

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	42	1	57	0	42	0	0	42	0	1	1	0	3640	0	0	3640	0	1800	1800	5440
20	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	4700	0	4700	4700
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13860	0	13860	13860
48	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)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	405	0	0	405	0	0	0	405
53	エチルベンゼン	198	20	199	198	0	0	0	198	20	0	20	956854	0	0	0	956854	43386	0	43386	1000240
71	塩化第二鉄	0	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
75	カドミウム及びその化合物	10	1	56	0	10	0	0	10	1	0	1	0	8	0	0	8	30	0	30	38
80	キシレン	214	26	228	214	0	0	0	214	26	0	26	1505053	0	0	0	1505053	74785	0	74785	1579838
87	クロム及び三価クロム化合物	13	2	58	0	13	0	0	13	2	0	2	0	167	0	0	167	8200	0	8200	8367
88	六価クロム化合物	11	2	57	1	10	0	0	11	2	0	2	93	125	0	0	218	2020	0	2020	2238
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
113	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)	5	0	54	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1300	0	1300	1420
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	55	0	15	0	0	15	1	0	1	0	2665	0	0	2665	760	0	760	3425
147	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)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
149	四塩化炭素	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

排出年度：平成29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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	1	55	1	6	0	0	7	1	0	1	210	265	0	0	475	1100	0	1100	1575
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	220000	0	220000	224500
237	水銀及びその化合物	2	0	54	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
242	セレン及びその化合物	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	34	18	42	20	17	0	2	39	18	0	18	234.1823044	8.93436408	0	1390	1633.11666848	7707.0023	0	7707.0023	9340.11896848
262	テトラクロロエチレン	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	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)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	2	57	0	17	0	0	17	2	0	2	0	1250	0	0	1250	6910	0	6910	8160
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	307	0	0	307	0	0	0	307
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	7	1	56	2	5	0	0	7	1	0	1	20100	3	0	0	20103	2500	0	2500	22603
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	178	3	198	178	0	0	0	178	3	0	3	6101	0	0	0	6101	266	0	266	6367
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	1	122	57	0	0	0	57	1	0	1	1516	0	0	0	1516	81	0	81	1597
300	トルエン	206	14	207	206	0	0	0	206	14	0	14	418294	0	0	0	418294	54827	0	54827	473121
305	鉛化合物	16	1	58	1	15	0	0	16	1	0	1	160	215	0	0	375	310	0	310	685
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6170	0	6170	6170
332	砒素及びその無機化合物	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33
341	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	960	2660	2660
343	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	1300	0	1300	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	3	61	4	29	0	0	33	3	0	3	2185	24427	0	0	26612	30700	0	30700	57312

○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;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	
392	ノルマルーヘキサン	177	2	178	177	0	0	0	177	2	0	2	52655	0	0	0	52655	14280	0	14280	66935
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	176	1	227	172	4	0	0	176	1	0	1	3921	2	0	0	3923	0	0	0	3923
405	ほう素化合物	37	0	55	0	37	0	0	37	0	0	0	0	12804	0	0	12804	0	0	0	12804
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	54	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
407	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	35	5	61	2	33	0	0	35	5	0	5	1680	2496	0	0	4176	16192	0	16192	20368
438	メチルナフタレン	26	1	36	26	0	0	0	26	1	0	1	902	0	0	0	902	70	0	70	972
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	90	0	0	0	90	3270	0	3270	3360
	合計	1625	122	3082	1264	365	0	2	1631	119	3	122	2992531	49139	0	0	3041670	510858	2793	513651	3555321