

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	20	78	5,540	0	0	5,618		
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	24,000	24,000	24,000	0.2
8	アクリル酸メチル	2	0	0	0	0	0	0	8,300	8,300	8,300	0.1
9	アクリロニトリル	2	573	0	0	0	573	0	0	0	573	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	420	420	420	0.0
15	アセナフテン	3	2,801	0	0	0	2,801	0	0	0	2,801	0.0
18	アニリン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38	0.0
28	アリルアルコール	1	34	0	0	0	34	0	0	0	34	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	72	3,330	3,402	3,442	0.0
31	アンチモン及びその化合物	4	12	60	0	0	72	27	1,750	1,777	1,849	0.0
32	アントラセン	3	991	0	0	0	991	0	0	0	991	0.0
33	石棉	2	0	0	0	0	0	0	9,400	9,400	9,400	0.1
37	ビスフェノールA	3	0	0	0	0	0	0	91,021	91,021	91,021	0.7
48	EPN	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
53	エチルベンゼン	97	41,766	0	0	0	41,766	0	19,722	19,722	61,488	0.5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	12	0	0	0	12	0	11,000	11,000	11,012	0.1
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	0	0	0	0	0.0
65	エピクロロヒドリン	1	1,200	0	0	0	1,200	0	300	300	1,500	0.0
71	塩化第二鉄	12	6	1	0	0	6	0	71,250	71,250	71,256	0.5
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	0	4,400	4,400	4,400	0.0
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21	0.0
75	カドミウム及びその化合物	7	0	6	0	0	6	0	0	0	6	0.0
78	2,4-キシレノール	1	6	0	0	0	6	0	23,000	23,000	23,006	0.2
79	2,6-キシレノール	1	0	0	0	0	0	0	7,200	7,200	7,200	0.1
80	キシレン	127	77,002	0	0	0	77,002	0	63,578	63,578	140,579	1.0
81	キノリン	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17	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	1	830	0	0	0	830	0	600	600	1,430	0.0
86	クレゾール	1	32	0	0	0	32	0	130,000	130,000	130,032	1.0
87	クロム及び三価クロム化合物	25	29	9	0	0	38	8	5,878,638	5,878,646	5,878,684	43.9
88	六価クロム化合物	20	0	1	0	0	1	0	6,509	6,509	6,510	0.0
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	1,300	0	0	0	1,300	0	1,200	1,200	2,500	0.0
132	コバルト及びその化合物	11	7	14	0	0	21	0	897	897	918	0.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	9	370	140	0	0	510	1	4,042	4,043	4,553	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3,365	0	0	0	3,365	0	2,000	2,000	5,365	0.0
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	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000	0.1
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	0	3,100	3,100	3,100	0.0
179	D-D	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
186	塩化メチレン	13	15,519	0	0	0	15,519	0	8,090	8,090	23,609	0.2
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール ルスルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	0	790	790	790	0.0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
202	ジビニルベンゼン	2	64	0	0	0	64	0	0	0	64	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	2	2,100	0	0	0	2,100	0	69,000	69,000	71,100	0.5
218	ジメチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 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	11	0	11	11	0.0
230	N,N-ジメチルホルムアミド	2	10	0	0	0	10	0	229,000	229,000	229,010	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	9	11,863	0	0	0	11,863	0	4,400	4,400	16,263	0.1
242	セレン及びその化合物	7	0	33	0	0	33	0	0	0	33	0.0
243	ダイオキシン類	20	1,362	31	0	0	1,393	0	4,600	4,600	5,993	0.0
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
257	デカノール	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	760	760	760	0.0
262	テトラクロロエチレン	9	2,740	0	0	0	2,740	0	0	0	2,740	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	45	45	45	0.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	5	1,613	0	0	1,619	2	4,551	4,553	6,172	0.0
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13	0.0
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	1,400	0	0	0	1,400	0	980	980	2,380	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	107	12,170	0	0	0	12,170	0	5,515	5,515	17,685	0.1
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	90	2,061	0	0	0	2,061	0	1,132	1,132	3,193	0.0
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	6	20	26	26	0.0
300	トルエン	139	360,403	0	0	0	360,403	0	244,086	244,086	604,490	4.5
302	ナフタレン	10	10,696	0	0	0	10,696	0	1,922	1,922	12,618	0.1
304	鉛	2	14	0	0	0	14	0	60	60	74	0.0
305	鉛化合物	12	1	5	0	0	6	0	40,437	40,437	40,443	0.3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0.0
308	ニッケル	18	12	2	0	0	14	0	6,852	6,852	6,866	0.1

309	ニッケル化合物	17	1	44	0	0	45	516	23,890	24,406	24,451	0.2
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	56,000	56,000	56,000	0.4
321	バナジウム化合物	1	21	34	0	0	55	0	1,000	1,000	1,055	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	23	0	0	23	0	0	0	23	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100	0.0
341	ビベラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
342	ピリジン	2	1,230	0	0	0	1,230	0	4,400	4,400	5,630	0.0
345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
349	フェノール	5	6,830	520	0	0	7,350	0	560,360	560,360	567,710	4.2
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	39	0	39	0	420	420	459	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	550	0	0	0	550	0	5,056	5,056	5,606	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	780	780	780	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	584	14,040	0	0	14,624	2	45,939	45,941	60,565	0.5
384	1-ブロモプロパン	2	49,490	0	0	0	49,490	0	910	910	50,400	0.4
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	2	0	1,400	0	0	1,400	20	0	20	1,420	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	99	81,167	0	0	0	81,167	0	7,147	7,147	88,314	0.7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	8	4	11	11	0.0
400	ベンゼン	102	36,781	0	0	0	36,781	0	1	1	36,782	0.3
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	20	1,108	20,883	0	0	21,991	0	5,135	5,135	27,126	0.2
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。)	5	0	410	0	0	410	337	1,815	2,152	2,562	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	82	3	85	85	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	350	350	350	0.0
411	ホルムアルデヒド	8	7,387	0	0	0	7,387	0	530	530	7,916	0.1
412	マンガン及びその化合物	25	365	6,972	0	0	7,338	0	4,773,034	4,773,034	4,780,372	35.7
413	無水フタル酸	1	760	0	0	0	760	0	0	0	760	0.0
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	0	870	870	870	0.0
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
420	メタクリル酸メチル	3	960	0	0	0	960	0	1,200	1,200	2,160	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17	0.0
438	メチルナフタレン	10	487	0	0	0	487	0	0	0	487	0.0
439	3-メチルピリジン	1	58	0	0	0	58	0	0	0	58	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	330	330	330	0.0
453	モリブデン及びその化合物	8	6	47	0	0	53	220	5,907	6,127	6,180	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*		1333	748,761	51,797	39	0	800,598	1,381	12,599,171	12,600,552	13,401,150	100
割合(%)			5.6	0.4	0.0	0.0	6.0	0.0	91.0	94.0	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。  
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。