

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	18	78	5,560	0	0	5,638	37	129,030	129,067	134,705	1.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	20,000	20,000	20,000	0.2
8	アクリル酸メチル	2	0	0	0	0	0	0	31,000	31,000	31,000	0.2
9	アクリロニトリル	2	574	0	0	0	574	0	0	0	574	0.0
12	アセトアルデヒド	1	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	560	560	560	0.0
15	アセナフテン	3	3,301	0	0	0	3,301	0	0	0	3,301	0.0
18	アニリン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0.0
20	2-アミノエタノール	3	0	0	0	0	0	11	0	11	11	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	40	0	0	0	40	310	4,716	5,026	5,066	0.0
31	アンチモン及びその化合物	4	21	50	0	0	71	25	1,185	1,210	1,281	0.0
32	アントラセン	3	751	0	0	0	751	0	0	0	751	0.0
33	石綿	1	0	0	0	0	0	0	8,000	8,000	8,000	0.1
37	ビスフェノールA	2	0	96	0	0	96	0	60,000	60,000	60,096	0.5
48	EPN	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
53	エチルベンゼン	113	47,310	0	0	0	47,310	0	20,519	20,519	67,829	0.5
56	エチレンオキシド	2	240	0	0	0	240	0	0	0	240	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	240	240	246	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	18	0	0	0	18	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	0.0
65	エビクロロヒドリン	2	1,900	0	0	0	1,900	0	1,600	1,600	3,500	0.0
71	塩化第二鉄	12	6	1	0	0	7	0	9,910	9,910	9,917	0.1
73	1-オクタノール	1	290	0	0	0	290	0	5,900	5,900	6,190	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	3	0	0	0	0	0	0	16	16	16	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	25,000	25,000	25,002	0.2
79	2,6-キシレノール	1	1	0	0	0	1	0	7,900	7,900	7,901	0.1
80	キンレン	130	97,270	0	0	0	97,270	0	71,493	71,493	168,763	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
83	クメン	1	1,200	0	0	0	1,200	0	500	500	1,700	0.0
86	クレゾール	2	23	0	0	0	23	0	150,000	150,000	150,023	1.2
87	クロム及び三価クロム化合物	27	90	58	0	0	148	19	4,842,240	4,842,259	4,842,407	38.0
88	六価クロム化合物	20	0	1	0	0	1	1	9,591	9,592	9,593	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	1,200	0	0	0	1,200	0	820	820	2,020	0.0
132	コバルト及びその化合物	9	7	11	0	0	18	0	791	791	809	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	8	370	120	0	0	490	0	2,700	2,700	3,190	0.0
147	テオベンカルブ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
149	四塩化炭素	8	4,900	0	0	0	4,900	0	38	38	4,938	0.0
150	1,4-ジオキサソ	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	540	0	0	0	540	0	30,130	30,130	30,670	0.2
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	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000	0.2
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000	0.1
179	D-D	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
181	ジクロロベンゼン	2	4,400	0	0	0	4,400	0	1	1	4,401	0.0
185	HCFC-225	2	1,500	0	0	0	1,500	0	2,100	2,100	3,600	0.0
186	塩化メチレン	12	13,500	0	0	0	13,500	0	10,641	10,641	24,141	0.2
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾアゾ ルスルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	780	780	780	0.0
190	ジシクロベンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
202	ジビニルベンゼン	2	66	0	0	0	66	0	0	0	66	0.0
207	2,6-ジ-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	1,206	0	0	0	1,206	0	26,103	26,103	27,309	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	18	0	18	18	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	6,800	6,800	6,800	0.1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	95	0	0	0	95	0	284,000	284,000	284,095	2.2
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	スチレン	10	8,285	0	0	0	8,285	0	7,290	7,290	15,575	0.1
242	セレン及びその化合物	7	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0.0
243	ダイオキシン類	22	1,930	10	0	0	1,940	0	12,260	12,260	14,200	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	1	0	0	0	0	0	0	420	420	420	0.0
262	テトラクロロエチレン	9	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700	0.0
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	0	0	0	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	18	37	0	0	55	14	4,820	4,834	4,889	0.0
277	トリエチルアミン	2	53	0	0	0	53	0	40,000	40,000	40,053	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	2,800	0	0	0	2,800	0	1,300	1,300	4,100	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	109	15,333	0	0	0	15,333	0	6,060	6,060	21,393	0.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	94	2,397	0	0	0	2,397	0	1,840	1,840	4,237	0.0
300	トルエン	144	528,947	0	0	0	528,947	0	343,124	343,124	872,071	6.8
302	ナフタレン	10	7,463	0	0	0	7,463	0	2,675	2,675	10,138	0.1
304	鉛	3	14	0	0	0	14	0	0	0	14	0.0
305	鉛化合物	13	11	5	0	0	16	0	64,650	64,650	64,666	0.5
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	530	530	530	0.0
308	ニッケル	19	18	1	0	0	19	0	8,217	8,217	8,236	0.1
309	ニッケル化合物	17	5	110	0	0	115	616	43,013	43,629	43,744	0.3
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	76,000	76,000	76,000	0.6
321	バナジウム化合物	1	19	30	0	0	49	0	930	930	979	0.0
332	砒素及びその無機化合物	7	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0.0

333	ヒドラジン	2	0	30	0	0	30	0	0	0	30	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	3	110	0	0	0	110	0	0	0	110	0.0
342	ピリジン	3	984	0	0	0	984	0	300	300	1,284	0.0
349	フェノール	5	6,961	1,200	0	0	8,161	0	178,627	178,627	186,788	1.5
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55	0.0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130	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	680	680	680	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	213	19,600	0	0	19,813	2	39,963	39,965	59,778	0.5
384	1-ブロモプロパン	3	47,710	0	0	0	47,710	0	298	298	48,008	0.4
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	31	0	31	1,331	0.0
392	ノルマルヘキサン	104	113,724	0	0	0	113,724	0	8,664	8,664	122,388	1.0
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	6	3	9	9	0.0
400	ベンゼン	107	67,503	910	0	0	68,413	0	0	0	68,413	0.5
405	ほう素化合物	19	0	26,350	0	0	26,350	900	11,031	11,931	38,281	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	350	0	0	350	240	1,720	1,960	2,310	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	140	3	143	143	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	5,976	0	0	0	5,976	0	371	371	6,347	0.0
412	マンガン及びその化合物	26	645	7,639	0	0	8,284	0	5,004,140	5,004,140	5,012,424	39.4
413	無水フタル酸	1	790	0	0	0	790	0	0	0	790	0.0
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	0	530	530	530	0.0
420	メタクリル酸メチル	2	1,300	0	0	0	1,300	0	690	690	1,990	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	1	75	0	0	0	75	0	0	0	75	0.0
438	メチルナフタレン	15	375	0	0	0	375	0	1,800	1,800	2,175	0.0
439	3-メチルピリジン	1	34	0	0	0	34	0	0	0	34	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	2	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	14	170	0	0	184	1,600	6,843	8,443	8,627	0.1
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		1381	1,027,696	63,663	0	770	1,092,129	3,973	11,635,611	11,639,584	12,731,713	100
割合(%)			8.1	0.5	0.0	0.0	8.6	0.0	91.4	91.4	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。