

○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 (福島県)

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;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	56	12	105	2	56	0	0	58	12	0	12	4220	12617	0	0	16837	57164	0	57164	74001
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	11000	0	11000	11002
3	アクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	106	0	0	0	106	912	0	912	1018
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	334	0	0	0	334	27	0	27	361
6	アクリル酸メチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	552	0	552	577
7	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1939	15	0	0	1954	0	0	0	1954
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1124	0	1124	1124
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
12	アセトニトリル	6	10	12	6	2	0	0	8	10	0	10	4722	103	0	0	4825	110242	0	110242	115067
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	オルト-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	122	14	0	0	136	22790	0	22790	22926
16	2-アミノエタノール	2	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	1	1	0	0	2	126306	0	126306	126308
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	139	0	139	139
25	アンチモン及びその化合物	4	11	14	4	1	0	0	5	11	0	11	122	1	0	0	123	11726	0	11726	11849
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5010	0	5010	5011
30	4, 4'-イソプロピル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。)	2	9	13	0	2	0	0	2	9	0	9	0	579	0	0	579	14484	0	14484	15063
32	2-イミダゾリジンチオン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	140	0	140	144
34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16

○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 (福島県)

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;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		
37	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)	19	0	90	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1191	0	0	0	1191	0	0	0	1191
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39	0	39	39
40	エチルベンゼン	440	29	441	440	0	0	0	440	29	0	29	177295	0	0	0	177295	73369	0	73369	250664	
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
43	エチレングリコール	16	50	62	7	12	0	0	19	50	16	66	6907	1483	0	0	8390	173396	279	173675	182065	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	5000	0	0	0	5000	5711	0	5711	10711	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	9301	60	0	0	9361	8009	0	8009	17370	
46	エチレンジアミン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	92	0	0	0	93	620	0	620	713	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
49	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
50	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	
60	カドミウム及びその化合物	21	7	96	4	19	0	0	23	7	0	7	473	134	0	0	607	5442	0	5442	6049	
62	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
63	キシレン	502	54	649	501	1	1	0	503	54	0	54	701512	10	2	0	701524	759723	0	759723	1461247	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	29	0	29	30	
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4575	0	4575	4575	
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
67	クレゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7012	0	7012	7012	
68	クロム及び三価クロム化合物	31	24	123	2	29	0	0	31	24	0	24	9	207	0	0	216	29503	0	29503	29719	
69	六価クロム化合物	28	7	101	1	27	0	0	28	7	0	7	2	375	0	0	377	7930	0	7930	8307	
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
71	オルト-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	パラ-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900	

○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 (福島県)

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	
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
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1500	0	1500	4500
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	7	0	7	3007
89	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	790	2	0	0	792	3100	0	3100	3892
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)	14	1	91	0	14	0	0	14	1	0	1	0	28	0	0	28	120	0	120	148
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	5810	25	0	0	5835	14410	0	14410	20245
95	クロロホルム	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	1639	28	0	0	1667	95700	0	95700	97367
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	3	8	16	0	3	0	0	3	8	0	8	0	37	0	0	37	2950	0	2950	2986
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)	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	2203	1	0	0	2204	273	0	273	2477
102	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	90	0	90	650
104	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
107	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	5	98	1	23	0	0	24	5	0	5	1	406	0	0	406	4950	0	4950	5356
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)	18	0	90	0	18	0	0	18	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175

○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 (福島県)

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	
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
112	四塩化炭素	10	0	90	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
113	1, 4-ジオキサソ	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	372	14	0	0	386	160800	0	160800	161186
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	15	0	0	0	15	8550	0	8550	8565
116	1, 2-ジクロロエタン	22	6	97	7	16	0	0	23	6	0	6	12704	38	0	0	12742	62390	0	62390	75132
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	19	1	91	1	19	0	0	20	1	0	1	55000	175	0	0	55175	20000	0	20000	75175
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	1	91	0	19	0	0	19	1	0	1	0	359	0	0	359	870	0	870	1229
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	63	0	63	65
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4903	0	0	0	4903	1580	0	1580	6483
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	90	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	10000	0	10000	14800
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	17600	16	0	0	17616	75000	0	75000	92616
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	6905	0	0	0	6905	8800	0	8800	15705
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	69	36	142	51	23	0	0	74	36	0	36	625532	319	0	0	625851	398905	0	398905	1024756
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

○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 (福島県)

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;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
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	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
172	N, N-ジメチルホルムアミド	11	18	22	10	3	0	0	13	18	0	18	52410	280	0	0	52690	622605	0	622605	675294
173	2-[ジメトキシホスフィノチオイルチオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
175	水銀及びその化合物	7	0	90	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
176	有機スズ化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	19	12	21	19	2	0	0	21	12	0	12	19671	21	0	0	19692	20269	0	20269	39961
178	セレン及びその化合物	21	0	90	1	20	0	0	21	0	0	0	44	123	0	0	167	0	0	0	167
179	ダイオキシン類	96	40	110	72	46	1	10	129	40	0	40	2267.221 4142	170.3229 6705	0.00002	7672.13	10109.67 440125	44340.21 500049	0	44340.21 500049	54449.88 940174
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
181	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	94000	0	0	94000	1070	0	1070	95070
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	2063	0	2063	2065
199	テトラクロロイソフタルニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113
200	テトラクロロエチレン	15	2	93	3	13	0	0	16	2	0	2	31800	75	0	0	31875	3090	0	3090	34965
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5616	0	5616	5616

○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 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 9 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	
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)	17	4	94	1	16	0	0	17	4	0	4	2	56	0	0	58	11306	0	11306	11364
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	8	103	1	37	0	0	38	8	0	8	1300	6036	0	0	7336	12746	0	12746	20082
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1972	0	0	1972	0	0	0	1972
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	1	91	1	16	0	0	17	1	0	1	40	54	0	0	94	650	0	650	744
211	トリクロロエチレン	43	15	117	26	17	0	0	43	15	0	15	176460	217	0	0	176677	57550	0	57550	234227
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1420	0	1420	1420
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	190	8	299	190	0	0	0	190	8	0	8	3499	0	0	0	3499	764	0	764	4264
225	オルト-トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	パラ-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2000	0	2000	2002
227	トルエン	540	92	544	540	6	0	0	546	92	0	92	2463714	137	0	0	2463851	2120972	0	2120972	4584823
230	鉛及びその化合物	28	18	115	6	25	0	0	31	18	0	18	2205	4146	0	0	6351	198848	0	198848	205199
231	ニッケル	6	8	26	1	6	0	0	7	8	0	8	0	31	0	0	31	1701	0	1701	1731
232	ニッケル化合物	17	22	29	4	15	0	0	19	22	0	22	39	737	0	0	776	32399	0	32399	33175
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	10092	0	0	0	10092	1400	0	1400	11492
242	ニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	8	1	1	0	0	2	3	1	4	6	0	0	0	6	565	14	579	585
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	3050	3050
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1224	0	1224	1227
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3405	0	3405	3405

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 (福島県)

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;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	
252	砒素及びその無機化合物	30	5	94	3	29	0	0	32	5	0	5	2101	2915	0	0	5016	2175	0	2175	7190
253	ヒドラジン	6	4	13	4	2	0	0	6	4	0	4	108	87	0	0	195	7330	0	7330	7525
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3600	2	0	0	3602	0	0	0	3602
256	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1700	0	0	1700	10701	0	10701	12401
259	ピリジン	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	36	10	0	0	46	33453	0	33453	33499
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	14440	0	14440	14443
262	オルト-フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	10	11	22	7	3	0	0	10	11	0	11	12359	162	0	0	12521	58647	0	58647	71167
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	20	0	0	1620	0	0	0	1620
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	7	0	7	7
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	240	0	0	240	2632	0	2632	2872
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	14	19	2	0	0	0	2	14	0	14	68	0	0	0	68	27866	0	27866	27934
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
274	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
275	N-ターシャリーブチル-N'-[4-エチルベンゾイル]-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
277	ブチル=[R]-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	19	119	9	54	0	0	63	19	0	19	1480	214433	0	0	215913	76738	0	76738	292651
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	330	0	0	870	0	0	0	870
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (福島県)

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	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	510	0	510	513
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
299	ベンゼン	412	2	489	396	16	0	0	412	2	0	2	14074	90	0	0	14164	560	0	560	14724
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド (別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
304	ほう素及びその化合物	75	19	117	8	72	0	0	80	19	0	19	5541	441905	0	0	447446	142695	0	142695	590141
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	90	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	7	13	1	3	0	0	4	7	0	7	54	62	0	0	116	1314	0	1314	1431
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	562	0	0	562	1939	0	1939	2501
310	ホルムアルデヒド	11	9	15	11	1	0	0	12	9	0	9	10414	98	0	0	10512	29239	0	29239	39751
311	マンガン及びその化合物	51	19	119	3	49	0	0	52	19	0	19	16	74501	0	0	74517	743582	0	743582	818098
312	無水フタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
313	無水マレイン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	2819	0	2819	2838
314	メタクリル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	22	0	0	0	22	4036	0	4036	4058
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	90	0	90	91
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	46	0	0	0	46	181	0	181	227
320	メタクリル酸メチル	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	10454	0	0	0	10454	14870	0	14870	25324
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン = 4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	9500	0	9500	9513
336	3-メチルピリジン	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	26	49	0	0	75	3864	0	3864	3939



○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 (福島県)

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;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	
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		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリ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	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	174	0	174	174
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
346	モリブデン及びその化合物	2	7	16	1	2	0	0	3	7	0	7	21	103	0	0	124	4790	0	4790	4913	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206	
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3186	838	6018	2446	832	2	10	3290	837	17	854	4550424	863636	2	0	5414062	6666825	293	6667118	12081181	