

○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（長崎県）

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	35	2	45	1	34	0	0	35	1	1	2	53	3726	0	0	3779	1100	2	1102	4881
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	400	0	0	0	400	66910	0	66910	67310
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)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
40	エチルベンゼン	246	13	246	246	0	0	0	246	13	0	13	772716	0	0	0	772716	28351	0	28351	801067
43	エチレングリコール	4	21	22	1	3	0	0	4	21	0	21	470	239	0	0	709	45940	0	45940	46649
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
60	カドミウム及びその化合物	3	0	44	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	260	18	263	260	0	0	0	260	18	0	18	1586387	0	0	0	1586387	63024	0	63024	1649411
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	240	0	0	0	240	0	950	950	1190
68	クロム及び三価クロム化合物	6	4	47	0	6	0	0	6	4	0	4	0	41	0	0	41	6274	0	6274	6315
69	六価クロム化合物	4	5	49	1	3	0	0	4	5	0	5	71	7	0	0	78	5312	0	5312	5390
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2910	0	0	0	2910	9	0	9	2919
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	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	43	0	4	0	0	4	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135

○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（長崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 3 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	
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	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	43	0	1	0	0	1	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	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	43	1	3	0	0	4	1	0	1	270	3	0	0	273	790	0	790	1063
175	水銀及びその化合物	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41270	0	0	0	41270	0	0	0	41270
178	セレン及びその化合物	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	36	19	45	24	15	0	4	43	19	0	19	254.96196	1.348594	0	1290	1546.310554	3140.8068	0	3140.8068	4687.117354
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
200	テトラクロロエチレン	2	1	44	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	1700	89	0	89	1789
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	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1	45	0	10	0	0	10	1	0	1	0	19	0	0	19	3500	0	3500	3519
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	43	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	43	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	1	45	1	2	0	0	3	1	0	1	10000	1	0	0	10001	6300	0	6300	16301
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	63	0	164	63	0	0	0	63	0	0	0	1974	0	0	0	1974	0	0	0	1974

排出年度:平成18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（長崎県）

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	
227	トルエン	255	18	257	255	0	0	0	255	18	0	18	541704	0	0	0	541704	140031	0	140031	681735
230	鉛及びその化合物	8	5	49	1	7	0	0	8	5	0	5	15	10	0	0	25	1604	0	1604	1629
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
252	砒素及びその無機化合物	5	0	44	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	10000	0	10000	10000
266	フェノール	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	51	0	51	1651
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	4	50	4	15	0	0	19	4	0	4	1763	13842	0	0	15605	32606	0	32606	48210
299	ベンゼン	228	0	270	226	2	0	0	228	0	0	0	3871	1	0	0	3872	0	0	0	3872
304	ほう素及びその化合物	29	0	42	0	29	0	0	29	0	0	0	0	16637	0	0	16637	0	0	0	16637
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	37000	5200	42200	42205
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6
311	マンガン及びその化合物	28	5	47	2	26	0	0	28	5	0	5	1700	3612	0	0	5312	25190	0	25190	30502
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	81	2	84	84
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	7000	0	7000	7000
合計		1293	142	2547	1099	199	0	4	1302	140	4	144	2972258	38371	0	0	3010629	512566	6154	518719	3529348