

○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 (長野県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	93	7	131	0	93	0	0	93	7	0	7	0	5191	0	0	5191	11910	0	11910	17101
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	220	1200	6	1206	1426	
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	8900	510	0	510	9410	
20	2-アミノエタノール	7	6	8	7	1	0	0	8	6	1	7	4331	2	0	4333	53510	880	54390	58723	
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	1	1	2	0	0	0	0	6	1	7	7	
31	アンチモン及びその化合物	1	12	17	1	0	0	0	1	12	0	12	110	0	0	110	1806	0	1806	1916	
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	570	360	0	360	930	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
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)	15	0	124	0	15	0	0	15	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
53	エチルベンゼン	449	37	456	449	2	0	0	451	37	1	38	113873	40	0	113913	45434	0	45434	159348	
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	4300	0	0	4300	0	10	10	4310	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5402	0	0	5402	824	0	824	6226	
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	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	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	7	0	124	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	7	
80	キシレン	497	50	631	497	2	0	0	499	50	1	51	162805	40	0	162845	54564	0	54564	217410	
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	6	16	0	16	22	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	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 (長野県)

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		
84	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	4920	0	0	0	0	4920	15600	0	15600	20520
87	クロム及び三価クロム化合物	26	24	151	3	23	0	0	26	24	1	25	19	353	0	0	0	372	25086	7	25093	25465
88	六価クロム化合物	18	15	141	2	16	0	0	18	13	3	16	8	64	0	0	0	72	22598	9	22607	22679
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	590	0	590	590
96	1-[[2-[[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0	370
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)	5	0	124	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	220	220	220
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	7440	0	0	0	0	7440	440	0	440	7880
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	10	137	0	18	0	0	18	10	1	11	0	150	0	0	0	150	6812	14	6826	6976
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)	7	0	124	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	4	0	124	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサソ	11	0	123	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (長野県)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	124	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	124	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	124	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38	19	155	31	7	0	0	38	19	0	19	260621	45	0	0	260666	31190	0	31190	291856
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	238	0	0	0	238	1500	0	1500	1738
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	20100	0	20100	22800
237	水銀及びその化合物	9	1	132	6	3	0	0	9	1	0	1	2	1	0	0	3	1	0	1	3
240	スチレン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	1	7	7090	0	0	0	7090	5845	7	5852	12942
242	セレン及びその化合物	7	0	125	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	56	34	67	39	19	0	4	62	32	5	37	851.52235 20001	0.3503970 5	0	677.76	1529.6327 490501	8543.3810 0230028	0.06146	8543.4424 6230028	10073.075 21135038
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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 (長野県)

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		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3260	0	3260	3260
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
262	テトラクロロエチレン	7	1	127	3	4	0	0	7	1	0	1	5700	1	0	0	0	5701	2500	0	2500	8201
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	6	1	125	0	6	0	0	6	1	0	1	0	12	0	0	0	12	43	0	43	55
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	38	9	138	0	38	0	0	38	5	5	10	0	1231	0	0	0	1231	41021	320	41341	42572
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	980	980	980
277	トリエチルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	960	0	0	0	0	960	976	0	976	1936
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	124	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	124	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	30	13	149	24	7	0	0	31	13	0	13	119720	53	0	0	0	119773	54825	0	54825	174598
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	497	42	505	497	0	0	0	497	42	1	43	377377	0	0	0	0	377377	53392	0	53392	430769
302	ナフタレン	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	0	2800	6	0	6	2806
308	ニッケル	7	10	35	5	2	0	0	7	10	0	10	21	135	0	0	0	157	4816	0	4816	4973
309	ニッケル化合物	14	27	39	1	13	0	0	14	20	12	32	2	2223	0	0	0	2225	46332	1376	47708	49933
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7

○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 (長野県)

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	
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	120	0	120	149
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	10	2	125	0	10	0	0	10	2	0	2	0	725	0	0	725	47	0	47	772
333	ヒドラジン	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	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	4775	0	0	0	4775	16870	0	16870	21645
354	フタル酸ジブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	5460	0	5460	5484
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	519	0	0	0	519	1102	0	1102	1621
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	68	12	145	8	62	0	0	70	10	6	16	238	37885	0	0	38122	77680	2583	80263	118385
384	1-ブロモプロパン	12	8	15	12	0	0	0	12	8	0	8	52010	0	0	0	52010	21150	0	21150	73160
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ヘキサン	421	5	425	421	0	0	0	421	5	0	5	83419	0	0	0	83419	2302	0	2302	85721
394	ベリ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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	22	7300	0	7300	7322
400	ベンゼン	408	0	536	404	4	0	0	408	0	0	0	7624	1	0	0	7625	0	0	0	7625
405	ほう素化合物	89	15	143	2	87	0	0	89	13	6	19	27	38681	0	0	38708	17855	909	18764	57472
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	124	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	85	7	92	92
408	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8のものに限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	48	7	55	55
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	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1043	1	1044	1044
411	ホルムアルデヒド	14	10	20	14	3	0	0	17	9	2	11	4666	507	0	0	5173	15677	10	15688	20860

○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 (長野県)

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	
412	マンガン及びその化合物	77	15	145	3	75	0	0	78	11	4	15	12	5750	0	0	5762	27134	15	27149	32910
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	220	360	5	365	585	
420	メタクリル酸メチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	17270	0	0	17270	0	0	0	17270	
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
438	メチルナフタレン	44	0	50	44	0	0	0	44	0	0	0	2508	0	0	2508	0	0	0	2508	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	432	0	432	432
453	モリブデン及びその化合物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	604	3	607	607
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	25	0	25	28	
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1

○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 (長野県)

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	
585	アルファー（イソシアナトベンジル）ーオメガー（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	0	0	0	0
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）	4	3	7	4	1	0	0	5	3	1	4	29226	4	0	0	29230	3790	1400	5190	34420
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	120	0	120	1720
603	過酢酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
608	3-（4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル）-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン（別名ペントキサゾン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
615	3-（2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル）-5-メチル-N-ニトロ-1, 3, 5-オキサジアジナン-4-イミン（別名チアメトキサム）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
616	（E）-1-（2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル）-3-メチル-2-ニトログアニジン（別名クロチアニジン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
626	ジエタノールアミン	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	3900	100	0	0	4000	6200	0	6200	10200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	8	6	12	7	2	0	0	9	6	0	6	2059	262	0	0	2320	106770	0	106770	109090
629	シクロヘキサン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8805	0	0	0	8805	1443	0	1443	10248
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	1	120	1	6	0	0	7	1	0	1	980	1	0	0	981	580	0	580	1561
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13600	0	13600	13600
667	炭化けい素	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	648470	0	648470	648470

○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 (長野県)

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	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	3	4	8	3	0	0	0	3	2	3	5	120	0	0	0	120	8340	16960	25300	25420
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
691	トリメチルベンゼン	445	14	590	445	1	0	0	446	14	0	14	25736	9	0	0	25745	9588	0	9588	35332
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
697	鉛及びその化合物	14	8	136	3	11	0	0	14	8	0	8	180	35	0	0	215	5844	0	5844	6059
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	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
716	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	24	38	38
731	ヘプタン	372	3	373	372	0	0	0	372	3	0	3	14775	0	0	0	14775	11500	0	11500	26275
737	メチルイソブチルケトン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	85	0	0	0	85	5850	0	5850	5935
746	N-メチル-2-ピロリドン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	2	9	3304	0	0	0	3304	61680	1028	62708	66012
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	33	0	33	153
	合計	3969	554	7827	3383	603	0	4	3990	525	77	602	1353803	100577	0	0	1454380	1609316	26784	1636100	3090480