

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	4,692	0	0	4,770	37	119,510	119,547	124,317	1.0
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	31,000	31,000	31,000	0.2
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000	0.1
9	アクリロニトリル	2	574	0	0	0	574	0	33	33	607	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	510	510	510	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	4	0	0	0	0	0	8	2	10	10	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	39	0	0	0	39	310	2,818	3,128	3,167	0.0
31	アンチモン及びその化合物	6	13	81	0	0	94	22	1,618	1,640	1,734	0.0
32	アントラセン	4	721	0	0	0	721	0	0	0	721	0.0
33	石綿	2	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600	0.0
37	ビスフェノールA	2	0	15	0	0	15	0	21,000	21,000	21,015	0.2
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0.0
48	EPN	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
53	エチルベンゼン	114	42,627	0	0	0	42,627	0	20,650	20,650	63,277	0.5
56	エチレンオキシド	2	200	0	0	0	200	0	0	0	200	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	800	800	806	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	11	0	0	0	11	0	0	0	11	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	6	0	6	6	0.0
65	エピクロロヒドリン	2	1,500	0	0	0	1,500	0	2,100	2,100	3,600	0.0
71	塩化第二鉄	12	6	3	0	0	9	0	14,222	14,222	14,231	0.1
73	1-オクタノール	1	390	0	0	0	390	0	8,000	8,000	8,390	0.1
74	パラ-オクチルフェノール	3	0	0	0	0	0	0	14	14	14	0.0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0.0
78	2, 4-キシレノール	1	2	0	0	0	2	0	21,000	21,000	21,002	0.2
79	2, 6-キシレノール	1	1	0	0	0	1	0	6,700	6,700	6,701	0.1
80	キシレン	134	93,443	0	0	0	93,443	0	68,283	68,283	161,726	1.3
81	キノリン	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	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	1,022	0	0	0	1,022	0	479	479	1,501	0.0
86	クレゾール	2	22	0	0	0	22	0	130,000	130,000	130,022	1.0
87	クロム及び三価クロム化合物	28	131	11	0	0	142	21	4,521,210	4,521,231	4,521,373	35.2
88	六価クロム化合物	20	0	1	0	0	1	0	6,429	6,429	6,430	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	2	360	0	0	0	360	0	712	712	1,072	0.0
128	塩化メチル	1	2,400	0	0	0	2,400	0	600	600	3,000	0.0
132	コバルト及びその化合物	10	7	10	0	0	17	0	992	992	1,009	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	71	0	0	441	3	2,630	2,633	3,074	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	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300	0.0
150	1, 4-ジジオキサン	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	78,320	78,320	78,320	0.6
158	塩化ビニリデン	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	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000	0.3
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000	10,000	0.1
179	D-D	8	0	0	0	0	0	0	840	840	840	0.0
181	ジクロロベンゼン	2	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400	0.0
185	HCFC-225	2	2,800	0	0	0	2,800	0	2,200	2,200	5,000	0.0
186	塩化メチレン	11	12,500	0	0	0	12,500	0	15,700	15,700	28,200	0.2
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	440	440	440	0.0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150	0.0
202	ジニルベンゼン	2	63	0	0	0	63	0	0	0	63	0.0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-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	4	1,010	0	0	0	1,010	0	28,004	28,004	29,014	0.2
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Dデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	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	5,400	5,400	5,400	0.0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	30	0	0	0	30	0	147,000	147,000	147,030	1.1
234	臭素	1	0	0	0	0	0	1	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	10,505	0	0	0	10,505	0	6,743	6,743	17,248	0.1
242	セレン及びその化合物	7	0	42	0	0	42	0	0	0	42	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	0	0	0	0	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	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500	0.0
268	チウラム	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	0	0	0	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	12	27	0	0	39	13	4,055	4,068	4,107	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
276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130	0.0
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	33,000	33,000	33,000	0.3
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	2,500	0	0	0	2,500	0	1,300	1,300	3,800	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	111	17,265	0	0	0	17,265	0	6,050	6,050	23,315	0.2
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	92	2,210	0	0	0	2,210	0	1,569	1,569	3,779	0.0
300	トルエン	145	663,267	0	0	0	663,267	0	346,624	346,624	1,009,891	7.9
302	ナフタレン	11	9,065	0	0	0	9,065	0	2,765	2,765	11,830	0.1
304	鉛	3	14	0	0	0	14	0	4,700	4,700	4,714	0.0
305	鉛化合物	12	160	6	0	0	166	0	61,540	61,540	61,706	0.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330	0.0

308	ニッケル	16	27	1	0	0	28	0	9,755	9,755	9,783	0.1
309	ニッケル化合物	17	4	73	0	0	77	526	26,730	27,256	27,333	0.2
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	87,000	87,000	87,000	0.7
321	バナジウム化合物	2	25	39	0	0	64	0	1,200	1,200	1,264	0.0
332	砒素及びその無機化合物	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
333	ヒドラジン	2	0	64	0	0	64	0	0	0	64	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
338	2-ビニルピリジン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
340	ビフェニル	2	110	0	0	0	110	0	0	0	110	0.0
341	ピベラジン	2	1	0	0	0	1	0	1,700	1,700	1,701	0.0
342	ピリジン	3	838	0	0	0	838	0	10,310	10,310	11,148	0.1
349	フェノール	6	7,184	1,400	0	0	8,584	0	330,461	330,461	339,045	2.6
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	0	0	540	0	540	0	700	700	1,240	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	72	72	72	0.0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	170	0	170	0	640	640	810	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	450	450	450	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	528	24,160	0	0	24,688	2	38,634	38,636	63,324	0.5
384	1-ブロモプロパン	3	41,870	0	0	0	41,870	0	1,400	1,400	43,270	0.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	1,300	0	0	1,300	26	0	26	1,326	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	103	111,200	0	0	0	111,200	0	7,998	7,998	119,198	0.9
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	107	76,266	730	0	0	76,996	0	0	0	76,996	0.6
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
405	ほう素化合物	21	0	28,769	0	0	28,769	1,000	10,817	11,817	40,586	0.3
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	360	0	0	360	210	1,712	1,922	2,282	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	4	184	184	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	5,933	0	0	0	5,933	0	344	344	6,277	0.0
412	マンガン及びその化合物	24	944	4,481	0	0	5,425	0	5,316,720	5,316,720	5,322,145	41.4
413	無水フタル酸	1	860	0	0	0	860	0	0	0	860	0.0
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	0	84	84	84	0.0
420	メタクリル酸メチル	2	1,100	0	0	0	1,100	0	550	550	1,650	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
438	メチルナフタレン	22	314	0	0	0	314	0	2,100	2,100	2,414	0.0
439	3-メチルピリジン	1	35	0	0	0	35	0	1,700	1,700	1,735	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
453	モリブデン及びその化合物	9	13	120	0	0	133	2,100	3,733	5,833	5,966	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		1419	1,167,791	66,462	0	710	1,234,963	4,490	11,609,048	11,613,538	12,848,501	99
割合(%)			9.1	0.5	0.0	0.0	9.6	0.0	90.4	90.4	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。  
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。