

○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	25	4	35	0	25	0	0	25	4	0	4	0	2358	0	0	2358	5033	0	5033	7391
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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
16	2-アミノエタノール	4	5	6	3	3	0	0	6	5	0	5	2826	8	0	0	2834	97508	0	97508	100341
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	43	0	43	43
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	2470	0	2470	2492
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	1	30	0	3	0	0	3	1	0	1	0	10	0	0	10	1	0	1	10
40	エチルベンゼン	339	1	350	339	0	0	0	339	1	0	1	11896	0	0	0	11896	140	0	140	12036
43	エチレングリコール	3	31	33	1	2	0	0	3	31	2	33	59	7600	0	0	7659	52465	670	53135	60794
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	260	0	260	1760
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	71	0	71	71
60	カドミウム及びその化合物	5	1	31	0	5	0	0	5	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	368	6	372	368	0	0	0	368	6	0	6	37807	0	0	0	37807	5730	0	5730	43537
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	15	0	0	15	3123	0	3123	3138
68	クロム及び三価クロム化合物	11	5	34	0	11	0	0	11	5	0	5	0	130	0	0	130	4922	0	4922	5052

○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	
69	六価クロム化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	29	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	13000	6600	0	0	19600	0	0	0	19600
100	コバルト及びその化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	573	0	0	573	2646	0	2646	3219
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1211	0	0	0	1211	2300	0	2300	3511
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	5	36	1	8	0	0	9	5	0	5	7	37	0	0	44	973	0	973	1017
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	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	29	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	29	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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	29	0	5	0	0	5	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)	2	1	30	1	1	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	1	0	1	29
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	1100	0	1100	13600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	33	3	4	0	0	7	3	0	3	29800	1	0	0	29801	30700	0	30700	60501
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

○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	
155	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	21	0	21	21
175	水銀及びその化合物	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
177	スチレン	3	2	4	2	0	1	0	3	2	0	2	940	0	5300	0	6240	640	0	640	6880
178	セレン及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	40	19	46	32	12	0	8	52	18	1	19	1418.5127	1.15556534	0	6532.5	7952.16826534	3695.2100043	0.19	3695.4000043	11647.56826964
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(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	18	0	18	18
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	14	0	14	14
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	3	0	3	3
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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	29	0	1	0	0	1	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

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		
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	29	0	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	4	38	0	10	0	0	10	4	0	4	0	320	0	0	320	1267	0	1267	1587	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	29	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	29	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	30	1	2	0	0	3	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	113	3	154	113	0	0	0	113	3	0	3	176	0	0	0	176	5300	0	5300	5476	
227	トルエン	365	4	365	365	0	0	0	365	4	0	4	213101	0	0	0	213101	25510	0	25510	238611	
230	鉛及びその化合物	6	6	36	0	6	0	0	6	6	0	6	0	30	0	0	30	50552	0	50552	50582	
231	ニッケル	4	4	6	0	4	0	0	4	3	1	4	0	251	0	0	251	7530	3	7533	7784	
232	ニッケル化合物	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	351	0	0	351	2680	0	2680	3031	
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	2	3	0	1	1	0	2	2	0	2	0	0	4700	0	4700	329	0	329	5029	
252	砒素及びその無機化合物	14	1	31	0	14	0	0	14	1	0	1	0	239	0	0	239	7	0	7	246	
253	ヒドラジン	1	0	1	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	3800	0	3800	3800	
266	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	4170	0	4170	4178	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	3210	0	3210	3323	
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	532	2	0	0	534	6220	0	6220	6754	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	6	35	4	19	0	0	23	6	0	6	573	25250	0	0	25823	18315	0	18315	44138	
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000	
299	ベンゼン	350	0	377	347	3	0	0	350	0	0	0	5290	0	0	0	5290	0	0	0	5290	
304	ほう素及びその化合物	30	6	37	1	30	0	0	31	6	0	6	1	103613	0	0	103615	3491	0	3491	107106	

○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		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	680	0	680	683	
311	マンガン及びその化合物	19	5	36	0	19	0	0	19	5	0	5	0	774	0	0	774	2475	0	2475	3249	
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	51	0	51	811	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	37	0	37	37	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	13	0	13	13	
335	α-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	200	0	0	200	810	0	810	1010	
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	4100	0	4100	4100	
合 計		1810	180	2674	1598	223	2	8	1831	178	4	182	372331	148381	10000	0	530712	356890	673	357564	888275	