

○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	20	2	28	0	20	0	0	20	1	1	2	0	3418	0	0	3418	1	0	1	3419
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	97	0	0	97	0	0	0	97	
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	9	0	0	9	3	0	3	12	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	8	8	0	8	15	
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	88	0	88	88	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	35	1200	0	1200	1235	
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	2	4	5	0	0	5	8	78	87	92	
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	765	0	765	765	
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	5	0	5	5	
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	30	0	30	30	
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	75	0	75	0	0	0	75	
53	エチルベンゼン	137	8	137	137	0	0	0	137	8	0	8	29566	0	0	29566	14151	0	14151	43717	
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	8	0	0	8	26	0	26	34	
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	2	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	4	0	0	4	0	0	0	4	
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	149000	0	149000	149000	
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	19	0	19	0	0	0	19	

○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		
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	155	14	185	155	0	0	0	155	14	0	14	67996	0	0	0	0	67996	28314	0	28314	96310
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	4	31	0	6	0	0	6	4	0	4	0	80	0	0	0	80	8457	0	8457	8537
88	六価クロム化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	0	480	2800	0	2800	3280
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	140	0	0	0	0	140	1700	0	1700	1840
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	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	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	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	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	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	0	2	0	0	0	2
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	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	53950	2	0	0	0	53952	12670	0	12670	66622
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	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	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	5542	0	0	0	5542	0	0	0	5542
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	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	8	0	8	8
240	スチレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	13920	0	0	0	13920	455	0	455	14376
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	26	42	26	13	0	2	41	26	0	26	943.5268	0.17507944	0	470	1413.70187944	22075.59114	0	22075.59114	23489.29301944
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
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	42	0	42	42
262	テトラクロロエチレン	5	1	28	2	3	0	0	5	1	0	1	3900	2	0	0	3902	300	0	300	4202
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	1	308	0	308	309
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	596	0	0	596	0	0	0	596
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
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	26	0	26	166
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	4	0	25	0	4	0	0	4	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	45580	2	0	0	45582	12200	0	12200	57782
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	135	2	169	135	0	0	0	135	2	0	2	14735	0	0	0	14735	31004	0	31004	45740
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	83	3	109	83	0	0	0	83	3	0	3	5833	0	0	0	5833	6666	0	6666	12499
298	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
300	トルエン	157	17	157	157	0	0	0	157	17	0	17	214638	0	0	0	214638	89890	0	89890	304528
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○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	
305	鉛化合物	6	1	28	0	6	0	0	6	1	0	1	0	13	0	0	13	23	0	23	36
308	ニッケル	0	0	3	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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1297	0	1297	1297
332	砒素及びその無機化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	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	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	22	0	0	0	22	23372	0	23372	23394
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	1	27	1	12	0	0	13	1	0	1	6	694	0	0	700	28	0	28	728
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	650	0	650	1630
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	18117	0	0	0	18117	2850	0	2850	20967
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	128	0	149	124	4	0	0	128	0	0	0	1662	2	0	0	1664	0	0	0	1664
405	ほう素化合物	20	6	31	0	20	0	0	20	5	3	8	0	12934	0	0	12934	44	15	59	12993
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	25	0	2	0	0	2	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	462	142	603	603
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	2	2	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	6	6	6

○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

(5 / 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	
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	151	1	153	153
411	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	3025	0	0	0	3025	1000	0	1000	4025
412	マンガン及びその化合物	18	6	33	1	17	0	0	18	6	0	6	100	3957	0	0	4057	10228	0	10228	14285
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
438	メチルナフタレン	8	1	11	8	0	0	0	8	1	0	1	146	0	0	0	146	1900	0	1900	2046
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	1205	158	1981	1008	199	0	2	1209	154	13	167	481078	21933	0	0	503010	403961	245	404206	907217