

集計表 1. 全国の届出排出量・移動量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
		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	16,320	606,988	2	89,169	712,478	3,154,687	10,899	3,165,586	3,878,064
2	アクリルアミド	273	8	0	0	281	40,112	11	40,124	40,405
3	アクリル酸エチル	15,856	212	0	0	16,067	37,435	127	37,562	53,629
4	アクリル酸及びその水溶性塩	41,240	12,449	0	0	53,689	450,748	4,408	455,157	508,845
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	84	0	0	85	19	0	19	104
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	830	4	0	0	834	333,297	0	333,297	334,131
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	29,400	769	0	0	30,169	212,525	74	212,599	242,768
8	アクリル酸メチル	30,897	510	0	0	31,408	46,198	0	46,198	77,606
9	アクリロニトリル	159,176	6,621	0	0	165,796	173,567	9	173,576	339,373
10	アクロレイン	2,241	2,121	0	0	4,362	254	0	254	4,616
11	アジ化ナトリウム	0	180	0	0	180	10,365	0	10,365	10,545
12	アセトアルデヒド	55,491	51,200	0	0	106,691	22,852	0	22,852	129,543
13	アセトニトリル	85,965	4,523	0	0	90,487	3,843,566	61,210	3,904,776	3,995,263
14	アセトンシアノヒドリン	1,118	0	0	0	1,118	0	0	0	1,118
15	アセナフテン	14,536	0	0	0	14,536	5,687	0	5,687	20,223
16	2, 2'-アソビスイソプロピロニトリル	2	11	0	0	12	1,971	1	1,972	1,985
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	1,870	4	1,874	1,874
18	アニリン	2,899	6,560	0	0	9,459	315,762	983	316,746	326,205
20	2-アミノエタノール	22,127	31,410	0	0	53,537	1,514,511	43,905	1,558,416	1,611,953
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
22	フィブロニル	0	0	0	0	0	83	0	83	83
23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	1,252	69	1,320	1,322
24	メタ-アミノフェノール	0	180	0	0	180	3,776	8	3,783	3,963
25	メトリブジン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
26	3-アミノ-1-プロペン	45	79	0	0	124	2	0	2	126
27	メタミトロン	0	0	0	0	0	354	0	354	354
28	アリルアルコール	2,043	2,430	0	0	4,473	113,124	210	113,334	117,807
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	308	0	0	0	308	71,466	0	71,466	71,775
30	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。)	1,652	16,199	5	0	17,856	153,037	33,355	186,392	204,248
31	アンチモン及びその化合物	3,099	5,032	59	308,562	316,751	481,393	525	481,918	798,669
32	アントラセン	1,794	0	0	0	1,794	826	0	826	2,620
33	石綿	0	0	0	0	0	423,270	0	423,270	423,270
34	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	340	0	0	0	340	17,211	0	17,211	17,551
35	イソブチルアルデヒド	20,507	1,400	0	0	21,907	4	0	4	21,911
36	イソブレン	39,299	298	0	0	39,597	14,430	7,301	21,731	61,328
37	ビスフェノールA	530	210	0	0	739	115,372	535	115,907	116,646
38	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	0	0	0	0	1,407	0	1,407	1,407
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	2,850	0	2,850	2,850
42	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	11,691	0	11,691	11,694
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
44	インジウム及びその化合物	149	437	0	0	586	21,447	4	21,452	22,037
45	エタンチオール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	2,042	0	2,042	2,042
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	152	0	152	152
48	EPN	0	25,414	0	0	25,414	15	1	16	25,430
49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	1,194	0	1,194	1,195
50	モリネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
51	2-エチルヘキサノ酸	369	110	0	0	479	42,756	31,071	73,827	74,306
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	14,085,669	1,593	11	0	14,087,273	3,500,244	3,070	3,503,314	17,590,587
54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	912	0	912	914
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	172,074	24,811	0	0	196,885	35,194	37,697	72,891	269,776
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	132,501	160	0	0	132,661	70,715	3,373	74,089	206,750
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	66,616	1,630	0	0	68,246	339,160	111	339,271	407,517
59	エチレンジアミン	6,221	12,874	0	0	19,095	136,710	5,481	142,190	161,286
60	エチレンジアミン四酢酸	0	931	0	0	931	12,883	729	13,612	14,542
61	マンネブ	0	0	0	0	0	717	0	717	717
62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	600	1	601	602
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	181	2	183	183
65	エピクロヒドリン	44,409	1,424	0	0	45,833	319,083	3,066	322,150	367,982
66	1, 2-エポキシブタン	289	0	0	0	289	1,922	0	1,922	2,211
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	6,600	0	0	6,600	15,035	0	15,035	21,635
68	酸化プロピレン	63,672	12,121	0	0	75,793	13,976	50,601	64,577	140,371
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	161	0	0	0	161	884	6	889	1,051
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	357	1,832	0	0	2,189	9,501,375	160,617	9,661,993	9,664,181
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1,028	35	0	0	1,063	24,827	9	24,835	25,898
74	パラ-オクチルフェノール	296	0	0	0	296	50,322	0	50,322	50,618

対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	360	82	0	0	442	598	0	598	1,040
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3,305	1,605	0	0	4,910	27,663	81	27,743	32,653
420	メタクリル酸メチル	384,929	14,089	0	0	399,018	526,751	161	526,912	925,930
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ ン	67	10	0	0	76	0	0	0	76
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	286	0	286	286
423	メチルアミン	338	740	0	0	1,078	108,870	0	108,870	109,948
424	メチルニイソチオシアネート	8	0	0	0	8	71	0	71	79
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	2	0	0	2	800	0	800	801
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	733	0	734	734
429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
432	アミトラス	0	0	0	0	0	12	0	12	12
433	カーバム	0	0	0	0	0	112	0	112	112
434	オキサミル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
435	ピリミノバツクメチル	0	0	0	0	0	164	0	164	164
436	アルファ-メチルスチレン	28,509	0	0	0	28,509	68,235	4	68,238	96,748
438	メチルナフタレン	186,905	4	0	0	186,909	68,839	10	68,850	255,759
439	3-メチルピリジン	1,681	4,326	0	0	6,007	94,900	1	94,901	100,908
440	1-メチル-1-フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	15	58	0	0	73	1,297	0	1,297	1,370
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
442	メフロニル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
443	メソミル	0	0	0	0	0	1,655	0	1,655	1,655
444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	53	1	54	54
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	193	0	193	193
446	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	0	0	4	9,533	0	9,533	9,537
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)ニジイソシアネート	452	0	0	0	452	4,566	0	4,566	5,018
448	メチレンビス(4,1-フェニレ ン)ニジイソシアネート	1,017	2	0	0	1,019	312,896	0	312,897	313,915
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	5	2	7	7
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	555	0	555	555
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8	6	0	0	14	20,609	0	20,609	20,623
453	モリブデン及びその化合物	3,575	97,467	22	0	101,064	727,541	7,901	735,442	836,507
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	1	0	0	0	1	2,936	0	2,936	2,938
455	モルホリン	18,919	19,079	0	0	37,999	22,698	2,255	24,954	62,952
457	ジクロルボス	22	74	0	0	96	824	0	824	920
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	256	5	0	0	261	31,808	1	31,808	32,069
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	166	0	166	166
460	りん酸トリトリル	297	0	0	0	298	79,961	8	79,970	80,267
461	りん酸トリフェニル	130	178	0	0	308	254,836	17	254,853	255,161
462	りん酸トリノルマルブチル	70	6	0	0	76	7,015	17	7,032	7,108
9999	合計	147,000,358	7,719,717	1,828	7,517,303	162,239,205	217,760,803	1,367,575	219,128,378	381,367,583