

○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	29	0	19	0	0	19	1	2	3	0	4406	0	0	4406	260	70	330	4736
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	94	0	0	94	0	0	0	94	
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	3	0	0	3	29	0	29	32	
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	90	0	90	99	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	54	1100	0	1100	1154	
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	112	2	115	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	443	0	443	443	
34	3-イソシアナトメチル-3,5-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	6	0	6	6	
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	13	0	13	13	
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)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
53	エチルベンゼン	141	8	141	141	0	0	0	141	8	0	8	31747	0	0	31747	36073	0	36073	67820	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220	
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	4	0	0	4	14	0	14	18	
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	
60	エチレンジアミン四酢酸	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	580000	0	580000	580000	

○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

(2 / 5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	
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	15	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	156	17	189	156	0	0	0	156	17	0	17	85900	0	0	0	85900	55266	0	55266	141166
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	770	0	0	0	770	245	0	245	1015
87	クロム及び三価クロム化合物	5	3	31	0	5	0	0	5	3	0	3	0	85	0	0	85	7100	0	7100	7185
88	六価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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)	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	3500	0	3500	4100
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	40	0	40	40
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	130	0	0	0	130	1400	0	1400	1530
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	23	0	0	23	0	0	0	23
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ジオキサソ	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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

○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;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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	9	37	12	5	0	0	17	9	0	9	61430	2	0	0	61432	14830	0	14830	76262
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-クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5026	0	0	0	5026	0	0	0	5026
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	1	1	0	1	2
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
240	スチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10057	0	0	0	10057	1	0	1	10058
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	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	37	29	43	28	12	0	2	42	29	0	29	1233.1418	0.6276449	0	640	1873.7694449	58536.711	0	58536.711	60410.4804449
255	デカブ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
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トトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	220	0	220	220
262	テトラクロロエチレン	5	2	27	2	3	0	0	5	2	0	2	1730	2	0	0	1732	780	0	780	2512
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
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	2	27	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	2	282	0	282	284
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
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
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
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	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	3	28	3	5	0	0	8	3	0	3	51900	2	0	0	51902	3900	0	3900	55802
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	136	2	173	136	0	0	0	136	2	0	2	24767	0	0	0	24767	21550	0	21550	46317

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	75	2	111	75	0	0	0	75	2	0	2	6010	0	0	0	6010	4840	0	4840	10850
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
300	トルエン	158	18	158	158	0	0	0	158	18	1	19	201937	0	0	0	201937	91819	40	91859	293796
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	5	2	28	0	5	0	0	5	1	1	2	0	11	0	0	11	39	1	40	51
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	771	0	771	771
332	砒素及びその無機化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	144	0	0	0	144	33131	0	33131	33275
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	3	0	3	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	1	28	2	9	0	0	11	1	1	2	88	497	0	0	585	9000	220	9220	9805
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	132	2	133	132	0	0	0	132	2	0	2	14490	0	0	0	14490	2340	0	2340	16830
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	131	0	152	128	3	0	0	131	0	0	0	1338	2	0	0	1339	0	0	0	1339
405	ほう素化合物	20	4	30	0	20	0	0	20	3	3	6	0	1226	0	0	1226	43	15	58	1284
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	591	58	649	649

○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	
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	4	1	5	5
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
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	1	1	2	0	0	0	0	0	380	2	382	382
411	ホルムアルデヒド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4016	0	0	0	4016	1602	0	1602	5618
412	マンガン及びその化合物	20	5	33	1	19	0	0	20	5	0	5	100	3745	0	0	3845	11917	0	11917	15762
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
438	メチルナフタレン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	157	0	0	0	157	3900	0	3900	4057
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	49	0	49	49
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	合計	1202	165	2002	1016	189	0	2	1207	158	16	174	504106	10801	0	0	514907	887932	412	888345	1403252