

○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	20	4	38	1	19	0	0	20	4	0	4	55	1461	0	0	1516	1211	0	1211	2727
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	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32300	0	32300	32300
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	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	336	7	336	336	0	0	0	336	7	0	7	607462	0	0	0	607462	18937	0	18937	626399
43	エチレングリコール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	581	0	0	581	11000	0	11000	11581
60	カドミウム及びその化合物	2	2	36	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	1	0	1	5
63	キシレン	357	21	359	357	0	1	0	358	21	0	21	1859763	0	7	0	1859769	76290	0	76290	1936059
68	クロム及び三価クロム化合物	4	7	40	0	4	0	0	4	7	0	7	0	38	0	0	38	5696	0	5696	5735
69	六価クロム化合物	3	4	40	1	2	0	0	3	4	0	4	15	1	0	0	16	12370	0	12370	12386
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	900	0	0	0	900	44000	0	44000	44900
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	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	35	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	35	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	35	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	35	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)	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	35	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

(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		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	35	0	0	0	0	0	0	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	0	37	2	2	0	0	4	0	0	0	144	1	0	0	145	0	0	0	145	
175	水銀及びその化合物	1	1	35	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	39736	0	0	0	39736	99	0	99	39835	
178	セレン及びその化合物	1	0	35	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	86	55	91	74	15	0	18	107	55	1	56	9096.071 853	0.493376 38	0	4708.429	13804.99 422938	16046.97 661	0.018	16046.99 461	29851.98 883938	
200	テトラクロロエチレン	0	0	35	0	0	0	0	0	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)	1	0	35	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。)	10	4	38	1	9	0	0	10	4	0	4	250	105	0	0	355	3101	0	3101	3456	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	1	36	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	450	0	450	500	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
227	トルエン	343	14	343	343	0	1	0	344	14	0	14	546615	0	5	0	546620	47101	0	47101	593721	
230	鉛及びその化合物	7	4	38	2	6	0	0	8	4	0	4	170	266	0	0	436	2067	0	2067	2503	
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1005	0	1005	1005	
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1050	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	190	0	190	205	
252	砒素及びその無機化合物	3	2	36	0	3	0	0	3	2	0	2	0	14	0	0	14	3	0	3	16	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	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	16	6	40	2	15	0	0	17	6	1	7	190	7135	0	0	7325	229580	3000	232580	239905	
299	ベンゼン	332	0	365	330	2	0	0	332	0	0	0	4467	1	0	0	4468	0	0	0	4468	

排出年度:平成13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	
304	ほう素及びその化合物	9	1	29	0	9	0	0	9	1	0	1	0	3995	0	0	3995	170	0	170	4165
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	35	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	26000	110	26110	26111
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	5	0	0	5	3	0	3	8
311	マンガン及びその化合物	16	6	39	0	16	0	0	16	6	0	6	0	664	0	0	664	12114	0	12114	12778
合 計		1588	155	2539	1471	122	2	18	1613	155	3	158	3059905	14277	12	0	3074193	533138	3110	536248	3610442