

○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	29	1	51	0	28	1	0	29	0	1	1	0	4623	39	0	4662	0	3	3	4665
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	16000	0	16000	16000
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	1458	0	0	0	1458	67900	0	67900	69358
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	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
40	エチルベンゼン	207	10	208	207	0	0	0	207	10	0	10	909574	0	0	0	909574	31920	0	31920	941494
43	エチレングリコール	2	18	18	2	0	0	0	2	18	0	18	265	0	0	0	265	36800	0	36800	37065
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	9500	0	0	0	9500	640	0	640	10140
60	カドミウム及びその化合物	3	1	51	0	3	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	3	50	0	50	53
63	キシレン	218	16	235	218	0	0	0	218	16	0	16	1689385	0	0	0	1689385	70450	0	70450	1759835
68	クロム及び三価クロム化合物	7	5	56	0	7	0	0	7	5	0	5	0	7	0	0	7	18700	0	18700	18707
69	六価クロム化合物	4	3	52	0	4	0	0	4	3	0	3	0	5	0	0	5	848	0	848	852
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4003	0	0	0	4003	0	0	0	4003
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	49	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	18	0	0	0	18	1400	0	1400	1418
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	49	0	3	0	0	3	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)	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
112	四塩化炭素	0	0	49	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	49	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)	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	49	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 (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	2	51	2	2	0	0	4	2	0	2	2180	0	0	0	2180	678	0	678	2858
175	水銀及びその化合物	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
178	セレン及びその化合物	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	40	19	43	25	18	0	3	46	19	1	20	329.5896	15.06201982	0	1760	2104.65161982	3124.956062	9.4	3134.356062	5239.00768182
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
200	テトラクロロエチレン	2	1	50	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
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	49	0	1	0	0	1	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	51	0	8	0	0	8	1	0	1	0	22	0	0	22	2900	0	2900	2922
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	49	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	2	1	51	1	1	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1800	0	1800	7600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	1	128	53	0	0	0	53	1	0	1	1553	0	0	0	1553	69	0	69	1622
227	トルエン	214	13	214	214	0	0	0	214	13	0	13	460521	0	0	0	460521	56071	0	56071	516592
230	鉛及びその化合物	4	3	54	1	3	0	0	4	3	1	4	8	7	0	0	15	123	0	123	138
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1318	0	1318	1318
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
252	砒素及びその無機化合物	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
253	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2100	0	2100	2105
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	5200	0	5200	5200
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	78	0	78	2678
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	2	56	3	14	1	0	18	2	0	2	357	20252	33	0	20642	5700	0	5700	26342
299	ベンゼン	193	0	240	191	2	0	0	193	0	0	0	3895	0	0	0	3895	0	0	0	3895
304	ほう素及びその化合物	29	1	50	1	27	1	0	29	1	0	1	1	11331	130	0	11463	0	0	0	11463
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	49	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	15000	790	15790	15791
311	マンガン及びその化合物	23	5	54	2	21	0	0	23	5	0	5	1810	1130	0	0	2940	28370	0	28370	31310
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	71	3	74	74

排出年度：平成21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

( 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		
353	リン酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	1101	128	2539	936	166	3	3	1108	127	6	133	3132672	37518	202	0	3170392	368415	796	369211	3539603	