

化学物質別排出量・移動量

物質番号	第一種指定化学物質 物質名	届出数	届出排出量*1 (kg/年、ダイオキシン類についてはmg-TEQ/年)					届出移動量*2 (kg/年、ダイオキシン類についてはmg-TEQ/年)			排出・移動 量合計	割合(%)
			大気	水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	19	78	4,290	0	0	4,368	38	161,260	161,298	165,666	1.3
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	19,000	0.2
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	44,000	44,000	44,000	0.4
9	アクリロニトリル	3	574	0	0	0	574	0	0	0	574	0.0
12	アセトアルデヒド	2	310	0	0	0	310	0	0	0	310	0.0
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	230	230	230	0.0
15	アセナフテン	3	2,701	0	0	0	2,701	0	0	0	2,701	0.0
18	アニリン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20	2-アミノエタノール	3	0	0	0	0	0	7	0	7	7	0.0
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。)	3	38	0	0	0	38	310	2,720	3,030	3,068	0.0
31	アンチモン及びその化合物	6	1	11	0	0	12	20	2,107	2,127	2,139	0.0
32	アントラセン	5	699	0	0	0	699	0	0	0	699	0.0
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600	0.0
37	ビスフェノールA	2	0	21	0	0	21	0	58,000	58,000	58,021	0.5
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120	0.0
48	EPN	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
53	エチルベンゼン	117	42,498	0	0	0	42,498	0	28,112	28,112	70,610	0.6
56	エチレンオキシド	2	180	0	0	0	180	0	0	0	180	0.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	6	0	0	0	6	0	650	650	656	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0.0
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8	0.0
65	エピクロロヒドリン	2	1,300	0	0	0	1,300	0	1,900	1,900	3,200	0.0
71	塩化第二鉄	10	5	1	0	0	6	0	16,201	16,201	16,207	0.1
73	1-オクタノール	1	490	0	0	0	490	0	10,000	10,000	10,490	0.1
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	11	0	0	11	0	0	0	11	0.0
78	2, 4-キシレノール	1	2	0	0	0	2	0	8,000	8,000	8,002	0.1
79	2, 6-キシレノール	1	1	0	0	0	1	0	3,400	3,400	3,401	0.0
80	キシレン	135	89,240	110	0	0	89,350	0	133,029	133,029	222,379	1.8
81	キノリン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
83	クメン	2	59	0	0	0	59	0	283	283	342	0.0
86	クレゾール	2	21	0	0	0	21	0	42,000	42,000	42,021	0.3
87	クロム及び三価クロム化合物	27	214	7	0	0	221	31	4,317,923	4,317,954	4,318,175	34.6
88	六価クロム化合物	20	0	2	0	0	2	1	7,792	7,793	7,795	0.1
104	HCFC-22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
113	シマジン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0.0
132	コバルト及びその化合物	8	3	5	0	0	8	0	483	483	491	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	10	370	86	0	0	456	3	1,506	1,509	1,965	0.0
147	チオベンカルブ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
149	四塩化炭素	9	5,300	0	0	0	5,300	0	7	7	5,307	0.0
150	1, 4-ジオキサン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	19,310	19,310	19,310	0.2
158	塩化ピリジン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
161	CFC-12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
164	HCFC-123	1	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000	0.2
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	0	8,700	8,700	8,700	0.1
179	D-D	8	81	0	0	0	81	0	240	240	321	0.0
181	ジクロロベンゼン	2	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700	0.0
185	HCFC-225	2	7,100	0	0	0	7,100	0	2,600	2,600	9,700	0.1
186	塩化メチレン	12	18,400	0	0	0	18,400	0	14,950	14,950	33,350	0.3
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250	0.0
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300	0.0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	870	0	0	0	870	0	55,000	55,000	55,870	0.4
218	ジメチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	0.0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル -パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	87	0	0	0	87	0	213,400	213,400	213,487	1.7
234	臭素	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.0
237	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
240	ステレン	11	10,139	0	0	0	10,139	0	6,060	6,060	16,199	0.1
242	セレン及びその化合物	7	0	51	0	0	51	0	0	0	51	0.0
243	ダイオキシン類	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0.0
258	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	360	360	360	0.0
262	テトラクロロエチレン	10	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500	0.1
268	テウラム	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	7	43	0	0	50	20	3,880	3,900	3,950	0.0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
277	トリエチルアミン	2	1	0	0	0	1	0	23,300	23,300	23,301	0.2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
281	トリクロロエチレン	8	2,100	0	0	0	2,100	0	1,400	1,400	3,500	0.0
288	CFC-11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	112	16,646	0	0	0	16,646	0	10,655	10,655	27,301	0.2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	92	2,028	0	0	0	2,028	0	2,310	2,310	4,338	0.0
300	トルエン	147	713,197	110	0	0	713,307	0	395,884	395,884	1,109,191	8.9
302	ナフタレン	9	9,490	0	0	0	9,490	0	2,869	2,869	12,359	0.1
304	鉛	3	14	0	0	0	14	0	0	0	14	0.0
305	鉛化合物	12	160	1	0	0	161	0	61,966	61,966	62,127	0.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	390	390	390	0.0
308	ニッケル	18	34	2	0	0	36	0	10,362	10,362	10,398	0.1
309	ニッケル化合物	17	7	59	0	0	66	342	29,040	29,382	29,448	0.2
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	81,000	81,000	81,000	0.6

321	バナジウム化合物	2	5	28	0	0	33	0	2,000	2,000	2,033	0.0
332	砒素及びその無機化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
333	ヒドラジン	2	0	21	0	0	21	0	0	0	21	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
340	ビフェニル	3	116	0	0	0	116	0	0	0	116	0.0
341	ピペラジン	1	2	0	0	0	2	0	1,600	1,600	1,602	0.0
342	ピリジン	3	738	0	0	0	738	0	1,870	1,870	2,608	0.0
349	フェノール	7	5,230	1,100	0	0	6,330	0	356,525	356,525	362,855	2.9
353	フタル酸ジエチル	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4	0.0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	0	0	750	0	750	0	530	530	1,280	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	180	0	0	0	180	0	210	210	390	0.0
372	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	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	740	23,670	0	0	24,410	2	36,612	36,614	61,024	0.5
384	1-ブロモプロパン	3	19,900	0	0	0	19,900	0	1,400	1,400	21,300	0.2
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	103	110,147	0	0	0	110,147	0	11,845	11,845	121,992	1.0
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	2	1	3	3	0.0
400	ベンゼン	108	68,181	420	0	0	68,601	0	1	1	68,602	0.5
405	ほう素化合物	22	0	34,651	0	0	34,651	860	12,306	13,166	47,817	0.4
406	PCB	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
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。)	6	0	400	0	0	400	190	1,822	2,012	2,412	0.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	0	0	0	0	0	180	3	183	183	0.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
411	ホルムアルデヒド	9	5,714	0	0	0	5,714	0	448	448	6,162	0.0
412	マンガン及びその化合物	25	794	3,100	0	0	3,894	0	4,982,250	4,982,250	4,986,144	40.0
413	無水フタル酸	1	730	0	0	0	730	0	0	0	730	0.0
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	0	940	940	940	0.0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
420	メタクリル酸メチル	2	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600	0.0
438	メチルナフタレン	22	371	0	0	0	371	0	2,200	2,200	2,571	0.0
439	3-メチルピリジン	1	39	0	0	0	39	0	2,300	2,300	2,339	0.0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
453	モリブデン及びその化合物	10	8	110	0	0	118	2,000	3,431	5,431	5,549	0.0
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
全化学物質合計*3		1418	1,179,155	68,310	750	0	1,248,215	4,048	11,226,501	11,230,549	12,478,764	100
割合(%)			9.4	0.5	0.0	0.0	10.0	0.03	90.0	90.0	100	

*1 大気：大気への排出 水域：公共用水域への排出 土壌：事業所土壌への排出 埋立：事業所内の埋立処分

*2 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動 下水道：下水道への移動

*3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したものの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。