

○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

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	30	1	47	0	29	1	0	30	0	1	1	0	3741	13	0	3754	0	3	3	3757
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	4400	0	4400	4400
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。)	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	1381	0	0	0	1381	77300	0	77300	78681
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)	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
40	エチルベンゼン	225	12	225	225	0	0	0	225	12	0	12	868254	0	0	0	868254	32663	0	32663	900917
43	エチレングリコール	3	18	19	1	2	0	0	3	18	1	19	290	150	0	0	440	36450	40	36490	36930
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3790	0	0	0	3790	270	0	270	4060
60	カドミウム及びその化合物	5	1	47	0	5	0	0	5	1	0	1	0	7	0	0	7	45	0	45	52
63	キシレン	235	15	250	235	0	0	0	235	15	0	15	1804948	0	0	0	1804948	70992	0	70992	1875940
68	クロム及び三価クロム化合物	4	5	52	0	4	0	0	4	5	0	5	0	27	0	0	27	11390	0	11390	11417
69	六価クロム化合物	3	3	48	0	3	0	0	3	3	0	3	0	10	0	0	10	4470	0	4470	4480
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	32	0	32	4232
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	45	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	0	1	21	0	0	0	21	780	0	780	801
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	45	0	4	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	45	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	45	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	45	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)	3	0	45	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	45	0	3	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	45	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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	46	1	3	0	0	4	1	1	2	210	3	0	0	213	390	3	393	606
175	水銀及びその化合物	1	0	45	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	60500	0	0	0	60500	0	0	0	60500
178	セレン及びその化合物	3	0	45	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	40	21	48	26	17	0	4	47	21	1	22	549.9669	21.12135489	0	576	1147.08825489	2608.15963	0.02	2608.17963	3755.26788489
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
200	テトラクロロエチレン	4	0	46	1	3	0	0	4	0	0	0	1600	1	0	0	1601	0	0	0	1601
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)	2	0	45	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	1	47	0	8	0	0	8	1	0	1	0	47	0	0	47	4500	0	4500	4547
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	45	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	45	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	1	47	1	3	0	0	4	1	0	1	22000	2	0	0	22002	2000	0	2000	24002
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49	0	138	49	0	0	0	49	0	0	0	1764	0	0	0	1764	0	0	0	1764
227	トルエン	234	16	235	234	0	0	0	234	16	0	16	518164	0	0	0	518164	112390	0	112390	630554
230	鉛及びその化合物	6	3	50	1	5	0	0	6	3	0	3	27	8	0	0	35	127	0	127	162
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1940	0	1940	1940
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
252	砒素及びその無機化合物	4	0	46	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
258	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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	2	1	9	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	60	0	60	6760
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	3	52	4	10	0	0	14	3	0	3	2546	9730	0	0	12276	21200	0	21200	33476
299	ベンゼン	211	0	253	208	3	0	0	211	0	0	0	4117	2	0	0	4119	0	0	0	4119
304	ほう素及びその化合物	24	0	45	0	23	1	0	24	0	0	0	0	13476	78	0	13554	0	0	0	13554
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	45	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	6	0	0	6	41000	1400	42400	42406
311	マンガン及びその化合物	29	6	51	2	26	1	0	29	6	0	6	1610	3279	19	0	4908	32450	0	32450	37358
346	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	82	3	85	85
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

○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

( 3 / 3 ページ)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
	合計	1182	132	2513	1003	180	3	4	1190	131	6	137	3303687	30615	110	0	3334412	502596	1450	504046	3838458