

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	37	2	57	0	37	0	0	37	1	1	2	0	3942	0	0	3942	0	1	1	3943
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	8000	0	8000	8000
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
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)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	379	0	0	379	0	0	0	379
53	エチルベンゼン	215	17	215	215	0	0	0	215	17	0	17	823948	0	0	0	823948	31142	0	31142	855090
71	塩化第二鉄	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
75	カドミウム及びその化合物	11	1	56	0	11	0	0	11	1	0	1	0	20	0	0	20	7	0	7	26
80	キシレン	225	20	238	225	0	0	0	225	20	0	20	1226997	0	0	0	1226997	59724	0	59724	1286721
87	クロム及び三価クロム化合物	11	7	63	0	11	0	0	11	7	0	7	0	78	0	0	78	11086	0	11086	11164
88	六価クロム化合物	11	2	57	1	10	0	0	11	2	0	2	160	77	0	0	237	1900	0	1900	2137
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	3900	0	3900	3959
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	379	0	0	379	0	0	0	379
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)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
149	四塩化炭素	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147

排出年度：平成26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)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	1	55	1	10	0	0	11	1	0	1	220	72	0	0	292	2800	0	2800	3092	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	110000	0	110000	112200	
237	水銀及びその化合物	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	28700	0	0	0	28700	450	0	450	29150	
242	セレン及びその化合物	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38	
243	ダイオキシン類	34	17	42	21	17	0	2	40	17	1	18	419.29230013	0.65534592	0	620	1039.94764605	5355.0097	0.0000035	5355.0097035	6394.95734955	
258	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	
262	テトラクロロエチレン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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)	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	18	2	57	0	18	0	0	18	2	0	2	0	226	0	0	226	4040	0	4040	4266	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
281	トリクロロエチレン	12	1	56	2	10	0	0	12	1	0	1	15500	11	0	0	15511	1500	0	1500	17011	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	189	1	207	189	0	0	0	189	1	0	1	2749	0	0	0	2749	80	0	80	2829	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	1	130	65	0	0	0	65	1	0	1	1917	0	0	0	1917	60	0	60	1977	
300	トルエン	221	14	222	221	0	0	0	221	13	1	14	393279	0	0	0	393279	32292	450	32742	426021	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
305	鉛化合物	13	1	58	1	12	0	0	13	1	1	2	210	44	0	0	254	7	0	8	261	
308	ニッケル	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	1630	0	1630	1631	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
332	砒素及びその無機化合物	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2300	2300	2301	

○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		
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	490	490	490
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	0	2500	0	2500	2500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	3	61	5	34	0	0	39	3	0	3	1835	24745	0	0	26581	25200	0	25200	51781	
392	ノルマル-ヘキサン	187	0	192	187	0	0	0	187	0	0	0	48493	0	0	0	48493	0	0	0	48493	
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	201	0	245	190	11	0	0	201	0	0	0	4003	37	0	0	4040	0	0	0	4040	
405	ほう素化合物	37	0	55	0	37	0	0	37	0	0	0	0	11780	0	0	11780	0	0	0	11780	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
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。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1101	0	0	1101	0	0	0	1101	
412	マンガン及びその化合物	37	8	64	2	35	0	0	37	8	0	8	1310	3370	0	0	4680	11616	0	11616	16296	
438	メチルナフタレン	26	0	34	26	0	0	0	26	0	0	0	903	0	0	0	903	0	0	0	903	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	50	2	51	51	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
	合計	1783	120	3188	1361	427	0	2	1790	116	7	123	2556324	46794	0	0	2603118	335725	3243	338968	2942086	