# 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 / 5ページ)

												1	1							(1 / 5/	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Albulu da
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	15	3	30	0	15	0	0	15	3	0	3	0	1564	0	0	1564	2909	0	2909	4473
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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	5100	7	5107	6407
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
31	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4652	0	4652	4652
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	129	9	129	129	0	0	0	129	9	0	9	20119	0	0	0	20119	8591	0	8591	28710
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	390	0	0	390	1200	0	1200	1590
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	154	16	178	154	0	0	0	154	15	1	16	66585	0	0	0	66585	22940	1	22941	89526
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	11	0	0	0	11	20	0	20	31
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	32	1	1	0	0	2	5	0	5	55	72	0	0	127	132030	0	132030	132157
88	六価クロム化合物	1	2	30	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	426	0	426	426
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	526	0	526	4026
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	1400	0	0	0	1400	2600	0	2600	4000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	3	30	0	9	0	0	9	3	0	3	0	4	0	0	4	4504	0	4504	4508

## 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)

		_								ı								1			
	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(	キシン類は			
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	排出·移動量 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	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4980	0	0	0	4980	5900	0	5900	10880
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
159	シスー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
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 D C M U )	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	4300	0	0	0	4300	14000	0	14000	18300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	9	39	12	0	0	0	12	9	0	9	192630	0	0	0	192630	35400	0	35400	228030
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	5300	0	5300	5300
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	310	0	310	310
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	1105	0	1105	3805
237	水銀及びその化合物	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	259	0	259	259
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	8505	0	0	0	8505	16100	6	16106	24611
242	セレン及びその化合物	0	1	28	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
243	ダイオキシン類	22	20	26	21	1	0	0	22	20	1	21	697.27007	0.0005	0	0	697. 27057	14570.154 086	0.00043	14570.154 516	15267. 425 086

# 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 / 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/生	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Albulu 10
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	· 排出·移 動量 合計
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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	89	0	89	89
262	テトラクロロエチレン	1	1	28	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	55	0	55	56
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	240	0	0	0	240	580	0	580	820
	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	3	31	0	5	0	0	5	2	1	3	0	237	0	0	237	18930	4	18934	19171
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	960	960	960
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
281	トリクロロエチレン	4	3	31	4	0	0	0	4	3	0	3	30110	0	0	0	30110	14690	0	14690	44800
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)-1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	138	2	167	138	0	0	0	138	2	0	2	8327	0	0	0	8327	1410	0	1410	9737
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	56	2	85	56	0	0	0	56	2	0	2	6101	0	0	0	6101	389	0	389	6490
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	19	0	19	36
300	トルエン	168	22	169	168	1	0	0	169	21	1	22	733232	850	0	0	734082	195549	1	195550	929632
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	1371	0	1371	1409
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	29	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	1929	0	1929	1949
308	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	6000	0	6000	6029
309	ニッケル化合物	6	8	10	0	6	0	0	6	8	0	8	0	171	0	0	171	6390	0	6390	6561
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 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 / 5ページ)

	対象物質																				
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	:出量(kg/年	はmg-TEQ/st	移動量(	キシン類は	排出・移			
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	排出·移動量 合計
332	砒素及びその無機化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
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	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1854	0	0	0	1854	8583	0	8583	10437
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	1200	0	1200	1200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	5	36	2	16	0	0	18	4	2	6	175	1974	0	0	2149	36910	95	37005	39154
384	1-ブロモプロパン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	43119	0	0	0	43119	1800	0	1800	44919
392	ノルマルーヘキサン	132	2	133	132	0	0	0	132	2	0	2	138879	0	0	0	138879	210002	0	210002	348881
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
400	ベンゼン	119	0	146	119	0	0	0	119	0	0	0	2312	0	0	0	2312	0	0	0	2312
405	ほう素化合物	13	4	33	0	13	0	0	13	4	0	4	0	702	0	0	702	14672	0	14672	15374
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 1	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	13	0	13	1313
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	71	0	0	0	71	2304	0	2304	2376
412	マンガン及びその化合物	10	5	33	1	9	0	0	10	5	0	5	5	1501	0	0	1507	2250	0	2250	3757
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	350	0	0	0	350	1500	5	1505	1855
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
438	メチルナフタレン	23	2	34	23	0	0	0	23	2	0	2	525	0	0	0	525	2034	0	2034	2559
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	318	0	318	318
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	30	0	30	32
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

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	汉(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/st	移動量(	キシン類は	+11-11-129		
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	· 排出·移 動量 合計
	合計	1090	190	2026	1000	92	0	0	1092	185	10	195	1282963	8906	0	0	1291869	820767	1079	821846	2113716