## ○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

(1/3ページ)

_																	1				
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	勧件数(化	牛)	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)			
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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	26	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2485	0	0	2485	0	0	0	2485
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	1000	0	0	0	1000	3800	7	3807	4807
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2600	0	2600	2604
	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	2336	0	2336	2336
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)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	153	9	156	153	0	0	0	153	9	0	9	25731	0	0	0	25731	7267	0	7267	32998
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
71	塩化第二鉄	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	2100	0	2100	2131
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	0
	キシレン	181	15	205	181	0	0	0	181	14	1	15	64832	0	0	0	64832	36759	1	36760	101592
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	14	14	14
	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	21	0	21	32
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
	クロム及び三価クロム化合物	6	4	29	1	5	0	0	6	4	0	4	71	6	0	0	77	232070	0	232070	232147
	六価クロム化合物	5	4	29	0	5	0	0	5	4	0	4	0	3	0	0	3	762	0	762	765
113	2 - クロロー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
_	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	6300	0	6300	8400
	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	810	0	810	810
	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	340	0	340	3640
	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	4900	0	0	0	4900	2100	0	2100	7000
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	2	26	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	1980	0	1980	1981
	N, Nー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

排出年度: 平成23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

(2/3ページ)

_																				2 / 0	
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 129	
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
151	1,3-ジオキソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8600	0	0	0	8600	29400	0	29400	38000
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
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	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4300	0	0	0	4300	12000	0	12000	16300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26300	0	0	0	26300	1840	0	1840	28140
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	11	40	15	1	0	0	16	11	0	11	275633	0	0	0	275633	60900	0	60900	336533
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	320	0	320	320
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	N, Nージメチルホルムアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	1431	0	1431	2831
	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
	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9005	0	0	0	9005	12100	0	12100	21105
	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	390	0	390	390
	ダイオキシン類	28	21	30	24	5	0	0	29	21	0	21	457. 4385 7	0.014008 004	0	0	457. 4525 78004	17760.92 014	0	17760.92 014	18218.37 2718004
	1, 3, 5, 7ー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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	テトラクロロエチレン	3	3	27	2	1	0	0	3	3	0	3	11000	0	0	0	11000	3149	0	3149	14149
	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	230	0	0	0	230	1500	0	1500	1730
	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	25	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	2385	0	0	2385	41600	6	41606	43991
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	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	7	6	31	6	1	0	0	7	6	0	6	22390	0	0	0	22390	4760	0	4760	27150
291	1, 3, 5-トリス(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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	159	1	186	159	0	0	0	159	1	0	1	4580	0	0	0	4580	10	0	10	4590
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	68	3	101	68	0	0	0	68	3	0	3	5575	0	0	0	5575	1075	0	1075	6650

排出年度: 平成23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

(3/3ページ)

												-									ヘーシ)
対象物質			報告事業所数(件) 排出件数(件)									牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)			
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
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	25	0	25	36
300	トルエン	201	26	204	201	2	0	0	203	25	1	26	863730	1640	0	0	865370	45529	1	45530	910899
302	ナフタレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	77	0	0	0	77	2810	0	2810	2887
304	鉛	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
305	鉛化合物	1	1	27	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	312	0	0	0	312	610	0	610	922
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	3500	0	3500	3539
309	ニッケル化合物	8	10	10	0	8	0	0	8	10	0	10	0	259	0	0	259	25301	0	25301	25560
332	砒素及びその無機化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	920	0	920	1070
349	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	1881	0	0	0	1881	11456	0	11456	13337
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	2000	0	2000	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	5	32	2	16	0	0	18	4	2	6	218	13596	0	0	13814	11480	57	11537	25350
384	1 - ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12300	0	0	0	12300	11400	0	11400	23700
392	ノルマルーヘキサン	162	2	164	162	0	0	0	162	2	0	2	157610	0	0	0	157610	16061	0	16061	173671
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
400	ベンゼン	145	0	169	144	1	0	0	145	0	0	0	2259	0	0	0	2260	0	0	0	2260
405	ほう素化合物	5	1	29	0	5	0	0	5	1	0	1	0	70	0	0	70	12	0	12	82
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
	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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	ホルムアルデヒド	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	65	120	0	0	185	2926	0	2926	3111
	マンガン及びその化合物	8	6	30	1	7	0	0	8	6	0	6	7	2128	0	0	2135	11623	0	11623	13758
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	0	300	1100	6	1106	1406
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
438	メチルナフタレン	24	2	33	24	0	0	0	24	2	0	2	1649	0	0	0	1649	2882	0	2882	4531
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	247	0	247	247
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	34	0	34	36
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	0	0	0	0
	合計	1282	201	2105	1182	104	0	0	1286	196	8	204	1515720	24169	0	0	1539889	658783	92	658875	2198763

排出年度: 平成23年度