

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	98	9	136	0	98	0	0	98	8	2	10	0	5003	0	0	5003	16385	203	16588	21590
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	130	1000	6	1006	1136	
13	アセトニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	15000	3400	0	3400	18400	
20	2-アミノエタノール	4	4	6	4	1	0	0	5	4	1	5	2316	40	0	2356	49500	2800	52300	54656	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	20014	2	20016	20016	
31	アンチモン及びその化合物	1	16	21	1	0	0	0	1	16	0	16	440	0	0	440	17854	0	17854	18294	
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	2600	0	2600	4000	
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	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
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)	20	0	126	0	20	0	0	20	0	0	0	0	544	0	0	544	0	0	0	544
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	6	0	256	0	0	0	256	
53	エチルベンゼン	571	26	577	571	1	0	0	572	26	0	26	92451	6	0	92457	69160	0	69160	161617	
56	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	3291	0	0	3291	370	10	380	3671	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	6640	410	0	7050	3350	0	3350	10400	
58	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	100	0	0	100	2700	0	2700	2800	
60	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	1	0	1	1	
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	20	0	20	20	
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	
71	塩化第二鉄	2	6	23	0	2	0	0	2	5	1	6	0	15	0	15	343300	64	343364	343379	
75	カドミウム及びその化合物	20	0	127	0	20	0	0	20	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	26	
80	キシレン	655	55	782	655	2	0	0	657	55	1	56	225820	102	0	225922	101116	1	101116	327038	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	8	30	0	30	38	
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
86	クレゾール	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	1699	0	0	1699	29934	0	29934	31633	
87	クロム及び三価クロム化合物	36	27	156	4	32	0	0	36	27	1	28	21	439	0	460	19548	15	19563	20022	
88	六価クロム化合物	27	10	142	2	25	0	0	27	8	3	11	35	166	0	201	5721	9	5730	5931	

○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	
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	220	0	220	220
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	15	0	15	15
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	5	0	5	5
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4210	0	0	0	4210	1490	0	1490	5700
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)	16	0	127	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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 (別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
127	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
132	コバルト及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	4918	0	0	0	4918	977	0	977	5895
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	610	26	0	0	636	0	0	0	636
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	9	140	0	29	0	0	29	9	0	9	0	445	0	0	445	10192	0	10192	10637
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)	16	0	127	0	16	0	0	16	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
149	四塩化炭素	12	0	127	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1, 4-ジオキサン	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	13	0	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	14	0	127	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	127	0	14	0	0	14	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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		
160	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	0
161	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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	0	15	0	15	15
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2940	0	0	0	0	2940	0	0	0	2940
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	12	0	127	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	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)	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	14670	0	0	0	0	14670	590	0	590	15260
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	63	29	175	47	17	0	0	64	29	1	30	439090	36	0	0	0	439126	58660	1	58661	497787
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	0	17	0	17	17
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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	5300	23	0	0	0	5323	1849	0	1849	7172
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	0	3	0	3	3
237	水銀及びその化合物	10	4	127	0	10	0	0	10	4	0	4	0	3	0	0	0	3	4	0	4	7
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1104	0	1104	1105
240	スチレン	14	9	15	14	0	0	0	14	9	1	10	64190	0	0	0	0	64190	17295	7	17302	81492
242	セレン及びその化合物	15	0	128	0	15	0	0	15	0	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	82	51	91	64	25	0	4	93	50	2	52	4242.500 87100013	53.11340 29	0	6331	10626.61 42739001 3	31980.56 57	0.018	31980.58 37	42607.19 79739001 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

(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;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		
248	チオりん酸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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
251	チオりん酸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	0	110	1	111	111
252	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	0	14	0	14	14
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	1	0	0	0	18	0	0	0	18
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	36	0	36	36
262	テトラクロロエチレン	20	5	134	7	13	0	0	20	5	0	5	71680	20	0	0	0	71700	30170	0	30170	101870
265	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	1	0	0	0	0	1	6509	0	6509	6509
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)	18	2	129	0	18	0	0	18	2	1	3	0	34	0	0	0	34	83	0	83	116
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	48	12	142	0	48	0	0	48	12	3	15	0	1459	0	0	0	1459	118140	481	118621	120081
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	1200	1200	1200
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0	570
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	313
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	53	25	168	40	15	0	0	55	25	1	26	229524	42	0	0	0	229566	63786	0	63786	293352
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	0	14	1100	0	1100	1114
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	554	1	697	554	0	0	0	554	1	0	1	3169	0	0	0	0	3169	5000	0	5000	8169
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	201	7	349	200	2	0	0	202	7	0	7	8420	20	0	0	0	8440	3713	0	3713	12153

○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		
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	
300	トルエン	658	51	664	658	3	0	0	661	51	0	51	514453	450	0	0	0	514903	83099	0	83099	598001
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23000	0	0	0	23000	274	0	274	23274	
304	鉛	5	4	19	4	1	0	0	5	4	0	4	180	2	0	0	182	5196	0	5196	5378	
305	鉛化合物	25	13	130	1	24	0	0	25	13	0	13	1	72	0	0	73	4261	0	4261	4333	
308	ニッケル	6	10	39	5	1	0	0	6	10	0	10	16	7	0	0	23	2772	0	2772	2795	
309	ニッケル化合物	13	35	44	3	11	0	0	14	28	13	41	74	1381	0	0	1454	58628	390	59019	60473	
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	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	27	6	128	0	27	0	0	27	6	0	6	0	808	0	0	808	578	0	578	1386	
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	800	0	0	800	660	0	660	1460	
341	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	
349	フェノール	11	7	13	10	1	0	0	11	7	0	7	13989	3	0	0	13992	36929	0	36929	50921	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	123	0	0	0	123	4200	0	4200	4323	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	12	5	1	0	0	6	10	0	10	2430	24	0	0	2454	23631	0	23631	26085	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	71	17	149	4	67	0	0	71	16	4	20	152	31296	0	0	31448	112343	2523	114866	146314	
384	1-プロモプロパン	17	8	19	17	0	0	0	17	8	0	8	65289	0	0	0	65289	9720	0	9720	75009	
385	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	3300	0	3300	3680	
392	ノルマル-ヘキサン	557	1	561	557	0	0	0	557	1	0	1	96540	0	0	0	96540	3000	0	3000	99540	
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	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	251	0	0	251	59760	0	59760	60011	
400	ベンゼン	555	0	712	542	13	0	0	555	0	0	0	19309	20	0	0	19330	0	0	0	19330	
405	ほう素化合物	103	15	147	3	102	0	0	105	13	7	20	301	50787	0	0	51088	9838	5730	15569	66657	
406	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	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	1050	11	1061	1061	
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	65	1210	1275	1275	

○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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	1002	0	0	0	1002	293	1	294	1296
411	ホルムアルデヒド	13	6	15	13	3	0	0	16	6	1	7	10433	3118	0	0	13551	11550	20	11570	25121
412	マンガン及びその化合物	77	20	154	7	71	0	0	78	18	4	22	2327	5681	0	0	8008	102467	568	103034	111043
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	130	0	0	0	130	300	5	305	435
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	815	0	0	0	815	0	0	0	815
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	1	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-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	22	0	22	22
438	メチルナフタレン	41	1	51	41	0	0	0	41	1	0	1	1145	0	0	0	1145	42	0	42	1187
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	2364	0	2364	3564
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	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
453	モリブデン及びその化合物	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	27	1	0	0	28	2701	0	2701	2730
	合計	4918	598	8661	4089	861	0	4	4954	578	65	643	1952239	104094	0	0	2056334	1552687	15260	1567946	3624280