

○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	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	88	11	125	0	88	0	0	88	11	0	11	0	5397	0	0	5397	26428	0	26428	31825
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	33	0	0	0	33	56	0	56	89
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
16	2-アミノエタノール	12	9	13	9	4	0	0	13	8	3	11	5069	1101	0	0	6170	194032	15280	209312	215482
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。)	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	1279	0	0	1279	30405	1	30406	31685
25	アンチモン及びその化合物	4	19	22	4	0	0	0	4	19	0	19	364	0	0	0	364	8025	0	8025	8389
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	38	0	38	40
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	15	1	0	0	0	1	13	0	13	1	0	0	0	1	3331	0	3331	3332
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	25	0	113	0	25	0	0	25	0	0	0	0	472	0	0	472	0	0	0	472
40	エチルベンゼン	629	24	649	629	1	1	0	631	24	0	24	70109	100	0	0	70210	47977	0	47977	118186
42	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	3101	0	0	0	3101	656	0	656	3757
43	エチレングリコール	2	44	47	1	2	0	0	3	43	2	45	150	106	0	0	256	244153	5	244158	244414
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	17400	0	0	0	17400	2300	0	2300	19700
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	804	0	0	0	804	9185	0	9185	9989
46	エチレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
47	エチレンジアミン四酢酸	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	20	0	0	20	11650	0	11650	11670
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	21	0	114	0	21	0	0	21	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22

○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	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	
63	キシレン	737	59	853	737	3	1	0	741	59	1	60	370144	231	0	0	370376	117790	1	117792	488167
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	9	0	2	0	0	2	5	0	5	0	26	0	0	26	331	0	331	356
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	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	7537	0	0	0	7537	34320	0	34320	41857
68	クロム及び三価クロム化合物	41	23	147	2	39	0	0	41	23	0	23	69	1428	0	0	1497	28788	0	28788	30284
69	六価クロム化合物	38	16	135	1	37	0	0	38	14	3	17	16	199	0	0	215	15864	20	15883	16099
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)- α , α , α -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-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	31	0	31	31
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	12	0	12	12
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	4	0	4	4
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5186	0	0	0	5186	301	0	301	5487
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)	16	0	113	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	3	8	0	1	0	0	1	3	0	3	0	21	0	0	21	1340	0	1340	1361

○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	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	
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13607	0	0	0	13607	2220	0	2220	15827
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	450	30	0	0	480	0	0	0	480
106	α-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	15	0	15	15
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36	9	126	0	36	0	0	36	9	0	9	0	589	0	0	589	14556	0	14556	15145
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)	20	0	113	0	20	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	0	0	0	0
112	四塩化炭素	16	0	114	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1,2-ジクロロエタン	17	1	115	1	16	0	0	17	0	1	1	1300	12	0	0	1312	0	3	3	1315
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	114	0	19	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	20	0	114	0	20	0	0	20	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(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	24	0	24	24

○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 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	8546	0	0	0	8546	130	0	130	8676
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	114	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	19900	0	0	0	19900	782	0	782	20682
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	79	46	173	57	23	0	0	80	46	1	47	755956	54	0	0	756010	211310	94	211404	967414
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	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	26	0	26	26
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	58	1	59	59
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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	6	8	7	2	0	0	9	6	0	6	24191	62	0	0	24253	4733	0	4733	28986
173	2-[(ジメチル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	5	0	5	5
175	水銀及びその化合物	8	0	113	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
177	スチレン	14	4	14	14	0	0	0	14	4	0	4	47141	0	0	0	47141	4573	0	4573	51714
178	セレン及びその化合物	28	2	116	1	27	0	0	28	2	1	3	1	62	0	0	62	501	6	507	569
179	ダイオキシン類	93	57	110	79	19	0	4	102	57	1	58	2867.106 975	2.890432 19	0	3780.063	6650.060 40719	50276.95 94646	0.05	50277.00 94646	56927.06 987179

排出年度:平成17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

物質番号	対象物質 物質名	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	
184	チオりん酸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	54	0	54	54
185	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	37	0	37	39
192	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	200	1	201	201
193	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	40	0	40	40
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	3800	0	3800	3800
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	24	7	122	8	16	0	0	24	7	0	7	88200	15	0	0	88215	15370	0	15370	103585
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	5415	0	5415	5416
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)	17	1	114	0	17	0	0	17	1	0	1	0	18	0	0	18	73	0	73	91
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	55	15	133	0	55	0	0	55	15	2	17	0	2379	0	0	2379	93350	1780	95130	97509
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	114	0	16	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	114	0	16	0	0	16	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	68	32	166	50	19	0	0	69	32	1	33	451135	19	0	0	451154	165220	1	165221	616374
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	215	7	409	215	1	0	0	216	7	0	7	6502	25	0	0	6527	6205	0	6205	12732
227	トルエン	757	61	762	757	2	1	0	760	61	0	61	860150	215	1	0	860366	111441	0	111441	971807
230	鉛及びその化合物	41	25	150	5	36	0	0	41	24	3	27	227	202	0	0	429	55422	18	55440	55869

○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	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	
231	ニッケル	4	10	32	3	1	0	0	4	10	0	10	23	10	0	0	33	4934	0	4934	4967
232	ニッケル化合物	19	33	41	4	17	0	0	21	32	11	43	66	3412	0	0	3478	107486	352	107838	111315
239	p-ニトロフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	710	0	710	710
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	4	4	1	3	0	0	4	4	1	5	10	15	0	0	25	14200	1	14201	14226
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	54	0	54	54
252	砒素及びその無機化合物	32	2	116	0	32	0	0	32	2	1	3	0	807	0	0	807	790	4	794	1601
253	ヒドラジン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	79	2200	0	0	2279	310	0	310	2589
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
266	フェノール	14	11	14	14	1	0	0	15	11	1	12	19510	2	0	0	19512	55600	44	55644	75156
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	10	0	10	10
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	93	0	0	0	93	10	0	10	103
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	149	0	0	0	149	6504	2	6506	6655
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	8	12	6	1	0	0	7	8	0	8	5411	24	0	0	5435	15180	0	15180	20615
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7090	0	7090	7090
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	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	84	19	138	8	78	0	0	86	15	7	22	2663	39052	0	0	41715	47117	9865	56982	98697
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1500	0	1500	1690

○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	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	
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	180	10	0	0	190	0	0	0	190
299	ベンゼン	633	1	734	616	17	0	0	633	1	0	1	18418	71	0	0	18489	1	0	1	18490
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
304	ほう素及びその化合物	106	15	132	3	105	0	0	108	15	4	19	39	65296	0	0	65335	24164	120	24285	89620
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	114	0	10	0	0	10	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	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	34	0	0	34	8671	9	8680	8714
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	140	0	0	140	64	8	72	212
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	1	21	0	0	22	766	1802	2567	2590
310	ホルムアルデヒド	12	5	14	12	5	0	0	17	4	2	6	11730	6229	0	0	17959	11880	301	12181	30140
311	マンガン及びその化合物	73	17	136	3	71	0	0	74	17	1	18	180	5155	0	0	5335	70772	1	70773	76108
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
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	61	0	61	61
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	38	0	38	40
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-tert-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	24	0	24	24

○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	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	
346	モリブデン及びその化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	2195	0	2195	2197
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
合 計		4255	719	7410	3300	991	3	4	4298	706	66	772	2816053	136805	1	0	2952860	1895505	29719	1925223	4878083