

○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;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
物質 番号	物質名	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	89	5	120	0	89	0	0	89	5	1	6	0	3302	0	0	3302	16714	0	16715	20017
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	64	0	64	97
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	110000	2	110002	110025
16	2-アミノエタノール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	9988	0	0	0	9988	211000	12660	223660	233648
24	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24070	0	24070	24070
25	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3100	0	0	0	3100	6142	0	6142	9242
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
27	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	93	0	93	99
29	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	0	160	0	160	160
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	16374	0	16374	16374
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	115	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	578	18	584	578	1	0	0	579	18	0	18	37454	120	0	0	37574	22867	0	22867	60440
42	エチレンオキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1501	0	0	0	1501	638	0	638	2139
43	エチレングリコール	5	8	10	4	3	0	0	7	8	0	8	1085	857	0	0	1942	173960	0	173960	175902
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13500	0	0	0	13500	1100	0	1100	14600
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
60	カドミウム及びその化合物	7	3	115	0	7	0	0	7	3	0	3	0	2	0	0	2	1	0	1	3

○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	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	
63	キシレン	641	34	730	641	4	0	0	645	34	0	34	296480	211	0	0	296691	107804	0	107804	404495
67	クレゾール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	28240	0	0	0	28240	34940	0	34940	63180
68	クロム及び三価クロム化合物	17	10	129	0	17	0	0	17	10	0	10	0	215	0	0	215	19357	0	19357	19572
69	六価クロム化合物	19	14	133	2	17	0	0	19	12	4	16	18	66	0	0	84	20214	20	20234	20319
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	100	0	100	101
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	690	0	690	800
90	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)	4	0	115	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	360	2	363	363
101	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	15200	0	0	0	15200	1940	0	1940	17140
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	110	0	0	1810	0	0	0	1810
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	7	122	1	15	0	0	16	7	0	7	250	154	0	0	404	15580	0	15580	15983
110	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)	5	0	115	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	3	0	115	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	115	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	115	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	115	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	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	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	30630	0	0	0	30630	230	0	230	30860
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	115	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	29900	0	0	0	29900	100	0	100	30000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46	27	156	40	8	0	0	48	25	2	27	842970	7	0	0	842977	95320	30	95350	938327
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	150	0	150	151
155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	26310	51	0	0	26361	9800	0	9800	36161
175	水銀及びその化合物	4	1	115	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	63319	0	0	0	63319	231	0	231	63550
178	セレン及びその化合物	8	1	116	0	8	0	0	8	1	1	2	0	11	0	0	11	7500	2	7502	7513

○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

(4 / 6 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
179	ダイオキシン類	168	133	183	155	23	0	2	180	133	2	135	15595.91 257	6.231198 5	0	65.1	15667.24 37685	108378.5 2609019	0.61	108379.1 3609019	124046.3 7985869
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
192	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	520	0	520	522
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141
198	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
200	テトラクロロエチレン	9	5	121	6	4	0	0	10	5	0	5	99370	1	0	0	99371	16070	0	16070	115441
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
204	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)	3	1	116	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	46	0	46	48
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	45	9	127	1	45	0	0	46	9	1	10	15	928	0	0	943	66830	1	66831	67774
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	115	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	115	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	47	31	158	43	9	0	0	52	31	1	32	449300	4	0	0	449304	163143	4	163147	612451

排出年度:平成13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（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	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	3	45	42	0	0	0	42	3	0	3	693	0	0	0	693	3762	0	3762	4455
227	トルエン	665	31	666	665	2	0	0	667	31	0	31	818077	203	0	0	818280	83674	0	83674	901954
230	鉛及びその化合物	24	22	141	5	20	0	0	25	22	1	23	192	82	0	0	274	33918	16	33934	34208
231	ニッケル	1	2	16	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	120	0	120	123
232	ニッケル化合物	19	30	37	5	17	1	0	23	30	8	38	172	2538	1	0	2711	61845	1298	63143	65854
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	100	0	0	1700	0	0	0	1700
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	27400	0	27400	27408
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
252	砒素及びその無機化合物	11	6	117	0	11	0	0	11	6	1	7	0	1417	0	0	1417	3321	3	3324	4741
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63000	0	63000	63000
266	フェノール	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	33695	0	0	0	33695	54990	0	54990	88685
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	880	0	880	980
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	118	0	0	0	118	1901	0	1901	2019
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	11	4	1	0	0	5	9	0	9	8760	24	0	0	8784	37231	0	37231	46015
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	12	127	4	47	0	0	51	11	3	14	219	44079	0	0	44298	107253	1739	108992	153290
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	20	0	20	130
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7	1	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	600	1	710	593	7	0	0	600	1	0	1	17695	3	0	0	17697	1	0	1	17698
304	ほう素及びその化合物	62	8	101	3	60	0	0	63	8	1	9	70	27848	0	0	27918	15905	82	15987	43904
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	115	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	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

物質番号	対象物質 物質名	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		
307	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	9	0	0	11	111	0	111	122	
310	ホルムアルデヒド	6	3	7	6	3	0	0	9	3	0	3	2220	4740	0	0	6960	5807	0	5807	12766	
311	マンガン及びその化合物	71	9	129	4	70	0	0	74	9	2	11	58	3392	0	0	3450	143563	2	143565	147016	
312	無水フタル酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	56	4	0	0	60	0	0	0	60	
313	無水マレイン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	1	0	0	14	0	0	0	14	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	330	0	330	331	
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	93	0	93	99	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	793	0	793	793	
350	りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92	
合計		3388	531	6528	2872	564	1	2	3439	525	32	557	2860373	90521	1	0	2950895	1806608	15862	1822470	4773365	