

○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;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	33	3	49	0	33	0	0	33	3	0	3	0	2186	0	0	2186	136	0	136	2322
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	7	8	2	2	0	0	4	7	0	7	124	372	0	0	496	19885	0	19885	20381
24	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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	42	0	42	53
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	74	0	0	0	74	1060	0	1060	1134
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)	9	1	41	0	9	0	0	9	1	0	1	0	9	0	0	9	0	0	0	10
40	エチルベンゼン	322	4	324	322	0	0	0	322	4	0	4	16846	0	0	0	16846	570	0	570	17416
43	エチレングリコール	2	28	30	0	2	0	0	2	28	2	30	0	4000	0	0	4000	46952	530	47482	51482
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	48	0	48	60
60	カドミウム及びその化合物	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	333	8	340	333	0	0	0	333	8	1	9	38525	0	0	0	38525	6849	2	6851	45375
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4	0	0	4	2609	0	2609	2613
68	クロム及び三価クロム化合物	11	5	48	0	11	0	0	11	5	0	5	0	60	0	0	60	2298	0	2298	2359
69	六価クロム化合物	9	1	41	0	9	0	0	9	1	0	1	0	51	0	0	51	9	0	9	59
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	7370	0	0	0	7370	0	0	0	7370
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	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	17000	1700	0	0	18700	0	0	0	18700
100	コバルト及びその化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	273	0	0	273	640	0	640	913
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	34	51	0	0	85	604	0	604	689

○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;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	
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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	900	0	900	4500
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	3	44	4	8	0	0	12	3	0	3	17200	45	0	0	17245	23304	0	23304	40549
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	11	0	11	11
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	3	0	3	3
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	16	0	16	16
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	4600	0	4600	4600
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	2	1	3	1	0	1	0	2	1	0	1	630	0	200	0	830	400	0	400	1230
178	セレン及びその化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	58	26	62	43	15	0	7	65	25	1	26	1726.56537	12.01187957	0	3349	5087.57724957	3973.5629	0.0037	3973.5666	9061.14384957
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) (別名クオルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	6	0	6	6
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
200	テトラクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	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

(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;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	
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	40	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。)	17	4	51	0	17	0	0	17	4	0	4	0	217	0	0	217	368	0	368	585
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	40	0	1	0	0	1	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	40	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	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	76	2	128	76	0	0	0	76	2	0	2	139	0	0	0	139	1501	0	1501	1639
227	トルエン	333	6	334	333	0	0	0	333	6	1	7	150179	0	0	0	150179	21240	2	21242	171420
230	鉛及びその化合物	8	3	44	0	8	0	0	8	3	0	3	0	13	0	0	13	16220	0	16220	16233
231	ニッケル	4	4	9	0	4	0	0	4	4	1	5	0	389	0	0	389	4927	1	4928	5317
232	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	0	5	0	340	0	0	340	4022	0	4022	4362
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	433	0	0	433	0	0	0	433
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	3300	0	3300	3300
266	フェノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	36	12	0	0	48	4848	0	4848	4896
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1110	0	0	0	1110	1070	0	1070	2180
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	403	5340	0	5340	5743
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	17	0	17	17
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	5	46	4	21	0	0	25	5	0	5	653	19612	0	0	20265	7544	0	7544	27809
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	16300	0	0	0	16300	0	0	0	16300
299	ベンゼン	318	0	356	314	4	0	0	318	0	0	0	4350	3	0	0	4353	0	0	0	4353
304	ほう素及びその化合物	40	6	48	0	40	0	0	40	6	0	6	0	88522	0	0	88522	2080	0	2080	90602
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	21	0	21	26
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	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	760	2	0	0	762	2850	0	2850	3612

排出年度：平成20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	30	3	49	0	30	0	0	30	3	0	3	0	2177	0	0	2177	807	0	807	2984
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	680	0	0	0	680	46	0	46	726
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	13	0	13	13
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	7	0	7	7
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	130	0	0	130	573	0	573	703
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	1	0	1	1
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	4300	0	4300	4300
	合計	1750	176	2862	1453	304	1	7	1765	175	6	181	276045	120673	200	0	396918	199235	534	199769	596687