

○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

(1 / 4 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	2	49	0	31	0	0	31	2	0	2	0	2563	0	0	2563	125	0	125	2688
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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	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
16	2-アミノエタノール	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	45	29	0	0	74	18204	0	18204	18278
25	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	7027	0	7027	7027
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
27	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	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	44	0	0	0	44	1610	0	1610	1654
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	1	41	0	8	0	0	8	1	0	1	0	55	0	0	55	1	0	1	56
40	エチルベンゼン	302	4	303	302	0	0	0	302	4	0	4	19383	0	0	0	19383	309	0	309	19692
43	エチレングリコール	2	40	42	0	2	0	0	2	40	3	43	0	4300	0	0	4300	62427	710	63137	67437
60	カドミウム及びその化合物	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	316	8	327	316	0	0	0	316	8	1	9	46597	0	0	0	46597	7282	2	7284	53881
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	2106	0	2106	2108
68	クロム及び三価クロム化合物	13	4	46	0	13	0	0	13	4	0	4	0	16	0	0	16	2130	0	2130	2146
69	六価クロム化合物	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
90	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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	1200	0	0	13200	0	0	0	13200
100	コバルト及びその化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	94	0	0	94	603	0	603	697
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	3	46	1	11	0	0	12	3	0	3	36	74	0	0	110	711	0	711	821
110	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)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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

(2 / 4 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;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
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	
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	920	0	920	1800
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	1	41	1	2	0	0	3	1	0	1	37	1	0	0	38	2	0	2	40
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	2	43	3	6	0	0	9	2	0	2	20600	34	0	0	20634	26700	0	26700	47334
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
155	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	4	0	4	4
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
175	水銀及びその化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	1	4	2	0	1	0	3	1	0	1	4500	0	200	0	4700	320	0	320	5020
178	セレン及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	ダイオキシン類	55	26	59	41	16	0	5	62	25	1	26	1375.0875	6.41352899	0	2731	4112.50102899	6715.21374	0.0022	6715.21594	10827.71696899
188	チオリン酸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	23	0	23	23
192	チオリン酸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	7	0	7	7
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
198	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	54	0	54	54
200	テトラクロロエチレン	2	1	41	1	1	0	0	2	1	0	1	150	1	0	0	151	600	0	600	751

排出年度：平成21年度

○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 / 4 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	
204	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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	2	52	0	16	0	0	16	2	0	2	0	416	0	0	416	149	0	149	565
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	1	133	71	0	0	0	71	1	0	1	134	0	0	0	134	1600	0	1600	1734
227	トルエン	316	6	318	316	0	0	0	316	6	1	7	152671	0	0	0	152671	25930	1	25931	178603
230	鉛及びその化合物	6	3	44	0	6	0	0	6	3	0	3	0	14	0	0	14	13510	0	13510	13524
231	ニッケル	3	3	8	0	3	0	0	3	3	0	3	0	127	0	0	127	4330	0	4330	4457
232	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	714	0	0	714	6003	0	6003	6718
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
246	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	3	0	3	3
252	砒素及びその無機化合物	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	444	0	0	444	0	0	0	444
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
260	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	2900	0	2900	2900
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1113	0	0	0	1113	1400	0	1400	2513
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	221	2	0	0	223	4870	0	4870	5093
275	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	3	44	2	23	0	0	25	3	0	3	323	17218	0	0	17541	1719	0	1719	19260
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15900	0	0	0	15900	0	0	0	15900
299	ベンゼン	304	0	341	300	4	0	0	304	0	0	0	5977	6	0	0	5983	0	0	0	5983
304	ほう素及びその化合物	40	5	46	1	40	0	0	41	5	0	5	1	86950	0	0	86951	1408	0	1408	88359
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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
308	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
309	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	1	0	1	1
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	1580	0	1580	1582

排出年度：平成21年度

○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

(4 / 4 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	
311	マンガン及びその化合物	29	3	50	0	29	0	0	29	3	0	3	0	1502	0	0	1502	834	0	834	2336
313	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
314	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
319	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
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	37	0	37	577
329	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	9	0	9	9
330	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	11	0	11	11
335	アルファ-メチルステレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	265	0	265	288
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	1658	173	2802	1377	288	1	5	1671	172	6	178	292855	115885	200	0	408939	209343	713	210055	618994