

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	2	48	0	33	0	0	33	2	0	2	0	2669	0	0	2669	190	0	190	2859
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	1601	0	1601	1601
16	2-アミノエタノール	3	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	6120	450	0	0	6570	20533	0	20533	27103
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	5734	0	5734	5734
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	840	0	840	918
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	42	0	8	0	0	8	1	0	1	0	30	0	0	30	0	0	0	31
40	エチルベンゼン	327	2	329	327	0	0	0	327	2	0	2	20438	0	0	0	20438	259	0	259	20697
43	エチレングリコール	3	31	33	1	2	0	0	3	31	2	33	34	5700	0	0	5734	47530	370	47900	53634
49	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	58	0	58	58
50	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	67	0	67	67
60	カドミウム及びその化合物	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
63	キシレン	345	10	354	345	0	0	0	345	10	2	12	44270	0	0	0	44270	9840	5	9845	54114
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1913	0	1913	1916
68	クロム及び三価クロム化合物	13	4	48	0	13	0	0	13	4	0	4	0	56	0	0	56	2300	0	2300	2356
69	六価クロム化合物	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
85	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	6850	0	0	0	6850	0	0	0	6850
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)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	64000	1400	0	0	65400	0	0	0	65400
100	コバルト及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	191	0	0	191	603	1	603	794

○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)

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	3	47	1	13	0	0	14	3	0	3	83	74	0	0	157	547	0	547	704
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)	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	280	0	0	0	280	2100	0	2100	2380
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	42	1	2	0	0	3	1	0	1	33	1	0	0	34	2	0	2	35
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	62	0	62	7362
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	4	46	5	8	0	0	13	4	0	4	22604	27	0	0	22630	37060	0	37060	59690
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	17	0	17	17
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	3200	0	3200	3200
175	水銀及びその化合物	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1400	0	1400	1402
177	スチレン	3	1	4	2	0	1	0	3	1	0	1	2000	0	480	0	2480	450	0	450	2930
178	セレン及びその化合物	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	62	29	62	48	17	0	7	72	28	1	29	2356.788 425	26.61114 47	0	2803.6	5186.999 5697	4328.796 058	1.4	4330.196 058	9517.195 6277
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)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

○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)

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	
188	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	28	0	28	28
192	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	7	0	7	7
193	チオりん酸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
200	テトラクロロエチレン	4	2	43	2	2	0	0	4	2	0	2	5460	1	0	0	5461	1630	0	1630	7091
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)	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	15	4	52	0	15	0	0	15	4	0	4	0	253	0	0	253	426	0	426	679
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	5	1	42	1	4	0	0	5	1	0	1	2	4	0	0	6	2	0	2	8
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80	1	129	80	0	0	0	80	1	0	1	162	0	0	0	162	1900	0	1900	2062
227	トルエン	339	7	340	339	0	0	0	339	7	1	8	191283	0	0	0	191283	37360	1	37361	228643
230	鉛及びその化合物	8	4	46	0	8	0	0	8	4	0	4	0	21	0	0	21	22995	0	22995	23016
231	ニッケル	4	4	8	0	4	0	0	4	4	1	5	0	412	0	0	412	7981	2	7983	8395
232	ニッケル化合物	4	6	6	0	4	0	0	4	6	0	6	0	242	0	0	242	2899	0	2899	3141
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	3	4	0	1	1	0	2	3	0	3	0	0	350	0	350	1130	0	1130	1480
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	9	0	9	9
252	砒素及びその無機化合物	14	1	43	0	14	0	0	14	1	0	1	0	323	0	0	323	130	0	130	453
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	4000	0	4000	4000
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	6060	0	6060	6063
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1215	0	0	0	1215	1340	0	1340	2555
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	402	2	0	0	404	4360	0	4360	4764
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	22	4	46	3	21	0	0	24	4	0	4	277	19785	0	0	20062	9218	0	9218	29280
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
299	ベンゼン	328	0	366	324	4	0	0	328	0	0	0	4545	3	0	0	4548	0	0	0	4548

排出年度：平成19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;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	
304	ほう素及びその化合物	37	5	47	1	37	0	0	38	5	0	5	4	93217	0	0	93220	2520	0	2520	95740
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	41	0	2	0	0	2	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	1	0	1	1
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	1	0	1	1
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	2	0	2	2
310	ホルムアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
311	マンガン及びその化合物	29	3	49	0	29	0	0	29	3	0	3	0	1669	0	0	1669	1013	0	1013	2682
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	760	0	0	0	760	51	0	51	811
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	17	0	17	17
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	8	0	8	8
335	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
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	170	0	0	170	780	0	780	950
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
	合計	1801	189	2934	1501	307	2	7	1817	187	8	195	388104	126770	830	0	515704	253248	378	253626	769331