

○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（香川県）

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	3	35	3	14	0	1	18	3	1	4	324	6517	0	740	7581	210473	59	210532	218113
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	275	0	0	0	275	11260	0	11260	11535
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	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	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4816	0	4816	4816
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	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。)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	36400	0	36400	36400
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	168	7	168	168	0	0	0	168	7	0	7	657169	0	0	0	657169	16660	0	16660	673829
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
43	エチレングリコール	7	32	37	5	2	0	0	7	32	2	34	8215	204	0	0	8419	84324	120	84444	92863
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
60	カドミウム及びその化合物	3	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	46	56	0	0	102	0	0	0	102

○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（香川県）

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	
63	キシレン	208	18	219	208	1	0	0	209	18	0	18	1678620	0	0	0	1678620	109696	0	109696	1788316
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	8	4	36	2	6	0	0	8	3	1	4	20	2	0	0	22	2040	30	2070	2092
69	六価クロム化合物	7	5	35	0	7	0	0	7	4	1	5	0	1	0	0	1	2924	1	2925	2925
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1100	0	1100	1280
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
100	コバルト及びその化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	8	340	0	0	348	6200	0	6200	6548
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	992	0	0	0	992	610	0	610	1602
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	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	30	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)	0	0	29	0	0	0	0	0	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（香川県）

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		
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	7000	0	7000	16500	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	6	40	11	1	0	0	12	5	2	7	72880	3	0	0	72883	10120	261	10381	83264	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	58300	0	0	0	58300	14200	0	14200	72500	
175	水銀及びその化合物	1	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	2	9	0	0	11	0	0	0	11	
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	1	0	6	0	0	0	6		
177	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	46320	0	0	0	46320	12810	0	12810	59130	
178	セレン及びその化合物	2	0	29	1	2	0	0	3	0	0	0	4700	580	0	0	5280	0	0	0	5280	
179	ダイオキシン類	80	50	86	67	16	0	3	86	48	3	51	1715.469 6837	2.737259 52992	0	470.61	2188.816 9432299 2	12257.41 97669	2.490063	12259.90 98299	14448.72 6773129 92	
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175	
200	テトラクロロエチレン	7	1	34	5	2	0	0	7	1	0	1	315260	0	0	0	315260	330	0	330	315590	
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)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	1	32	1	7	0	0	8	0	1	1	250	1404	0	0	1654	0	5	5	1659	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	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（香川県）

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		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	29	0	1	0	0	1	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	32	3	0	0	0	3	0	0	0	131300	0	0	0	131300	0	0	0	131300	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	1	124	91	0	0	0	91	1	0	1	56	0	0	0	56	22	0	22	78	
227	トルエン	236	37	239	236	1	0	0	237	37	0	37	2767461	0	0	0	2767461	527800	0	527800	3295261	
230	鉛及びその化合物	4	7	38	3	2	0	0	5	7	1	8	461	530	0	0	991	6079	4	6083	7074	
231	ニッケル	1	4	7	1	0	0	0	1	2	2	4	4	0	0	0	4	220	133	353	357	
232	ニッケル化合物	3	4	7	2	3	0	0	5	3	2	5	72	1910	0	0	1982	132420	22	132442	134424	
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450000	0	0	0	450000	0	0	0	450000	
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2540	0	2540	2540	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	29	1	2	0	0	3	0	0	0	81	1200	0	0	1281	0	0	0	1281	
253	ヒドラジン	3	0	5	2	3	0	0	5	0	0	0	312	1403	0	0	1715	0	0	0	1715	
259	ピリジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	32	0	32	542	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4800	0	4800	4802	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5270	0	5270	5270	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	30	0	26	1	0	27	0	0	0	0	23802	3	0	23805	0	0	0	23805	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
299	ベンゼン	151	2	181	151	0	0	0	151	2	0	2	100019	0	0	0	100019	25490	0	25490	125509	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73	
304	ほう素及びその化合物	25	5	36	0	24	1	0	25	5	3	8	0	17560	0	0	17560	10287	3710	13997	31557	

○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（香川県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 5 ページ)

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		
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	3	0	3
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	800	19	0	0	819	16	0	16	835	
311	マンガン及びその化合物	17	3	35	3	14	0	0	17	3	0	3	604	5958	0	0	6562	309031	0	309031	315593	
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	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	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	100	3005	0	0	3105	12000	0	12000	15105	
合 計		1147	233	2055	1000	166	2	4	1172	224	19	243	6361068	64549	3	740	6426360	1580437	4343	1584780	8011140	