

○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	95	6	134	0	95	0	0	95	6	0	6	0	4001	0	0	4001	7163	0	7163	11164
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	210	1000	6	1006	1216	
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
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	6	6	7	6	1	0	0	7	6	2	8	1681	240	0	0	1921	46370	3374	49744	51665
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	1305	1	1306	1306	
31	アンチモン及びその化合物	1	14	18	1	0	0	0	1	14	0	14	44	0	0	44	3432	0	3432	3476	
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	840	920	0	920	1760	
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	4	1	5	5	
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	127	0	21	0	0	21	0	0	0	0	383	0	0	383	0	0	0	383
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	74	9	0	83	7000	0	7000	7083	
53	エチルベンゼン	476	39	482	476	2	0	0	478	39	1	40	130976	38	0	131014	67722	0	67723	198737	
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1201	0	0	1201	0	6	6	1207	
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	8400	0	0	8400	697	0	697	9097	
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	6	0	6	6	
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	
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	3	0	3	3	
71	塩化第二鉄	2	8	27	0	2	0	0	2	5	3	8	0	15	0	15	79466	36	79502	79517	
75	カドミウム及びその化合物	16	0	127	0	16	0	0	16	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	14	

○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

(2 / 7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	
80	キシレン	537	57	664	537	2	0	0	539	57	1	58	209065	41	0	0	209106	90490	0	90490	299596
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	11	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	140	0	140	159
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
86	クレゾール	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6920	0	0	0	6920	15600	0	15600	22520
87	クロム及び三価クロム化合物	34	22	155	3	32	0	0	35	22	1	23	56	202	0	0	258	28891	25	28916	29174
88	六価クロム化合物	26	14	144	3	23	0	0	26	12	3	15	32	118	0	0	151	19604	14	19618	19768
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	150	0	150	150
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-ジオキソラン-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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	600	0	0	0	600	720	0	720	1320
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	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	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(別名クミルロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	250	0	250	250
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	8000	0	0	0	8000	280	0	280	8280
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	8	139	0	23	0	0	23	8	0	8	0	364	0	0	364	5232	0	5232	5596
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	127	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
149	四塩化炭素	10	0	127	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサソ	19	0	127	0	19	0	0	19	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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	128	1	10	0	0	11	0	1	1	450	5	0	0	455	0	0	0	455
158	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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	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-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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	14	0	14	14
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	127	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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	2300	0	2300	14800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	46	19	160	33	13	0	0	46	19	1	20	295760	7	0	0	295767	48882	2	48884	344651
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	250	0	0	0	250	9350	0	9350	9600

○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		
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	1560	0	0	0	0	1560	7350	0	7350	8910
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	1	0	1	1
237	水銀及びその化合物	10	0	127	1	9	0	0	10	0	0	0	0	3	0	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	0	1	44	20	64	65
240	スチレン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	1	9	91059	0	0	0	0	91059	10236	7	10243	101302
242	セレン及びその化合物	14	0	128	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	63	40	76	47	22	0	2	71	38	4	42	875.69683 200013	1.9760572 8	0	1616	2493.6728 8928013	15107.799 00649	0.24028	15108.039 28649	17601.712 17577013	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	0	36	0	36	36
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	10	0	0	0	160	0	0	0	160
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (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	0	360	0	360	360
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	35	0	35	35
262	テトラクロロエチレン	14	2	131	4	10	0	0	14	2	0	2	15960	5	0	0	0	15965	8600	0	8600	24565
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1036	0	1036	1036
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	128	0	15	0	0	15	1	0	1	0	28	0	0	0	28	38	0	38	66
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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	42	8	140	1	41	0	0	42	6	4	10	140	1707	0	0	0	1847	64660	641	65301	67148

○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 / 7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		
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	610	610	610
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	127	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	127	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
281	トリクロロエチレン	40	17	155	28	12	0	0	40	17	0	17	144121	5	0	0	144126	57267	0	57267	201393	
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	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	2000	0	2000	2011	
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	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	459	8	585	459	0	0	0	459	8	0	8	14661	0	0	0	14661	5681	0	5681	20342	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	124	6	267	124	0	0	0	124	6	0	6	1926	0	0	0	1926	1480	0	1480	3406	
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	534	51	541	534	0	0	0	534	51	1	52	436102	0	0	0	436102	79418	2	79420	515522	
302	ナフタレン	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	5708	0	0	0	5708	421	0	421	6129	
304	鉛	6	4	12	4	2	0	0	6	4	0	4	310	0	0	0	311	3276	0	3276	3587	
305	鉛化合物	20	5	136	1	19	0	0	20	5	0	5	7	56	0	0	63	799	0	799	862	
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	2500	0	2500	2500	
308	ニッケル	5	8	34	4	1	0	0	5	7	1	8	41	9	0	0	50	1341	2	1343	1393	
309	ニッケル化合物	14	30	37	1	13	0	0	14	25	10	35	2	2683	0	0	2685	72866	666	73532	76217	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
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)ニペルオキシド	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	19	1	128	0	19	0	0	19	1	0	1	0	555	0	0	555	43	0	43	598	
333	ヒドラジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	850	0	850	1080	

○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	
349	フェノール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	12132	0	0	0	12132	12770	0	12770	24902
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	2930	0	2930	2953
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	8	10	5	1	0	0	6	7	1	8	1880	12	0	0	1892	29286	3300	32586	34478
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	73	11	143	4	70	0	0	74	9	4	13	184	35178	0	0	35362	57090	3991	61081	96443
384	1-ブロモプロパン	20	10	21	20	0	0	0	20	10	0	10	103090	0	0	0	103090	14055	0	14055	117145
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	3700	0	3700	3700
392	ノルマル-ヘキサン	446	8	448	446	0	0	0	446	8	0	8	112421	0	0	0	112421	3810	0	3810	116231
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	340	0	0	340	4680	0	4680	5020
400	ベンゼン	450	1	575	439	11	0	0	450	1	0	1	9098	5	0	0	9103	6	0	6	9109
405	ほう素化合物	103	14	143	1	102	0	0	103	13	5	18	0	48370	0	0	48370	21027	130	21156	69526
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	127	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	188	7	195	195
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39	6	45	45
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	526	0	526	534
411	ホルムアルデヒド	12	10	18	12	3	0	0	15	10	2	12	7052	1423	0	0	8475	18753	21	18774	27249
412	マンガン及びその化合物	86	17	151	5	82	0	0	87	15	4	19	391	4969	0	0	5359	55775	201	55976	61335
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	220	0	0	0	220	310	5	315	535
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	15050	0	0	0	15050	0	0	0	15050
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	18	0	18	18

○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	
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
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	9	0	9	9
438	メチルナフタレン	56	2	81	56	0	0	0	56	2	0	2	3228	0	0	0	3228	1	0	1	3229
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	111	0	111	111
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	8	0	8	8
453	モリブデン及びその化合物	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	6	3	0	0	9	2668	0	2668	2677
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	780	0	780	780
	合計	4113	548	7961	3317	817	0	2	4136	523	67	590	1667242	101226	0	0	1768468	1001725	13076	1014801	2783268