

○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	86	10	122	1	85	0	0	86	10	1	11	2	11082	0	0	11084	22191	1	22192	33276
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	57	0	57	60
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
16	2-アミノエタノール	9	10	12	7	2	0	0	9	9	3	12	6457	800	0	0	7257	245379	10200	255579	262836
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	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1419	0	0	1419	29028	0	29028	30447
25	アンチモン及びその化合物	4	21	22	4	0	0	0	4	21	0	21	494	0	0	0	494	10323	0	10323	10817
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	5	0	0	0	5	86	0	86	91
29	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	0	2	0	2	2
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	12	13	1	0	0	0	1	12	0	12	1	0	0	0	1	2822	0	2822	2823
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)	26	0	112	0	26	0	0	26	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
40	エチルベンゼン	610	21	624	610	2	1	0	613	21	0	21	58931	101	0	0	59032	42121	0	42121	101153
42	エチレンオキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1801	0	0	0	1801	536	0	536	2337
43	エチレングリコール	2	58	61	1	2	0	0	3	57	2	59	490	215	0	0	705	285682	5	285687	286392
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	16200	0	0	0	16200	2170	0	2170	18370
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	456	0	0	0	456	9940	0	9940	10396
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	22	0	0	22	12360	0	12360	12382

○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		
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	0
60	カドミウム及びその化合物	21	0	112	0	21	0	0	21	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
63	キシレン	700	55	799	700	4	1	0	705	55	1	56	310301	224	0	0	310525	99126	1	99127	409652	
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	24	0	0	24	166	0	166	191	
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	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	29903	0	0	0	29903	32200	7	32207	62110	
68	クロム及び三価クロム化合物	42	17	137	4	38	0	0	42	17	1	18	115	738	0	0	853	26012	1	26013	26865	
69	六価クロム化合物	39	13	133	2	37	0	0	39	11	3	14	19	170	0	0	188	7938	25	7963	8151	
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)- $\alpha, \alpha, \alpha$ -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	26	0	26	26	
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	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
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	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5579	0	0	0	5579	350	0	350	5929	
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)	18	0	112	0	18	0	0	18	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	

○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	
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	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	925	0	925	925
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13640	0	0	0	13640	2150	0	2150	15790
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	19	0	0	319	0	0	0	319
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	9	0	9	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	38	8	124	0	38	0	0	38	8	0	8	0	487	0	0	487	9807	0	9807	10294
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)	23	0	112	0	23	0	0	23	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
112	四塩化炭素	14	0	112	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	17	1	113	1	16	0	0	17	0	1	1	4100	14	0	0	4114	0	3	3	4116
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	112	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	17	0	112	0	17	0	0	17	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	2100	0	2100	2100
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	16	0	16	16
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	7250	0	0	0	7250	330	0	330	7580

○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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	112	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	23700	0	0	0	23700	4901	0	4901	28601
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73	37	165	53	21	0	0	74	37	1	38	848791	67	0	0	848858	241441	47	241488	1090346
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	12	0	12	12
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	60	0	60	60
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	35	0	35	35
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	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	30112	60	0	0	30172	3621	0	3621	33793
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	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
175	水銀及びその化合物	12	0	112	1	11	0	0	12	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	84
177	スチレン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	46782	0	0	0	46782	6204	0	6204	52986
178	セレン及びその化合物	30	2	114	1	29	0	0	30	2	1	3	0	49	0	0	50	2800	3	2803	2853
179	ダイオキシン類	93	60	105	82	19	0	4	105	60	2	62	1502.065 1089	1.409450 13	0	2670.51	4173.984 55903	22216.46 66017	0.1425	22216.60 91017	26390.59 366073
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	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38

○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	
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	1	0	0	0	1	38	0	38	39
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	48	0	48	48
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	119	7	17	0	0	24	6	0	6	82690	28	0	0	82718	13030	0	13030	95748
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2915	0	2915	2916
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)	22	1	113	0	22	0	0	22	1	0	1	0	17	0	0	17	11	0	11	28
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	57	17	132	0	57	0	0	57	17	2	19	0	2260	0	0	2260	86199	2400	88599	90859
209	1,1,1-トリクロロエタン	16	0	112	0	16	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
210	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	112	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	63	31	159	46	21	0	0	67	31	1	32	493231	30	0	0	493261	172458	0	172458	665720
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	201	5	367	201	1	0	0	202	5	0	5	2270	25	0	0	2295	8111	0	8111	10406
227	トルエン	722	59	727	722	3	1	0	726	59	0	59	831923	168	1	0	832093	101909	0	101909	934002

○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	
230	鉛及びその化合物	40	27	155	6	34	0	0	40	27	2	29	363	186	0	0	548	42097	16	42113	42661
231	ニッケル	4	11	31	3	1	0	0	4	11	0	11	23	14	0	0	37	5616	0	5616	5653
232	ニッケル化合物	18	32	42	4	16	0	0	20	31	10	41	202	3400	0	0	3602	93980	406	94386	97988
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	730	0	730	730
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	660	44	0	0	704	0	0	0	704
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	5	5	1	3	0	0	4	5	1	6	12	15	0	0	27	36000	1	36001	36028
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	12	0	12	12
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	50	0	50	50
252	砒素及びその無機化合物	33	2	114	0	33	0	0	33	2	1	3	0	691	0	0	691	1880	4	1884	2575
253	ヒドラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	1000	0	1000	2000
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	2	0	2	2
266	フェノール	14	11	17	13	1	0	0	14	11	1	12	32462	2	0	0	32464	55800	30	55830	88294
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	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	30	0	30	130
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	72	0	0	0	72	7103	2	7105	7177
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	3902	0	0	0	3902	32800	0	32800	36703
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	76	18	132	6	72	0	0	78	14	7	21	112	40788	0	0	40900	66310	7823	74133	115033
287	2-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	290	0	0	0	290	1600	0	1600	1890

○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	
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	110	7	0	0	117	0	0	0	117
299	ベンゼン	612	1	712	593	19	0	0	612	1	0	1	13727	35	0	0	13762	2	0	2	13764
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	47	0	47	47
304	ほう素及びその化合物	106	16	131	3	105	0	0	108	16	5	21	49	59592	0	0	59640	60210	90	60300	119940
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	113	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	42	3	45	45
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	37	3	40	40
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	5	6	1	2	0	0	3	4	2	6	1	595	0	0	596	1636	1804	3440	4036
310	ホルムアルデヒド	11	3	12	11	4	0	0	15	2	1	3	14327	5942	0	0	20269	8840	1	8841	29110
311	マンガン及びその化合物	87	19	134	3	85	0	0	88	19	3	22	147	5856	0	0	6003	74208	151	74358	80361
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	1	0	0	2	0	0	0	12	1	0	0	13	0	0	0	13
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	71	0	71	71
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	5	0	0	0	5	86	0	86	91
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	13	0	13	13

○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	2478	0	2478	2479
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	41	0	41	41
合 計		4128	710	7167	3165	1004	3	4	4176	698	68	766	2882130	136910	2	0	3019042	2027095	23027	2050121	5069164