

○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 (奈良県)

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	19	3	28	0	19	0	0	19	1	2	3	0	3812	0	0	3812	1	70	72	3883
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	6	1	7	7	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	12	58	0	58	70	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	91	0	91	100	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	62	0	62	62	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	9	113	3	116	124	
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	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	599	0	599	599	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3	0	3	3	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17	0	17	17	
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)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
53	エチルベンゼン	138	8	138	138	0	0	0	138	8	0	8	35877	0	0	35877	25451	0	25451	61328	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	22	0	22	29	
59	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	
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	530000	0	530000	530000	
75	カドミウム及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	17	
80	キシレン	152	16	181	152	0	0	0	152	16	0	16	90229	0	0	90229	44914	0	44914	135143	

○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 (奈良県)

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	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	140	0	140	320
87	クロム及び三価クロム化合物	8	3	30	0	8	0	0	8	3	0	3	0	83	0	0	83	6500	0	6500	6583
88	六価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	4500	0	4500	5280
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1300	0	1300	1490
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	7	35	10	5	0	0	15	7	0	7	58860	2	0	0	58862	14620	0	14620	73482
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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (奈良県)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5027	0	0	0	0	5027	0	0	0	5027
237	水銀及びその化合物	2	1	26	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
240	スチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	10287	0	0	0	0	10287	460	0	460	10747
242	セレン及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	36	26	42	27	12	0	2	41	26	0	26	1582.9705	0.47351221	0	292	1875.44401221	28784.4967	0	28784.4967	30659.94071221	
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
262	テトラクロロエチレン	4	1	26	1	3	0	0	4	1	0	1	1200	2	0	0	0	1202	600	0	600	1802
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4	2	27	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	0	1	309	0	309	310
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	3	28	3	5	0	0	8	3	0	3	58600	2	0	0	0	58602	10200	0	10200	68802
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	133	2	162	133	0	0	0	133	2	0	2	11651	0	0	0	0	11651	20004	0	20004	31655
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	3	104	77	0	0	0	77	3	0	3	3925	0	0	0	0	3925	4411	0	4411	8337
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	155	18	155	155	0	0	0	155	18	0	18	226654	0	0	0	0	226654	69779	0	69779	296433

○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 (奈良県)

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	
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
305	鉛化合物	6	2	28	0	6	0	0	6	1	1	2	0	14	0	0	14	21	1	22	36
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	762	0	762	762
332	砒素及びその無機化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	8	10	6	0	0	0	6	8	0	8	138	0	0	0	138	25367	0	25367	25505
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	1	27	1	10	0	0	11	1	0	1	10	206	0	0	216	28	0	28	244
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマル-ヘキサン	128	2	129	128	0	0	0	128	2	0	2	14575	0	0	0	14575	2298	0	2298	16873
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	129	0	149	125	4	0	0	129	0	0	0	1331	2	0	0	1332	0	0	0	1332
405	ほう素化合物	19	6	31	0	19	0	0	19	5	3	8	0	10226	0	0	10226	44	29	72	10299
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	549	43	592	592
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	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 (奈良県)

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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	281	1	283	283
411	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2715	0	0	0	2715	1902	0	1902	4617
412	マンガン及びその化合物	19	6	33	1	18	0	0	19	6	0	6	92	4213	0	0	4305	9769	0	9769	14074
413	無水フタル酸	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
438	メチルナフタレン	8	1	10	8	0	0	0	8	1	0	1	187	0	0	0	187	3900	0	3900	4087
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	1188	161	1957	994	197	0	2	1193	155	14	169	524352	18989	0	0	543341	781586	151	781737	1325077