

○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	98	6	134	0	98	0	0	98	6	0	6	0	4980	0	0	4980	3366	0	3366	8345
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	220	2200	6	2206	2426	
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	10000	96	0	96	10096	
20	2-アミノエタノール	7	6	7	7	1	0	0	8	6	2	8	4032	400	0	0	4432	56860	3010	59870	64302
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	6	1	7	7	
31	アンチモン及びその化合物	1	13	18	1	0	0	0	1	13	0	13	110	0	0	0	110	3288	0	3288	3398
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	80	0	80	780
37	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	2500	0	2500	2500	
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)	22	0	127	0	22	0	0	22	0	0	0	0	465	0	0	465	0	0	0	465
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	54	7	0	0	61	3100	0	3100	3161
53	エチルベンゼン	256	43	308	256	2	0	0	258	43	1	44	116272	39	0	0	116311	75931	0	75931	192242
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	3800	0	0	0	3800	0	7	7	3807
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	6400	0	0	0	6400	738	0	738	7138
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	68	0	68	68	
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	0
71	塩化第二鉄	3	10	29	1	2	0	0	3	7	3	10	1	11	0	0	12	95231	30	95261	95274
75	カドミウム及びその化合物	15	0	127	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	512	58	647	512	2	0	0	514	58	1	59	177697	39	0	0	177736	96553	0	96553	274289

○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	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
84	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4110	0	0	0	4110	15586	0	15586	19696
87	クロム及び三価クロム化合物	30	20	155	3	28	0	0	31	20	1	21	28	248	0	0	276	18123	7	18130	18405
88	六価クロム化合物	27	15	143	2	25	0	0	27	14	3	17	15	142	0	0	157	22985	16	23000	23158
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	100	0	100	100
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	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	2	0	2	2
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	500	0	0	0	500	670	0	670	1170
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジンはCAT)	13	0	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	9	0	9	9
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	260	260	260
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ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	8260	0	0	0	8260	315	0	315	8575
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	8	139	0	24	0	0	24	8	1	9	0	376	0	0	376	6482	13	6495	6871

○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	
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)	12	0	127	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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-ジオキサン	19	0	127	0	19	0	0	19	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
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	10	0	127	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	127	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	127	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2860	0	0	0	2860	0	0	0	2860
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	44	17	158	31	13	0	0	44	17	1	18	282271	7	0	0	282278	37190	1	37191	319470
188	N, N-ジ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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	395	0	0	0	395	13350	0	13350	13745
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1800	0	0	0	1800	15050	0	15050	16850

○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	
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
237	水銀及びその化合物	14	0	131	5	9	0	0	14	0	0	0	2	3	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	23	14	37	38
240	スチレン	11	7	13	11	0	0	0	11	7	1	8	15217	0	0	0	15217	9793	7	9800	25017
242	セレン及びその化合物	13	0	128	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	52	32	66	38	18	0	2	58	30	4	34	1129.6540 4860032	0.0380311 4	0	939	2068.6920 7974032	20548.856 000000064	0.11481	20548.970 810000064	22617.662 889740384
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	23	0	23	23
256	デカン酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	89	7	0	0	96	0	0	0	96
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2810	0	2810	2810
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	30	0	30	30
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	71	0	71	71
262	テトラクロロエチレン	13	1	130	3	10	0	0	13	1	0	1	6460	5	0	0	6465	2200	0	2200	8665
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)	14	1	128	0	14	0	0	14	1	0	1	0	32	0	0	32	33	0	33	65
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。)	43	9	140	0	43	0	0	43	6	5	11	0	1399	0	0	1399	49801	297	50097	51496
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	760	760	760
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1	0	1	1101

○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	
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	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	39	13	153	26	14	0	0	40	13	0	13	176690	156	0	0	176847	48569	0	48569	225416
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	18	0	0	18	2980	0	2980	2998
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	448	8	590	448	0	0	0	448	8	0	8	12028	0	0	0	12028	6265	0	6265	18292
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	88	6	224	88	0	0	0	88	6	0	6	1582	0	0	0	1582	1097	0	1097	2679
298	トリレンジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
300	トルエン	506	50	521	506	0	0	0	506	50	1	51	374353	0	0	0	374353	81001	1	81001	455355
302	ナフタレン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2580	0	0	0	2580	218	0	218	2798
304	鉛	4	5	11	2	2	0	0	4	5	0	5	192	1	0	0	193	4712	0	4712	4905
305	鉛化合物	18	4	135	1	17	0	0	18	4	0	4	7	52	0	0	59	2007	0	2007	2066
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
308	ニッケル	6	7	38	5	1	0	0	6	7	1	8	24	7	0	0	30	3383	7	3390	3420
309	ニッケル化合物	15	29	37	1	14	0	0	15	24	9	33	2	2838	0	0	2840	49176	1641	50817	53657
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)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	18	0	128	0	18	0	0	18	0	0	0	0	459	0	0	459	0	0	0	459
333	ヒドラジン	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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	7025	0	0	0	7025	16644	0	16644	23669
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	67	0	0	0	67	5000	0	5000	5067

○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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	562	0	0	0	562	1394	0	1394	1956
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	73	13	148	6	69	0	0	75	9	7	16	186	34937	0	0	35123	70990	5212	76202	111325
384	1-ブロモプロパン	17	8	20	17	0	0	0	17	8	0	8	80140	0	0	0	80140	18140	0	18140	98280
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4600	0	4600	4600	
392	ノルマル-ヘキサン	436	7	447	436	0	0	0	436	7	0	7	83959	0	0	0	83959	3260	0	3260	87219
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	7400	0	7400	7424
400	ベンゼン	431	1	564	420	11	0	0	431	1	0	1	9484	5	0	0	9489	9	0	9	9498
405	ほう素化合物	96	17	148	1	94	0	1	96	16	6	22	0	43582	0	1	43583	15114	848	15962	59544
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	91	7	98	98
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	44	7	51	51
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	1525	0	1525	1526
411	ホルムアルデヒド	12	12	20	12	3	0	0	15	12	2	14	8144	581	0	0	8725	18271	14	18285	27010
412	マンガン及びその化合物	90	14	149	5	86	0	0	91	12	4	16	203	4846	0	0	5049	28842	55	28896	33945
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	650	5	655	875
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12010	0	0	0	12010	0	0	0	12010
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	57	0	57	57

○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		
438	メチルナフタレン	51	0	57	51	0	0	0	51	0	0	0	3188	0	0	0	0	3188	0	0	0	3188
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	11	1	0	0	0	1	3	0	3	1000	0	0	0	0	1000	216	0	216	1216
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	0	6	0	6	6
453	モリブデン及びその化合物	2	3	9	2	0	0	0	2	3	1	4	4	0	0	0	0	4	2357	4	2361	2365
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480
	合計	3731	530	7675	2949	801	0	3	3753	505	70	575	1416061	96062	0	1	1512123	955425	12230	967656	2479779	