

○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	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	48	8	100	4	45	0	0	49	8	0	8	8933	15885	0	0	24818	22712	0	22712	47530
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	13000	0	13000	13002
3	アクリル酸	4	4	9	3	1	0	0	4	4	0	4	772	1	0	0	773	1050	0	1050	1824
4	アクリル酸エチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	213	0	0	0	213	30	0	30	243
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	880	0	880	1008
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	816	470	0	0	1286	3300	0	3300	4586
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	27	0	0	0	27	823	0	823	850
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
12	アセトニトリル	8	11	14	8	2	0	0	10	11	0	11	37870	17	0	0	37887	268220	0	268220	306107
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
14	o-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	3	7	9	3	1	0	0	4	7	0	7	199	93	0	0	292	26480	0	26480	26772
16	2-アミノエタノール	5	10	15	3	3	0	0	6	10	0	10	59	1970	0	0	2029	290530	0	290530	292559
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
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
22	アリルアルコール	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。)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	134	0	134	134
25	アンチモン及びその化合物	3	12	14	3	2	0	0	5	12	0	12	180	0	0	0	180	32396	0	32396	32576

○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	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		
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	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	2	8660	0	8660	8662	
30	4,4'-イソプロ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。)	3	15	22	1	2	0	0	3	15	0	15	0	867	0	0	867	21698	0	21698	22566	
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-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	9	0	9	9	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	19	1	82	0	19	0	0	19	1	0	1	0	424	0	0	424	0	0	0	424	
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	30	0	30	30	
40	エチルベンゼン	505	21	510	505	0	0	0	505	21	0	21	180125	0	0	0	180125	41820	0	41820	221945	
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	411	0	0	0	411	360	0	360	771	
43	エチレングリコール	46	86	102	6	43	0	0	49	85	6	91	56241	12252	0	0	68493	287560	2239	289799	358292	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	16100	0	0	0	16100	118	0	118	16218	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	7082	120	0	0	7202	12630	0	12630	19832	
46	エチレンジアミン	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	69	50	0	0	119	2650	0	2650	2769	
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	600	0	600	600	

○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	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	
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1735	0	1735	1735
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	140	0	140	140
51	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	68	0	68	71
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	16	6	86	4	14	0	0	18	6	0	6	359	70	0	0	429	4423	0	4423	4852
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	610	0	610	610
63	キシレン	586	66	694	586	4	0	0	590	66	0	66	1034187	41	0	0	1034229	788582	0	788582	1822811
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1342	0	1342	1343
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	320	0	320	320
67	クレゾール	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4310	0	4310	4310
68	クロム及び三価クロム化合物	24	28	119	1	23	0	0	24	28	0	28	14	188	0	0	202	96779	0	96779	96981
69	六価クロム化合物	23	12	98	0	23	0	0	23	12	0	12	0	123	0	0	123	21284	0	21284	21407
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
71	o-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

○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	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	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14080	0	0	0	14080	60	0	60	14140
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1798	0	0	0	1798	0	0	0	1798
89	o-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	6	0	0	1106	2000	0	2000	3106
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)	12	1	83	0	12	0	0	12	1	0	1	0	6	0	0	6	12	0	12	18
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
93	クロロベンゼン	6	6	6	5	3	0	0	8	6	0	6	14316	318	0	0	14634	114280	0	114280	128914
95	クロロホルム	8	7	10	8	3	0	0	11	7	0	7	12421	173	0	0	12594	57040	0	57040	69634
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	16000	0	16000	25100
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	63	0	63	63
100	コバルト及びその化合物	4	7	13	2	3	0	0	5	7	0	7	1	18	0	0	18	3327	0	3327	3345
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)	7	7	10	6	1	0	0	7	7	0	7	41640	6	0	0	41646	6701	0	6701	48347
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
104	サリチルアルデヒド	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

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	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	
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
107	α-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	11	0	11	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	4	87	0	22	0	0	22	4	0	4	0	167	0	0	167	884	0	884	1051
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)	15	0	82	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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(別名カフェンストロール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
112	四塩化炭素	9	0	82	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
113	1,4-ジオキサン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	301	770	0	0	1071	108400	0	108400	109471
114	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5200	0	0	0	5200	9700	0	9700	14900
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	293	0	293	293
116	1,2-ジクロロエタン	18	6	89	5	14	0	0	19	6	0	6	10133	9	0	0	10142	120290	0	120290	130432
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	1	83	1	17	0	0	18	1	0	1	89000	450	0	0	89450	110000	0	110000	199450
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	17	1	83	0	17	0	0	17	1	0	1	0	71	0	0	71	46000	0	46000	46071
119	trans-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	53000	0	53000	53000

○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	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	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	3	41	0	41	44
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	30940	0	0	0	30940	4220	0	4220	35160
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	82	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2490	32	0	0	2522	190000	0	190000	192522
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	22100	28	0	0	22128	130000	0	130000	152128
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13880	0	0	0	13880	2160	0	2160	16040
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	73	40	144	59	19	0	0	78	40	0	40	817156	1925	0	0	819081	373390	0	373390	1192471
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330

○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	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		
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	0
159	ジフェニルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
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	140	0	140	140	
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95	
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	12	20	27	10	5	0	0	15	20	0	20	94698	13821	0	0	108519	347878	0	347878	456397	
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	140	0	140	140	
175	水銀及びその化合物	10	1	83	2	8	0	0	10	1	0	1	8	6	0	0	14	1	0	1	15	
176	有機スズ化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
177	スチレン	14	7	16	14	2	0	0	16	7	0	7	31485	39	0	0	31524	8063	0	8063	39587	
178	セレン及びその化合物	16	1	83	1	15	0	0	16	1	0	1	8	57	0	0	65	1	0	1	66	
179	ダイオキシン類	105	54	114	80	48	1	14	143	54	1	55	5952.548 98012	32.13124 508	0.000000 12	6945.229 90012	12929.91 012544	23460.84 7045550 15	0.000000 12	23460.84 7045670 15	36390.75 7171110 15	

○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	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	
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	600	0	600	600
181	チオ尿素	2	3	4	0	1	0	1	2	3	0	3	0	170000	0	330	170330	2410	0	2410	172740
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	650	0	650	650
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	300	0	300	300
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
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1450	0	1450	1450
198	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	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	7	0	0	0	7	15788	0	15788	15795
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	156	0	156	156
200	テトラクロロエチレン	14	3	86	4	11	0	0	15	3	0	3	70040	23	0	0	70063	5000	0	5000	75063
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	14	2	84	0	14	0	0	14	2	0	2	0	13	0	0	13	3295	0	3295	3308
205	テレフタル酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	65110	0	65110	65330
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。)	38	13	99	1	38	0	0	39	13	0	13	5800	7157	0	0	12957	232320	0	232320	245277



○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

( 9 / 13 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	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	
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	1	82	0	12	0	0	12	1	0	1	0	187	0	0	187	0	0	0	187
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	1	83	1	14	0	0	15	1	0	1	190	20	0	0	210	17000	0	17000	17210
211	トリクロロエチレン	53	29	121	37	18	0	0	55	29	0	29	326295	43	0	0	326338	521430	0	521430	847768
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	1010	0	1010	1010
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	224	7	330	224	0	0	0	224	7	0	7	13283	0	0	0	13283	2758	0	2758	16041
225	o-トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	613	91	619	612	6	0	0	618	91	0	91	3080257	697	0	0	3080954	2943206	0	2943206	6024160
230	鉛及びその化合物	28	33	127	9	24	0	0	33	33	0	33	3214	5281	0	0	8495	233990	0	233990	242484
231	ニッケル	4	9	23	2	4	0	0	6	9	0	9	3	7	0	0	10	3660	0	3660	3670
232	ニッケル化合物	14	21	25	4	13	0	0	17	21	0	21	207	263	0	0	469	39520	0	39520	39989
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	230	0	230	230
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	11123	0	0	0	11123	1600	0	1600	12723
242	ノニルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	19	0	19	20
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	8	1	1	0	0	2	2	1	3	16	1	0	0	17	6000	280	6280	6297
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2970	0	2970	2970

排出年度:平成16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

( 10/ 13 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	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	
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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1346	0	1346	1346
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
252	砒素及びその無機化合物	22	6	88	3	21	0	1	25	6	0	6	4314	4305	0	1000	9619	9651	0	9651	19270
253	ヒドラジン	4	3	12	2	3	0	0	5	3	0	3	31	744	0	0	775	8140	0	8140	8915
254	ヒドロキノン	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	3400	2	0	0	3402	0	0	0	3402
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	5800	0	0	5800	23062	0	23062	28862
259	ピリジン	2	5	9	2	1	0	0	3	5	0	5	30	40	0	0	70	18200	0	18200	18270
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	22940	0	22940	22943
262	o-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
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	9	13	22	8	2	0	0	10	13	0	13	11956	120	0	0	12076	113921	0	113921	125997
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	181
268	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	20	0	0	1420	18	0	18	1438
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	11	430	0	0	441	3982	0	3982	4423
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	15	17	3	0	0	0	3	15	0	15	597	0	0	0	597	53908	0	53908	54505
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100

排出年度:平成16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

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	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	
274	2-tert-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(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
275	N-tert-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	190	0	190	190
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	23	0	23	23
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	65	17	110	12	61	0	0	73	17	0	17	5474	179371	0	0	184845	121519	0	121519	306364
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	10	0	0	1610	1000	0	1000	2610
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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	7	0	0	11	30570	0	30570	30581
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	80	0	80	80
299	ベンゼン	489	4	560	476	14	0	0	490	4	0	4	20670	24	0	0	20694	683	0	683	21377
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	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-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
304	ほう素及びその化合物	79	24	113	6	77	0	0	83	24	0	24	24252	485564	0	0	509815	248542	0	248542	758357

○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

( 12/ 13 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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		
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	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	82	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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。)	3	7	9	1	2	0	0	3	7	0	7	95	151	0	0	246	1260	0	1260	1506	
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	150	0	150	150	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	6	8	1	3	0	0	4	6	0	6	930	2023	0	0	2953	6491	0	6491	9444	
310	ホルムアルデヒド	14	12	21	14	2	0	0	16	12	0	12	11049	487	0	0	11536	23666	0	23666	35202	
311	マンガン及びその化合物	48	21	115	4	45	0	0	49	21	0	21	111	123241	0	0	123352	1629538	0	1629538	1752890	
312	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	266000	0	266000	266000	
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
314	メタクリル酸	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	1606	0	0	0	1606	350	0	350	1956	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	12	0	12	14	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	760	0	0	0	760	1	0	1	761	
320	メタクリル酸メチル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	21250	0	0	0	21250	10550	0	10550	31800	
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1200	0	1200	1226	
323	N-メチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950	
335	α-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	7000	0	7000	7011	
336	3-メチルピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72	

排出年度:平成16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

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	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m-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	899	0	899	899
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	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
346	モリブデン及びその化合物	2	11	14	1	2	0	0	3	11	0	11	20	950	0	0	970	23860	0	23860	24830	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
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	130	0	0	0	130	3400	0	3400	3530	
合計		3549	988	6251	2839	822	1	16	3678	986	8	994	6179133	1037804	0	1330	7218266	10427705	2519	10430224	17648491	