○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)

		<u> </u>			1																
対象物質			事業所数	て(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/生		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		- Hr.II. 29	
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	· 排出·移 動量 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	〇-エチル=〇-4-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	シスー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

(2 / 3ページ)

	(2 / 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	;ダイオキシン類	lamg-TEQ/4	移動量(移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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	· 排出·移 動量 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	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ー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	419.29230 013	0.6553459 2	0	620	1039.9476 4605	5355.0097	0.0000035	5355.0097 035	6394. 9573 4955
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ートリクロロエタン	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

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

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(キシン類は	++-11 24		
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	· 排出·移 動量 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	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	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	ノルマルーヘキサン	187	0	192	187	0	0	0	187	0	0	0	48493	0	0	0	48493	0	0	0	48493
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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

排出年度:平成26年度