

○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 (栃木県)

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	41	17	75	3	40	0	0	43	16	2	18	353	6417	0	0	6770	91184	43	91227	97997
3	アクリル酸エチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	957	0	0	957	40	2	41	998	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	322	0	0	322	3	0	4	325	
7	アクリル酸ブチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	4117	0	0	4117	61	3	65	4182	
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	292	0	0	292	2	0	2	294	
9	アクリロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
20	2-アミノエタノール	2	5	5	1	2	0	0	3	5	1	6	4	1111	0	0	1115	14013	460	14473	15588
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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	42	96	138	138
31	アンチモン及びその化合物	2	17	21	2	0	0	0	2	17	0	17	18	0	0	18	32389	0	32389	32407	
34	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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90	
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	660	0	660	660	
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)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
53	エチルベンゼン	296	49	298	296	2	0	0	298	49	0	49	431070	6	0	431076	106632	0	106632	537708	
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3002	0	0	3002	690	0	690	3692	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	739	72	0	811	20	0	20	832	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5301	0	0	5301	1500	0	1500	6801	
59	エチレンジアミン	3	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	6	19	0	25	12190	48	12238	12263	
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	1	3	3	

○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 (栃木県)

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	
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	0	63	0	63	63
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
75	カドミウム及びその化合物	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	323	63	388	323	2	0	0	325	63	1	64	508471	6	0	0	508476	211130	1	211131	719607
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	162	0	0	0	162	797	0	797	959
85	グルタルアルデヒド	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1300	0	1300	1400
87	クロム及び三価クロム化合物	14	16	82	5	9	0	0	14	16	0	16	165	67	0	0	232	541235	0	541235	541467
88	六価クロム化合物	6	6	64	2	5	0	0	7	6	1	7	41	49	0	0	90	9461	0	9461	9552
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1500	0	1500	1506
132	コバルト及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1528	0	1528	1528
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4082	0	0	0	4082	9	0	9	4092
134	酢酸ビニル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	392	0	0	0	392	288	0	288	680
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	1	56	0	7	0	0	7	1	0	1	0	118	0	0	118	24	0	24	142
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)	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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 (栃木県)

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	
150	1, 4-ジオキサン	2	0	55	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
160	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	1200	0	1200	1200
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	26	39	65	68
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25	13	77	22	4	0	0	26	13	1	14	391480	7	0	0	391487	31081	1	31082	422568
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	1701	0	1701	1707
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	32	0	32	48
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	7	0	0	0	7	116	0	116	124
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	254	0	0	0	254	5370	0	5370	5624
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	25	0	0	0	25	12400	0	12400	12425
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	35720	320	0	0	36040	76067	0	76067	112107

○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 (栃木県)

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
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	
237	水銀及びその化合物	10	1	67	8	2	0	0	10	1	0	1	37	1	0	0	39	2	0	2	40
240	スチレン	17	11	21	17	0	0	0	17	11	1	12	105827	0	0	0	105827	21997	1	21998	127825
242	セレン及びその化合物	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	44	28	55	37	9	0	0	46	25	4	29	1327.52578002	0.0038429013	0	0	1327.5296229213	27868.752	0.0009787	27868.7529787	29196.2826016213
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
258	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)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1807	0	1807	1807
262	テトラクロロエチレン	7	3	58	4	3	0	0	7	3	0	3	10420	1	0	0	10422	23041	0	23041	33463
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	100	0	0	0	100	1692	0	1692	1792
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)	3	1	55	1	2	0	0	3	1	0	1	2	2	0	0	4	110	0	110	114
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	4	58	1	29	0	0	30	3	1	4	72	2175	0	0	2247	14017	15	14032	16278
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	420	0	0	0	420	138	0	138	558
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	12024	1	12025	12025
277	トリエチルアミン	7	6	11	7	0	0	0	7	6	0	6	369	0	0	0	369	8660	0	8660	9030
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	12	5	63	9	4	0	0	13	5	0	5	194990	3	0	0	194993	28000	0	28000	222993
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
298	トリレンジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	76	0	0	0	76	194	0	194	270
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	340	78	345	340	3	0	0	343	78	2	80	1396202	26	0	0	1396228	1002711	22	1002733	2398961
302	ナフタレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	1428	0	0	0	1428	685	0	685	2113

○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 (栃木県)

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	
308	ニッケル	4	6	17	3	1	0	0	4	6	0	6	18	1	0	0	19	3720	0	3720	3739
309	ニッケル化合物	5	15	19	1	4	0	0	5	15	3	18	11	298	0	0	309	50123	85	50208	50517
321	バナジウム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	137	0	137	137
332	砒素及びその無機化合物	8	0	56	1	7	0	0	8	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
333	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
349	フェノール	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	637	0	0	0	637	6169	0	6169	6806
350	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140	0	140	143
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	494	0	0	0	494	51080	0	51080	51574
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	3	62	3	23	0	0	26	3	0	3	154	6943	0	0	7097	14030	0	14030	21127
384	1-ブロモプロパン	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	40742	0	0	0	40742	1254	0	1254	41996
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
392	ヘキサン	248	8	248	248	0	0	0	248	8	0	8	186618	0	0	0	186618	81283	0	81283	267901
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	4	0	0	4	2500	30	2530	2534
400	ベンゼン	233	2	284	230	3	0	0	233	2	0	2	8255	2	0	0	8257	11001	0	11001	19258
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	45	18	78	2	44	0	0	46	18	3	21	450	17854	0	0	18304	22876	127	23003	41306
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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 (栃木県)

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	
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。)	6	13	17	4	2	0	0	6	13	1	14	192	5800	0	0	5992	4971	1	4971	10963
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	171	31	202	202
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	490	0	0	490	9626	3	9629	10119
411	ホルムアルデヒド	12	7	14	12	0	0	0	12	7	1	8	1909	0	0	0	1909	2681	49	2730	4639
412	マンガン及びその化合物	53	28	93	13	40	0	0	53	28	0	28	685	3471	0	0	4156	2770618	0	2770618	2774774
413	無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	150	0	150	150
415	メタクリル酸	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	176	0	0	0	176	955	0	955	1131
420	メタクリル酸メチル	7	8	12	7	0	0	0	7	8	1	9	7637	0	0	0	7637	4288	2	4289	11926
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1600	0	1600	1652
438	メチルナフタレン	33	1	42	33	0	0	0	33	1	0	1	1395	0	0	0	1395	7	0	7	1402
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	5	19	26	5	0	0	0	5	19	0	19	172	0	0	0	172	10263	0	10263	10435
453	モリブデン及びその化合物	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	0	2	0	0	2	3372	0	3372	3375
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	714	0	714	714
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	141	0	141	143
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	351	0	351	358
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	28	50	50
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	824	0	0	0	824	1835	1	1835	2660
565	アクリル酸重合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44

○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 (栃木県)

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	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	5546	0	5546	5561
568	アセチルアセトン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	33	0	0	0	33	37	0	37	70
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1800	6	1806	1806
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1300	0	0	1300	182	0	182	1482
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	636	1	637	637

○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 (栃木県)

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	
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	590	0	590	605
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	820	0	0	820	14	11	25	845
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	3	0	0	0	3	4309	0	4309	4312
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
590	エチリデンノルボルネン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1619	0	0	0	1619	2	0	2	1621
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	22	16	28	22	0	0	0	22	16	1	17	66203	0	0	0	66203	19849	3	19853	86055
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3000	0	0	3000	1580	0	1580	4580
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31

○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 (栃木県)

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	
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	6	12	12
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
626	ジエタノールアミン	3	9	10	2	2	0	0	4	9	0	9	4700	4360	0	0	9060	25558	0	25558	34618
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	7	8	13	7	0	0	0	7	8	0	8	5612	0	0	0	5612	6931	0	6931	12543
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
629	シクロヘキサン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	0	9	60198	0	0	0	60198	5599	0	5599	65797
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	2	56	2	3	0	0	5	2	0	2	4600	5	0	0	4605	5400	0	5400	10005
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
635	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	59	0	59	59
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
667	炭化けい素	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	41980	0	41980	41981
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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 (栃木県)

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	
674	テトラヒドロフラン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	16927	0	0	0	16927	13503	0	13503	30429
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	4700	12	4712	4713
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5.3.1.0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
680	ドデカン-1-チオール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	36	0	0	0	36	0	0	0	36
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
686	トリシクロ [5.2.1.0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
691	トリメチルベンゼン	276	28	349	276	0	0	0	276	28	1	29	110321	0	0	0	110321	125529	0	125529	235850
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	155	0	0	0	155	786	0	786	941
694	ナトリウム=アルケンシルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンシルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
697	鉛及びその化合物	9	10	72	6	4	0	0	10	10	1	11	401	24	0	0	425	90227	0	90228	90653
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34

○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 (栃木県)

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	
699	パラホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	3	3	1	0	0	0	1	1	2	3	4	0	0	0	4	200	22	222	226
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	22	3400	0	0	3422	0	0	0	3422
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	58	0	58	60
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	27	48	48
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	400	0	400	416
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1183	0	0	0	1183	3794	0	3794	4977
721	フルフラール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400

○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 (栃木県)

表1-2 都道府県別・全業種

(12 / 13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		
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
731	ヘプタン	215	10	216	215	0	0	0	215	10	0	10	35621	0	0	0	0	35621	8583	0	8583	44203
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
736	無水酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	27	20	31	27	0	0	0	27	20	1	21	93246	0	0	0	0	93246	16488	1	16489	109734
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500
743	メチル=ドデカノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
746	N-メチル-2-ピロリドン	9	12	16	9	0	0	0	9	12	0	12	7162	0	0	0	0	7162	14968	0	14968	22130

○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 (栃木県)

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	
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	0	0	0	130
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1748	0	1748	1748
754	硫酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	2662	856	4708	2385	302	0	0	2687	840	56	896	3755829	58924	0	0	3814753	5736749	3629	5740379	9555132