

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	91	6	132	0	91	0	0	91	6	0	6	0	3728	0	0	3728	8108	0	8108	11836
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	180	1000	6	1006	1186	
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1780	0	1780	1780	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	11000	11000	0	11000	22000	
20	2-アミノエタノール	4	4	5	4	1	0	0	5	4	2	6	579	380	0	0	959	52300	3272	55572	56531
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	1605	1	1606	1606	
31	アンチモン及びその化合物	1	14	18	1	0	0	0	1	14	0	14	290	0	0	0	290	3973	0	3973	4263
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	910	0	910	1910
43	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	2	0	2	2	
44	インジ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
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)	21	0	125	0	21	0	0	21	0	0	0	0	385	0	0	385	0	0	0	385
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	7	0	0	63	5900	0	5900	5963
53	エチルベンゼン	476	33	482	476	2	0	0	478	33	1	34	132069	46	0	0	132115	66110	0	66110	198225
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4770	0	0	0	4770	630	0	630	5400
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(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	2	7	28	0	2	0	0	2	4	3	7	0	12	0	0	12	89954	99	90053	90065
75	カドミウム及びその化合物	15	1	125	0	15	0	0	15	1	0	1	0	14	0	0	14	1	0	1	14
80	キシレン	543	53	670	543	2	0	0	545	53	1	54	179343	51	0	0	179394	89823	0	89823	269218
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	13	0	1	0	0	1	3	0	3	0	31	0	0	31	177	0	177	208

○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	1	0	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	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3096	0	0	0	0	3096	15100	0	15100	18196
87	クロム及び三価クロム化合物	32	21	152	3	30	0	0	33	21	1	22	30	217	0	0	0	247	25415	19	25434	25681
88	六価クロム化合物	27	13	141	2	25	0	0	27	11	3	14	93	121	0	0	0	214	26486	12	26498	26712
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	120	1	121	121
100	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	0	3	0	3	3
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	580	0	0	0	0	580	1500	0	1500	2080
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)	13	0	125	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
132	コバルト及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	6600	0	0	0	0	6600	330	0	330	6930
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	580	24	0	0	0	604	0	0	0	604
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	8	137	0	24	0	0	24	8	0	8	0	370	0	0	0	370	6742	0	6742	7112
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)	14	0	125	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	10	0	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

○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	
150	1, 4-ジオキサン	21	0	125	0	21	0	0	21	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	126	1	10	0	0	11	0	1	1	400	5	0	0	405	0	0	0	405
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	0	125	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	125	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	9	0	9	9
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12600	0	0	0	12600	2500	0	2500	15100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	45	19	159	34	12	0	0	46	19	1	20	305470	6	0	0	305476	45329	1	45330	350807
197	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	9	0	9	9
202	ジビニルベンゼン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	100	0	100	250
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1130	0	0	0	1130	6050	0	6050	7180
233	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	2	0	2	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	
237	水銀及びその化合物	9	0	125	1	8	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	58	20	78	79
240	スチレン	14	8	15	14	0	0	0	14	8	1	9	89613	0	0	0	89613	9964	7	9971	99584
242	セレン及びその化合物	17	1	126	0	17	0	0	17	1	0	1	0	18	0	0	18	2	0	2	20
243	ダイオキシン類	64	40	74	49	20	0	2	71	40	1	41	1154.0274 17	0.0464930 6	0	616	1770.0739 1006	14186.560 50055	0.043	14186.603 50055	15956.677 41061
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	44	0	44	44
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	10	0	0	160	0	0	0	160
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	16	0	16	16
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	35	0	35	35
262	テトラクロロエチレン	15	3	130	5	10	0	0	15	3	0	3	31960	5	0	0	31965	19300	0	19300	51265
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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)	15	1	126	0	15	0	0	15	1	0	1	0	28	0	0	28	57	0	57	85
270	テレフタル酸	0	0	1	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。)	45	8	138	0	45	0	0	45	6	4	10	0	2067	0	0	2067	46860	692	47552	49620
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	1100	1100	1100
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	125	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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	
281	トリクロロエチレン	39	17	153	28	11	0	0	39	17	0	17	156601	5	0	0	156606	45540	0	45540	202146
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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	10	1310	0	1310	1320
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン(別名トリフルラリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	459	6	589	459	0	0	0	459	6	0	6	15200	0	0	0	15200	7424	0	7424	22624
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	9	273	139	1	0	0	140	9	0	9	5968	0	0	0	5968	5462	0	5462	11430
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	537	46	543	537	0	0	0	537	46	1	47	438335	0	0	0	438335	74275	4	74279	512614
302	ナフタレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	6120	0	0	0	6120	436	0	436	6556
304	鉛	6	5	13	4	2	0	0	6	5	0	5	294	1	0	0	295	3740	0	3740	4035
305	鉛化合物	19	7	134	1	18	0	0	19	7	0	7	7	60	0	0	67	1426	0	1426	1493
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
308	ニッケル	5	8	35	4	1	0	0	5	7	1	8	28	8	0	0	35	1256	9	1265	1300
309	ニッケル化合物	14	30	36	1	13	0	0	14	25	10	35	2	4148	0	0	4150	65089	960	66049	70199
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	18	1	126	0	18	0	0	18	1	0	1	0	576	0	0	576	43	0	43	619
349	フェノール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7616	0	0	0	7616	12200	0	12200	19816
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	27	0	0	0	27	2270	0	2270	2297
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	10	4	1	0	0	5	8	0	8	1060	10	0	0	1070	36705	0	36705	37775
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	79	15	146	5	75	0	0	80	12	5	17	143	34162	0	0	34305	55880	4020	59900	94205

○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	
384	1-ブロモプロパン	18	7	19	18	0	0	0	18	7	0	7	94240	0	0	0	94240	9124	0	9124	103364
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	1700	0	1700	1700
392	ノルマル-ヘキサン	446	5	448	446	0	0	0	446	5	0	5	100658	0	0	0	100658	2530	0	2530	103188
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	410	0	0	410	5820	0	5820	6230
400	ベンゼン	456	1	578	444	12	0	0	456	1	0	1	9880	24	0	0	9904	5	0	5	9909
405	ほう素化合物	100	16	143	0	100	0	0	100	15	6	21	0	51595	0	0	51595	7275	1087	8362	59957
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	125	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	326	9	335	335
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	8	57	57
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	506	0	506	514
411	ホルムアルデヒド	12	10	18	12	3	0	0	15	10	2	12	7537	1318	0	0	8856	18791	16	18807	27663
412	マンガン及びその化合物	81	17	149	5	77	0	0	82	15	4	19	259	4871	0	0	5131	46931	109	47039	52170
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
414	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
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	190	1300	5	1305	1495
419	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
420	メタクリル酸メチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9664	0	0	0	9664	0	0	0	9664
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	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
428	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	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○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

(7 / 7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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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ビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
438	メチルナフタレン	56	0	87	56	0	0	0	56	0	0	0	4274	0	0	0	0	4274	0	0	0	4274
448	メチレンビス (4 , 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	102	0	102	102
450	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 - ターシヤリ - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
453	モリブデン及びその化合物	2	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	7	3	0	0	10	2066	0	2066	2076	
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	890	0	890	890
	合計	4135	529	7934	3344	813	0	2	4159	507	64	571	1643202	104880	0	0	1748081	976173	11459	987631	2735713	