

○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	32	2	41	1	31	0	0	32	1	1	2	60	3102	0	0	3162	1300	2	1302	4464
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	21000	0	21000	21000
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。)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	5585	0	0	0	5585	31560	0	31560	37145
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
40	エチルベンゼン	262	13	262	262	0	0	0	262	13	0	13	818577	0	0	0	818577	31942	0	31942	850519
43	エチレングリコール	3	23	25	1	2	0	0	3	23	0	23	1600	132	0	0	1732	51030	0	51030	52762
60	カドミウム及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	275	18	280	275	0	0	0	275	18	0	18	1712377	0	0	0	1712377	65257	0	65257	1777634
68	クロム及び三価クロム化合物	6	5	45	0	6	0	0	6	5	0	5	0	91	0	0	91	7672	0	7672	7763
69	六価クロム化合物	5	3	43	1	4	0	0	5	3	0	3	20	5	0	0	25	1561	0	1561	1585
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	9	0	9	16
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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	57	0	0	0	57	720	0	720	777
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1	40	0	4	0	0	4	1	0	1	0	17	0	0	17	1300	0	1300	1317
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)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	39	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（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	
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	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)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	39	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)	5	1	40	1	4	0	0	5	1	0	1	320	3	0	0	323	820	0	820	1143
175	水銀及びその化合物	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63000	0	0	0	63000	0	0	0	63000
178	セレン及びその化合物	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	32	20	38	25	10	0	2	37	20	1	21	555.1455 4	0.054016 16	0	1030	1585.199 55616	2290.918	0.058	2290.976	3876.175 55616
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
200	テトラクロロエチレン	2	0	39	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)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	1	41	0	9	0	0	9	1	0	1	0	106	0	0	106	2400	0	2400	2506
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	1	40	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	8800	0	8800	8801
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	73	0	177	73	0	0	0	73	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
227	トルエン	273	16	274	273	0	0	0	273	16	0	16	455258	0	0	0	455258	50949	0	50949	506207
230	鉛及びその化合物	11	4	44	1	10	0	0	11	4	0	4	9	149	0	0	158	287	0	287	445
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1753	0	1753	1753
252	砒素及びその無機化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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	
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
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	9300	0	9300	9300
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	4	45	4	15	0	0	19	4	0	4	2666	13396	0	0	16062	34809	0	34809	50871
299	ベンゼン	248	0	284	245	3	0	0	248	0	0	0	3764	1	0	0	3766	0	0	0	3766
304	ほう素及びその化合物	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	13313	0	0	13313	0	0	0	13313
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	39	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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	35000	230	35230	35236
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	7
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
311	マンガン及びその化合物	21	4	43	1	20	0	0	21	4	0	4	330	1126	0	0	1456	5189	0	5189	6645
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28	2	30	30
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	5700	0	5700	5700
合 計		1358	135	2495	1171	192	0	2	1365	134	5	139	3063850	31496	0	0	3095347	371888	234	372122	3467469