

○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

(1 / 4 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;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	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2377	0	0	2377	0	0	0	2377
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	940	0	0	0	940	1300	7	1307	2247
20	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6650	0	6650	6650
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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	4700	0	4700	4735
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	0	2261	0	2261	2261
48	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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	160	10	161	160	0	0	0	160	10	0	10	17256	0	0	0	17256	10397	0	10397	27653
56	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
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
75	カドミウム及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	188	16	209	188	0	0	0	188	15	1	16	45759	0	0	0	45759	32615	1	32616	78375
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	24	0	24	37
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
87	クロム及び三価クロム化合物	6	5	30	1	5	0	0	6	5	0	5	63	4	0	0	67	202700	0	202700	202767
88	六価クロム化合物	4	2	28	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	46	0	46	47
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	0
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16600	0	0	0	16600	7800	0	7800	24400
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	560	0	560	560
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	1400	0	0	0	1400	340	0	340	1740
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	5200	0	0	0	5200	2200	0	2200	7400
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	2	27	0	6	0	0	6	2	0	2	0	3	0	0	3	1200	0	1200	1203
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	0
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

○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 / 4 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	
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11200	0	0	0	11200	29800	0	29800	41000
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	18000	0	18000	23600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20500	0	0	0	20500	0	0	0	20500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14	11	37	13	1	0	0	14	11	0	11	249600	0	0	0	249600	67670	0	67670	317270
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	400	0	400	400
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2900	0	0	0	2900	2869	0	2869	5769
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
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	316	0	316	316
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8200	0	0	0	8200	4900	6	4906	13106
242	セレン及びその化合物	2	1	25	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
243	ダイオキシン類	29	19	30	25	5	0	0	30	19	0	19	606.12005	0.0054505	0	0	606.1255005	13257.629	0	13257.629	13863.7545005
245	チオ尿素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	21000	0	21000	21002
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	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	3	27	2	1	0	0	3	3	0	3	6100	0	0	0	6100	6246	0	6246	12346
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	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
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)	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	4	29	0	9	0	0	9	3	1	4	0	2510	0	0	2510	33280	6	33286	35796
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	8	8	32	7	1	0	0	8	8	0	8	36560	0	0	0	36560	7862	0	7862	44422
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	470	0	470	470

排出年度：平成22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

(3 / 4 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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	165	1	187	165	0	0	0	165	1	0	1	3918	0	0	0	3918	15	0	15	3933
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	72	3	109	72	0	0	0	72	3	0	3	4797	0	0	0	4797	1382	0	1382	6179
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	14	18	0	18	32
300	トルエン	208	25	210	208	2	0	0	210	24	1	25	1002996	1850	0	0	1004846	65697	1	65698	1070544
302	ナフタレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	41	0	0	0	41	2214	0	2214	2255
304	鉛	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
305	鉛化合物	3	1	26	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	350	0	0	0	350	670	0	670	1020
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	4200	0	4200	4235
309	ニッケル化合物	9	10	11	0	9	0	0	9	10	0	10	0	712	0	0	712	28403	0	28403	29115
332	砒素及びその無機化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
333	ヒドラジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	167	0	0	0	167	970	0	970	1137
349	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	2378	0	0	0	2378	12064	0	12064	14442
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	2700	0	2700	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	6	33	2	16	0	0	18	5	2	7	210	9804	0	0	10014	12052	58	12110	22123
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10500	0	0	0	10500	15100	0	15100	25600
392	ノルマル-ヘキサン	167	3	168	167	0	0	0	167	3	0	3	155076	0	0	0	155076	7680	0	7680	162756
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
400	ベンゼン	153	0	176	152	1	0	0	153	0	0	0	2257	0	0	0	2257	0	0	0	2257
405	ほう素化合物	6	2	29	0	6	0	0	6	2	0	2	0	87	0	0	87	25	0	25	112
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
408	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	2500	0	2500	2500
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	100	0	0	240	2300	0	2300	2540
412	マンガン及びその化合物	8	6	30	1	7	0	0	8	6	0	6	6	2128	0	0	2134	15396	0	15396	17531
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	380	5	385	655
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
438	メチルナフタレン	20	2	30	20	0	0	0	20	2	0	2	3223	0	0	0	3223	75	0	75	3298
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	440	0	440	440
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
455	モルホリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

排出年度：平成22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

(4 / 4 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;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	
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	11	0	11	11
	合計	1329	204	2138	1225	108	0	0	1333	199	9	208	1618608	20889	0	0	1639497	665037	101	665137	2304634