

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	93	8	134	0	93	0	0	93	8	0	8	0	4069	0	0	4069	10900	0	10900	14970
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	48	0	48	80
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
16	2-アミノエタノール	8	6	9	8	1	0	0	9	6	2	8	3240	150	0	0	3390	40722	1100	41822	45212
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	23021	1	23022	23022
25	アンチモン及びその化合物	1	16	19	1	0	0	0	1	16	0	16	1000	0	0	0	1000	9716	0	9716	10716
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	13	16	1	0	0	0	1	13	0	13	1	0	0	0	1	5659	0	5659	5660
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	11	2	13	13
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)	21	0	126	0	21	0	0	21	0	0	0	0	469	0	0	469	0	0	0	469
40	エチルベンゼン	631	26	639	631	1	0	0	632	26	0	26	102484	85	0	0	102569	61750	0	61750	164319
42	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3141	0	0	0	3141	433	0	433	3574
43	エチレングリコール	4	49	52	2	2	0	0	4	48	3	51	7141	2681	0	0	9822	359754	45	359799	369621
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14500	0	0	0	14500	1930	0	1930	16430
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	620	0	0	0	620	2860	0	2860	3480
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	189	0	189	189
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	16	0	126	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
63	キシレン	732	64	852	731	3	0	0	734	64	1	65	345165	141	0	0	345306	146151	1	146153	491458
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	4	0	0	4	231	0	231	236
65	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
67	クレゾール	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	20859	0	0	0	20859	31969	0	31969	52828
68	クロム及び三価クロム化合物	34	23	155	2	32	0	0	34	23	0	23	15	449	0	0	464	23984	0	23984	24448
69	六価クロム化合物	31	12	146	2	29	0	0	31	10	3	13	47	149	0	0	196	10172	20	10192	10387

○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	67	0	67	67
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	16	0	16	16
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	12	0	12	12
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3689	0	0	0	3689	60	0	60	3749
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)	17	0	126	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	420	0	420	2820
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	2	0	2	2
100	コバルト及びその化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2034	0	2034	2034
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	11017	0	0	0	11017	1681	0	1681	12698
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	76	0	0	1876	0	0	0	1876
106	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	9	139	0	30	0	0	30	9	0	9	0	555	0	0	555	10276	0	10276	10831
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)	16	0	126	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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	
112	四塩化炭素	13	0	126	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	126	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)	16	0	126	0	16	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	126	0	17	0	0	17	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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-メチルアセトフェン (別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9163	0	0	0	9163	110	0	110	9273
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	13	0	126	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	18700	0	0	0	18700	160	0	160	18860
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	71	43	179	51	21	0	0	72	43	1	44	650698	113	0	0	650810	147142	4	147146	797956
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	41	0	41	41
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 (別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	13800	51	0	0	13851	2020	0	2020	15871
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	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
175	水銀及びその化合物	11	1	127	0	11	0	0	11	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6

○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)

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	
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	165	0	165	165
177	スチレン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	1	10	38045	0	0	0	38045	13203	5	13208	51253
178	セレン及びその化合物	21	1	128	0	21	0	0	21	1	1	2	0	63	0	0	63	830	2	832	895
179	ダイオキシン類	82	52	98	69	20	0	3	92	52	1	53	4492.571 929	19.21324 0594	0	3120	7631.785 169594	37691.86 907	0.02	37691.88 907	45323.67 4239594
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	79	0	79	79
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	60	0	60	61
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	200	1	201	201
193	チオリン酸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	26	0	26	26
198	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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	7	133	7	14	0	0	21	7	0	7	78050	12	0	0	78062	38120	0	38120	116182
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	1	0	0	0	1	4614	0	4614	4615
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)	14	0	126	0	14	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	13	143	0	46	0	0	46	13	2	15	0	1984	0	0	1984	59955	1400	61355	63339
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	126	0	16	0	0	16	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	126	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	60	32	170	43	19	0	0	62	32	1	33	308124	17	0	0	308141	88320	0	88320	396461
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	205	4	367	205	1	0	0	206	4	0	4	7039	21	0	0	7060	3347	0	3347	10407
227	トルエン	746	58	748	746	2	0	0	748	58	0	58	791407	66	0	0	791473	105383	0	105383	896855
230	鉛及びその化合物	35	22	160	5	30	0	0	35	21	1	22	230	110	0	0	339	53613	16	53629	53968
231	ニッケル	5	10	41	4	1	0	0	5	10	0	10	28	10	0	0	38	4752	0	4752	4790
232	ニッケル化合物	20	36	44	4	18	0	0	22	35	10	45	73	1872	0	0	1945	100305	927	101232	103178
239	パラ-ニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	10	6	0	0	15	13300	0	13300	13315

排出年度：平成19年度

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
252	砒素及びその無機化合物	22	1	127	0	22	0	0	22	1	0	1	0	824	0	0	824	680	0	680	1504
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	100	0	100	103
266	フェノール	14	11	14	14	1	0	0	15	11	1	12	21165	2	0	0	21167	48905	48	48953	70120
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	14	0	14	14
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	97	0	0	0	97	23	0	23	120
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	187	0	0	0	187	4700	0	4700	4887
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	270	0	270	270
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	9	12	7	1	0	0	8	9	0	9	4622	24	0	0	4646	45410	0	45410	50056
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2230	0	2230	2230
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	20	149	6	77	0	0	83	16	8	24	203	30844	0	0	31048	78694	8547	87241	118289
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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	622	0	739	608	14	0	0	622	0	0	0	13958	16	0	0	13974	0	0	0	13974
304	ほう素及びその化合物	110	11	141	2	110	0	0	112	10	4	14	72	55882	0	0	55954	13803	214	14017	69971
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	126	0	11	0	0	11	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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1000	0	0	1000	4772	9	4781	5781
308	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	53	8	61	61
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	2	1	0	0	3	1535	2	1537	1540
310	ホルムアルデヒド	10	5	12	9	5	0	0	14	4	2	6	8542	2849	0	0	11391	8020	20	8040	19431

○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;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
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	
311	マンガン及びその化合物	78	16	146	3	76	0	0	79	16	1	17	122	5288	0	0	5410	72561	1	72562	77971
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	0	1	59	0	0	0	59	520	0	520	579
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	844	0	0	0	844	0	0	0	844
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	23	0	23	23
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	29	0	29	29
346	モリブデン及びその化合物	3	6	8	3	1	0	0	4	6	0	6	29	1	0	0	30	3605	0	3605	3635
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	29	0	29	29
	合計	4107	687	7639	3234	908	0	3	4145	676	61	737	2482592	110065	0	0	2592656	1672211	12374	1684585	4277241