

○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	2	53	1	33	0	0	34	2	0	2	1	1028	0	0	1029	1250	0	1250	2279
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1001	0	1001	1001
20	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	16500	0	16500	16506
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5395	0	5395	5395
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	730	0	730	730
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)	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	271	0	0	271	0	0	0	271
53	エチルベンゼン	262	5	262	262	0	0	0	262	5	0	5	17989	0	0	0	17989	1851	0	1851	19839
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	8	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	6	0	45	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	274	11	280	274	0	0	0	274	11	1	12	42624	0	0	0	42624	10158	1	10159	52783
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	152	0	152	152
87	クロム及び三価クロム化合物	17	5	52	2	16	0	0	18	4	1	5	2	172	0	0	175	2148	1	2149	2324
88	六価クロム化合物	14	0	45	1	13	0	0	14	0	0	0	1	123	0	0	124	0	0	0	124
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	6640	0	0	0	6640	0	0	0	6640

○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	
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)	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	211	0	0	211	1424	0	1424	1636
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	4	51	1	16	0	0	17	4	0	4	38	530	0	0	568	606	0	606	1173
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)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	4	0	44	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	1	45	1	4	0	0	5	1	0	1	25	1	0	26	1	0	1	28	
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	2700	0	0	2700	300	0	300	3000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	2	47	3	10	0	0	13	2	0	2	15240	16	0	15256	26200	0	26200	41456	
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(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	62	3000	0	3000	3062	

○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		
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5100	0	5100	5109	
237	水銀及びその化合物	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
243	ダイオキシン類	47	25	57	35	13	0	5	53	24	1	25	537.9953	0.0064657	0	5513.4	6051.4017657	5337.3985086	1.9	5339.2985086	11390.7002743	
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	17	0	17	17	
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) (別名フェニトチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
262	テトラクロロエチレン	5	1	45	1	4	0	0	5	1	0	1	100	5	0	0	105	1100	0	1100	1205	
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)	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	3	55	0	21	0	0	21	3	0	3	0	442	0	0	442	1310	0	1310	1752	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	707	0	0	707	0	0	0	707	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	44	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
281	トリクロロエチレン	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	260	2	266	260	0	0	0	260	2	0	2	898	0	0	0	898	1401	0	1401	2299	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	2	94	42	0	0	0	42	2	0	2	45	0	0	0	45	314	0	314	359	
300	トルエン	268	7	269	268	0	0	0	268	7	0	7	218560	0	0	0	218560	43800	0	43800	262360	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	

○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	
305	鉛化合物	10	4	49	0	10	0	0	10	4	0	4	0	17	0	0	17	8650	0	8650	8667
308	ニッケル	2	3	8	0	2	0	0	2	2	1	3	0	61	0	0	61	730	6	736	797
309	ニッケル化合物	4	5	7	1	4	0	0	5	4	1	5	13	680	0	0	693	5980	6	5986	6679
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
332	砒素及びその無機化合物	18	1	45	0	18	1	0	19	1	0	1	0	307	710	0	1017	5	0	5	1022
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3400	0	3400	3400
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	1490	0	1490	1502
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソ プロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	11	0	11	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	4	53	3	29	0	0	32	4	0	4	7	13671	0	0	13678	900	0	900	14578
382	ブromotriフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
386	ブromometan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
392	ノルマル-ヘキサン	260	0	262	260	0	0	0	260	0	0	0	57714	0	0	0	57714	0	0	0	57714
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	266	0	303	258	8	0	0	266	0	0	0	5198	8	0	0	5205	0	0	0	5205
405	ほう素化合物	45	6	53	1	45	0	0	46	6	0	6	1	84034	0	0	84035	6904	0	6904	90939
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	44	0	2	0	0	2	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 (鹿児島県)

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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	480	0	0	0	480	1001	0	1001	1481
412	マンガン及びその化合物	33	3	56	0	33	0	0	33	3	0	3	0	1023	0	0	1023	2592	0	2592	3615
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	5	0	5	5
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	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	48	2	57	48	0	0	0	48	2	0	2	2476	0	0	0	2476	69	0	69	2545
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	11	0	11	11
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	45	0	0	45	4813	0	4813	4858
	合計	2135	149	3302	1738	402	1	5	2146	143	7	150	377577	105540	710	0	483826	165325	14	165339	649165