

○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 (鹿児島県)

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	34	1	55	0	34	0	0	34	1	0	1	0	1973	0	0	1973	220	0	220	2193
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
20	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	17200	0	17200	17202
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5472	0	5472	5472
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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)	16	1	48	0	16	0	0	16	1	0	1	0	98	0	0	98	1	0	1	99
53	エチルベンゼン	267	4	267	267	0	0	0	267	4	0	4	20623	0	0	0	20623	766	0	766	21389
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	2	0	2	2
71	塩化第二鉄	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	281	7	286	281	0	0	0	281	7	1	8	46705	0	0	0	46705	6668	1	6669	53373
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	89	0	89	90
87	クロム及び三価クロム化合物	19	4	55	1	18	0	0	19	4	0	4	6	55	0	0	62	2811	0	2811	2873
88	六価クロム化合物	15	0	48	1	14	0	0	15	0	0	0	3	21	0	0	23	0	0	0	23

○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 (鹿児島県)

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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17700	0	0	0	0	17700	0	0	0	17700
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)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル (別名フェンブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
132	コバルト及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	25	0	0	0	25	243	0	243	268
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	2	54	2	16	0	0	18	2	0	2	55	114	0	0	169	614	0	614	783	
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)	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
149	四塩化炭素	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
150	1,4-ジオキサン	12	0	46	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	1	48	1	6	0	0	7	1	0	1	27	2	0	0	29	1	0	1	30	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	950	0	950	2850	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16	2	52	4	12	0	0	16	2	0	2	23600	21	0	0	23621	27200	0	27200	50821	
197	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (鹿児島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2500	0	2500	2514
237	水銀及びその化合物	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
242	セレン及びその化合物	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	46	26	57	36	11	0	6	53	25	1	26	1368.24653	0.19135598	0	5655	7023.43788598	6357.0758	0.0006	6357.0764	13380.51428598
248	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	55	0	55	55
262	テトラクロロエチレン	6	1	48	1	5	0	0	6	1	0	1	90	2	0	0	92	810	0	810	902
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)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25	3	59	0	25	0	0	25	3	0	3	0	303	0	0	303	660	0	660	963
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	255	1	264	255	0	0	0	255	1	0	1	1027	0	0	0	1027	3300	0	3300	4327
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49	2	121	49	0	0	0	49	2	0	2	60	0	0	0	60	757	0	757	817

○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 (鹿児島県)

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	
300	トルエン	278	5	278	278	0	0	0	278	5	0	5	232204	0	0	0	232204	11610	0	11610	243814
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
305	鉛化合物	13	4	53	1	12	0	0	13	4	0	4	2	18	0	0	20	17860	0	17860	17880
308	ニッケル	2	3	7	0	2	0	0	2	2	1	3	0	9	0	0	9	326	2	328	336
309	ニッケル化合物	4	7	7	0	4	0	0	4	6	1	7	0	548	0	0	548	3473	2	3474	4022
325	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	6	0	6	6
332	砒素及びその無機化合物	24	1	48	0	24	1	0	25	1	0	1	0	366	920	0	1286	10	0	10	1296
343	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	3000	0	3000	3000
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	432	0	0	0	432	1070	0	1070	1502
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	2140	0	2140	2142
358	N-ターシャリーブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	3	53	2	31	0	0	33	3	0	3	20	15139	0	0	15159	520	0	520	15679
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	257	0	259	257	0	0	0	257	0	0	0	60082	0	0	0	60082	0	0	0	60082
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
400	ベンゼン	273	0	310	262	11	0	0	273	0	0	0	5397	11	0	0	5407	0	0	0	5407
405	ほう素化合物	47	3	53	1	47	0	0	48	3	0	3	2	84556	0	0	84558	4727	0	4727	89285
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	48	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	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 (鹿児島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5ページ)

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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
411	ホルムアルデヒド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	510	0	0	0	0	510	1602	0	1602
412	マンガン及びその化合物	37	4	60	0	37	0	0	37	4	0	4	0	2614	0	0	0	2614	2304	0	2304
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	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	3	0	3
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	54	3	65	54	0	0	0	54	3	0	3	3124	0	0	0	0	3124	58	0	58
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	90	0	0	0	90	8160	0	8160
	合計	2227	136	3452	1772	458	1	6	2237	133	4	137	416458	107835	920	0	525213	135790	4	135794	661007