

○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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-3 全国・業種別

(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	6	7	13	0	6	0	0	6	7	1	8	0	10676	0	0	10676	12020	2	12022	22698
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	69	12	0	0	81	34	0	34	115
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	980	0	980	995
16	2-アミノエタノール	4	2	5	2	3	0	0	5	2	1	3	811	733	0	0	1544	539	58	597	2141
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	5	45	45
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	90	0	0	90	170	0	170	260
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	25580	0	25580	25580
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
40	エチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3217	0	0	0	3217	297	0	297	3514
42	エチレンオキシド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	159	0	0	0	159	110	0	110	269
43	エチレングリコール	10	11	21	4	6	0	0	10	10	1	11	2239	2834	0	0	5073	11047	200	11247	16320
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3230	0	0	0	3230	630	0	630	3860
60	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
63	キシレン	54	18	63	53	3	0	0	56	18	0	18	62681	126	0	0	62807	16679	0	16679	79486
65	グリオキサール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	128	7	135	135
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12	0	0	0	12	0	2	2	14
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	147	0	0	147	15	0	15	162
69	六価クロム化合物	3	0	5	1	3	0	0	4	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
95	クロホルム	19	1	19	19	14	0	0	33	1	0	1	206990	35670	0	0	242660	1900	0	1900	244560
102	酢酸ビニル	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	21910	34	0	0	21944	2499	0	2499	24443
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390

排出年度：平成19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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-3 全国・業種別

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	
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
112	四塩化炭素	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
114	シクロヘキシルアミン	4	0	6	4	4	0	0	8	0	0	0	7490	1316	0	0	8806	0	0	0	8806
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	5	2	6	3	5	0	0	8	2	0	2	564	6291	0	0	6855	1830	0	1830	8685
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	2	9	4	2	0	0	6	2	0	2	137800	39	0	0	137839	16000	0	16000	153839
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	130011	0	0	0	130011	4504	0	4504	134515
175	水銀及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	2320	0	2320	2341
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
179	ダイオキシン類	147	101	150	135	76	1	7	219	100	5	105	1292.29004	671.2494267	0.022	49.4741	2013.0355667	20693.337997	0.618318	20693.956315	22706.9918817
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	33	0	0	34	0	0	0	34
200	テトラクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	2	8	0	5	0	0	5	2	0	2	0	16478	0	0	16478	1560	0	1560	18038
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 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	
211	トリクロロエチレン	4	1	6	2	2	0	0	4	1	0	1	542	6	0	0	548	2100	0	2100	2648
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	230	0	230	1180
227	トルエン	134	70	136	134	3	0	0	137	70	0	70	9744759	101	0	0	9744860	1536404	0	1536404	11281264
230	鉛及びその化合物	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	39	0	0	39	1100	0	1100	1139
241	二硫化炭素	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	2512900	2870	0	0	2515770	140	0	140	2515910
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
253	ヒドラジン	2	1	4	1	2	0	0	3	0	1	1	13	446	0	0	459	0	630	630	1089
266	フェノール	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	186	90	0	0	276	13002	0	13002	13278
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	16	20	0	3	0	0	3	15	2	17	0	121	0	0	121	6318	2	6320	6440
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	650	0	0	0	650	518100	0	518100	518750
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
299	ベンゼン	11	0	13	9	2	0	0	11	0	0	0	35710	20	0	0	35730	0	0	0	35730
304	ほう素及びその化合物	47	87	104	0	47	0	0	47	85	36	121	0	25430	0	0	25430	13947	845	14793	40222
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	4	6	9	0	4	0	0	4	6	1	7	0	723	0	0	723	446	0	446	1169
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	267	0	267	267
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	6	8	2	2	0	0	4	6	1	7	97	29	0	0	126	20339	7	20346	20472
310	ホルムアルデヒド	10	5	13	10	3	0	0	13	5	0	5	14228	5120	0	0	19348	891	0	891	20239
311	マンガン及びその化合物	5	2	8	1	4	0	0	5	2	0	2	1200	3147	0	0	4347	966	0	966	5313
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	560	0	560	3260
338	メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	7	68	68
	合計	574	386	788	423	251	1	7	682	379	53	432	12896855	116273	0	0	13013127	2216860	1764	2218624	15231752

排出年度：平成19年度