

○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	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	24	4	32	0	24	0	0	24	4	0	4	0	1835	0	0	1835	5102	0	5102	6937
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
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	16300	0	16300	16318
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	7100	0	7100	7100
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
40	エチルベンゼン	301	1	311	301	0	0	0	301	1	0	1	8899	0	0	0	8899	120	0	120	9019
43	エチレングリコール	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	7200	0	0	7200	13600	440	14040	21240
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	50	0	50	50
60	カドミウム及びその化合物	3	1	29	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	4
63	キシレン	355	4	359	355	0	0	0	355	4	0	4	32854	0	0	0	32854	3260	0	3260	36114
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	6200	0	6200	6203
68	クロム及び三価クロム化合物	11	4	31	0	11	0	0	11	4	0	4	0	57	0	0	57	10423	0	10423	10479
69	六価クロム化合物	3	1	29	0	3	0	0	3	1	0	1	0	4	0	0	4	140	0	140	144
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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)	0	1	27	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14000	1500	0	0	15500	0	0	0	15500

○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	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	
100	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	390	0	0	390	1802	0	1802	2192
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	3	31	0	7	0	0	7	3	0	3	0	28	0	0	28	1100	0	1100	1128
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)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	28	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1	0	1	27
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15600	0	0	0	15600	1200	0	1200	16800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	30	3	3	0	0	6	2	0	2	37900	2	0	0	37902	21200	0	21200	59102
151	ジチオりん酸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	15	0	15	15
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	19	0	19	19
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
175	水銀及びその化合物	1	0	29	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	1700	0	5000	0	6700	450	0	450	7150
178	セレン及びその化合物	1	0	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	45	19	50	38	12	0	6	56	18	1	19	3133.199 89032	31.19697 61	0	7170	10334.39 686642	4226.790 463	0.075	4226.865 463	14561.26 232942

○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;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	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	21	0	21	21
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	17	0	17	17
200	テトラクロロエチレン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	3	33	0	10	0	0	10	3	0	3	0	195	0	0	195	506	0	506	701
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	28	1	2	0	0	3	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	11	8	0	0	0	8	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
227	トルエン	353	4	353	353	0	0	0	353	4	0	4	173536	0	0	0	173536	18211	0	18211	191747
230	鉛及びその化合物	5	5	33	0	5	0	0	5	5	0	5	0	32	0	0	32	36562	0	36562	36593
231	ニッケル	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	392	0	0	392	11910	0	11910	12302
232	ニッケル化合物	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	127	0	0	127	1830	0	1830	1957
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	0	0	0	4400
252	砒素及びその無機化合物	11	1	29	0	11	0	0	11	1	0	1	0	276	0	0	276	6	0	6	282
253	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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1039	0	0	0	1039	4940	0	4940	5979
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	392	3	0	0	395	6316	0	6316	6711
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	2	30	3	15	0	0	18	2	0	2	620	32800	0	0	33420	14031	0	14031	47451
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	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000

○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;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	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	
299	ベンゼン	354	0	379	352	2	0	0	354	0	0	0	8270	0	0	0	8270	0	0	0	8270
304	ほう素及びその化合物	25	3	30	0	25	0	0	25	3	0	3	0	97323	0	0	97323	3570	0	3570	100893
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	3	3
311	マンガン及びその化合物	16	6	35	0	16	0	0	16	6	0	6	0	525	0	0	525	3098	0	3098	3623
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n-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	50	0	50	810
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	67	0	67	67
335	α-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	540	0	540	670
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
合計		1600	107	2337	1431	177	2	6	1616	106	2	108	348613	142833	9400	0	500846	193472	440	193912	694758