1934177