

○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

(1 / 5 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	102	8	134	0	102	0	0	102	8	1	9	0	3922	0	0	3922	9996	200	10196	14119
12	アセトニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4700	0	4700	4701
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
16	2-アミノエタノール	5	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	1869	100	0	0	1969	13060	3000	16060	18029
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	19410	1	19411	19411
25	アンチモン及びその化合物	1	20	23	1	0	0	0	1	20	0	20	390	0	0	0	390	18634	0	18634	19024
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	11	14	1	0	0	0	1	11	0	11	1	0	0	0	1	6003	0	6003	6004
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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)	20	0	127	0	20	0	0	20	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
40	エチルベンゼン	613	24	618	613	2	0	0	615	24	0	24	58479	101	0	0	58580	73945	0	73945	132525
42	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	3021	0	0	0	3021	360	15	375	3396
43	エチレングリコール	4	38	40	2	2	0	0	4	38	1	39	631	1820	0	0	2451	257972	3	257975	260426
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6900	1200	0	0	8100	1570	0	1570	9670
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	1800	0	1800	2000
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
56	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	0
60	カドミウム及びその化合物	20	0	127	0	20	0	0	20	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
63	キシレン	690	50	807	690	2	0	0	692	50	1	51	190039	112	0	0	190151	95618	1	95619	285770
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	163	0	163	164
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
67	クレゾール	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	3696	0	0	0	3696	28966	0	28966	32662
68	クロム及び三価クロム化合物	33	20	153	3	30	0	0	33	20	1	21	16	365	0	0	381	12163	11	12174	12555
69	六価クロム化合物	28	10	142	2	26	0	0	28	8	3	11	26	169	0	0	195	5788	7	5795	5990

○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	
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)-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	33	0	33	33
79	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	9	0	9	9
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2180	0	0	0	2180	0	0	0	2180
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)	16	0	127	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
100	コバルト及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360
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	5021	0	0	0	5021	1161	0	1161	6182
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	54	0	0	1354	0	0	0	1354
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	8	139	0	28	0	0	28	8	0	8	0	444	0	0	444	11720	0	11720	12164
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)	15	0	127	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	13	0	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1, 2-ジクロロエタン	14	0	127	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	127	0	15	0	0	15	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	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

(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;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	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	15	0	127	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	12100	0	0	0	12100	80	0	80	12180
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	62	37	176	48	15	0	0	63	37	1	38	397010	15	0	0	397025	70433	1	70434	467459
155	ジチオリン酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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 (別名トリクロロン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	4300	22	0	0	4322	920	0	920	5242
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
175	水銀及びその化合物	10	0	127	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	120	5	125	125
177	スチレン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	1	8	42888	0	0	0	42888	13104	7	13111	55999
178	セレン及びその化合物	19	0	128	0	19	0	0	19	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	75	42	90	61	21	0	3	85	42	1	43	1672.368 671	13.82195 546	0	3072.7	4758.890 62646	15325.85 52	0.18	15326.03 52	20084.92 582646
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	32	0	32	33
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	99	1	100	100

○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;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	
193	チオりん酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
198	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	670	0	670	670
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	21	4	134	7	14	0	0	21	4	0	4	72030	13	0	0	72043	20890	0	20890	92933
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5906	0	5906	5907
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)	17	1	128	0	17	0	0	17	1	0	1	0	31	0	0	31	44	0	44	75
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	52	13	143	0	52	0	0	52	13	3	16	0	1022	0	0	1022	103763	1030	104793	105815
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	127	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	127	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
211	トリクロロエチレン	53	24	167	39	15	0	0	54	24	1	25	200433	15	0	0	200448	60680	0	60680	261128
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	209	5	322	208	2	0	0	210	5	0	5	6188	20	0	0	6208	3607	0	3607	9815
227	トルエン	693	45	698	693	1	0	0	694	45	0	45	554019	77	0	0	554096	72999	0	72999	627096
230	鉛及びその化合物	31	16	152	5	26	0	0	31	16	0	16	160	114	0	0	273	20400	0	20400	20674
231	ニッケル	7	10	36	5	2	0	0	7	10	0	10	15	29	0	0	44	3047	0	3047	3091
232	ニッケル化合物	16	32	40	4	14	0	0	18	28	11	39	74	2808	0	0	2882	71073	647	71720	74602
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	14090	0	14090	14096
252	砒素及びその無機化合物	24	1	128	0	24	0	0	24	1	0	1	0	750	0	0	750	590	0	590	1340
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	12446	0	0	0	12446	40648	0	40648	53094
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	2655	0	2655	2768
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	11	5	1	0	0	6	9	0	9	2410	23	0	0	2433	22192	0	22192	24625
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	72	15	145	4	68	0	0	72	13	5	18	119	29029	0	0	29148	53954	3929	57883	87031

○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

(5 / 5 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	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1500	0	1500	1660
294	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
299	ベンゼン	600	0	766	585	15	0	0	600	0	0	0	15068	21	0	0	15089	0	0	0	15089
304	ほう素及びその化合物	106	13	143	2	106	0	0	108	11	5	16	67	50797	0	0	50864	10264	1760	12024	62888
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	127	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3988	12	4000	4000
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	65	419	484	484
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	542	0	542	544
310	ホルムアルデヒド	9	5	12	9	4	0	0	13	4	2	6	6637	2393	0	0	9030	6080	58	6138	15168
311	マンガン及びその化合物	85	19	150	4	82	0	0	86	18	3	21	463	6058	0	0	6521	50612	958	51570	58091
312	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
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	500	5	505	605
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	831	0	0	0	831	0	0	0	831
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ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
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
346	モリブデン及びその化合物	1	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	16	1	0	0	17	2030	0	2030	2047
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	合計	3916	573	7438	3060	886	0	3	3949	558	58	616	1603888	102247	0	0	1706135	1224982	12072	1237053	2943188