

【PRTR】東京都内における物質別の届出事業所数・排出量・移動量(平成27排出年度)

番号	化学物質名	報告数	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・移動量合計	順位	割合(%)
			大気	水域	土壌	埋立	排出量計	廃棄物	下水道	移動量計			
1	亜鉛の水溶性化合物	44	43	57,091	0	0	57,134	28,290	127	28,417	85,551	14	2.29
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	99	0.00
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	28	0	0	0	28	2,813	0	2,813	2,841	49	0.08
13	アセトニトリル	17	1,833	0	0	0	1,833	121,460	27	121,487	123,320	11	3.30
20	2-アミノエタノール	6	190	0	0	0	190	4,919	12	4,931	5,121	38	0.14
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。)	5	0	0	0	0	0	16	3	19	19	92	0.00
31	アンチモン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	1,329	0	1,329	1,329	60	0.04
33	石綿	4	0	0	0	0	0	188,330	0	188,330	188,330	7	5.04
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	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	96	0.00
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400	59	0.04
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	102	0.00
48	EPN	31	0	3	0	0	3	0	0	0	3	100	0.00
53	エチルベンゼン	695	110,735	0	0	0	110,735	22,326	1,707	24,033	134,768	10	3.61
56	エチレンオキシド	3	180	0	0	0	180	410	0	410	590	71	0.02
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2,407	0	0	0	2,407	23	0	23	2,430	50	0.07
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3,200	0	0	0	3,200	1,400	0	1,400	4,600	41	0.12
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	107	0.00
60	エチレンジアミン四酢酸	2	0	0	0	0	0	200	3	203	203	75	0.01
71	塩化第二鉄	43	0	0	0	0	0	391,040	0	391,040	391,040	3	10.47
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	87	0.00
75	カドミウム及びその化合物	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
78	2,4-キシレノール	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65	84	0.00
79	2,6-キシレノール	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29	89	0.00
80	キシレン	802	204,984	0	0	0	204,984	79,513	1,410	80,923	285,907	4	7.65
82	銀及びその水溶性化合物	8	0	0	0	0	0	6	92	98	98	82	0.00
83	クメン	4	15	0	0	0	15	118	0	118	133	78	0.00
84	グリオキサール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
86	クレゾール	2	14	0	0	0	14	8,329	0	8,329	8,343	30	0.22
87	クロム及び三価クロム化合物	53	0	143	0	0	143	20,774	28	20,802	20,945	23	0.56
88	六価クロム化合物	44	0	1	0	0	1	6,380	4	6,384	6,385	35	0.17
104	HFC-22	1	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100	53	0.06
113	シマジン	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
117	テブコナゾール	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	103	0.00
127	クロロホルム	23	6,261	0	0	0	6,261	62,380	15	62,395	68,656	17	1.84
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32	87	0.00
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4	4,818	0	0	0	4,818	109	0	109	4,927	39	0.13
134	酢酸ビニル	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500	58	0.04
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	45	42	0	0	0	42	4,117	18	4,135	4,178	44	0.11
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	120	0	0	0	120	4,600	0	4,600	4,720	40	0.13
147	チオベンカルブ	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0.00
149	四塩化炭素	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
150	1,4-ジオキサソラン	33	0	1	0	0	1	1,007	0	1,007	1,008	69	0.03
151	1,3-ジオキサソラン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
157	1,2-ジクロロエタン	33	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	65	0.03
158	塩化ピリジン	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0.00
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0.00
179	D-D	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
185	HFC-225	2	3,400	0	0	0	3,400	100	0	100	3,500	47	0.09
186	塩化メチレン	62	81,100	81	0	0	81,181	68,990	16	69,006	150,187	9	4.02
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	1	0	0	0	1	6,869	0	6,869	6,870	33	0.18
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	47	0	47	47	86	0.00
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	79	0.00
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	0	0	0	0	0	229	0	229	229	74	0.01
210	2,2-ジプロピル-2-シアノアセトアミド	1	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300	61	0.03
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	2	0	0	0	2	1,780	0	1,780	1,782	56	0.05

【PRTR】東京都内における物質別の届出事業所数・排出量・移動量(平成27排出年度)

番号	化学物質名	報告数	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・移動量合計	順位	割合(%)
			大気	水域	土壌	埋立	排出量計	廃棄物	下水道	移動量計			
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	1,100	0	1,100	1,100	65	0.03
232	N,N-ジメチルホルムアミド	7	738	0	0	0	738	19,881	0	19,881	20,619	24	0.55
235	臭素酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
237	水銀及びその化合物	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	103	0.00
240	ステレン	8	1,441	0	0	0	1,441	369	0	369	1,810	55	0.05
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	57	0.04
242	セレン及びその化合物	31	0	89	0	0	89	0	0	0	89	83	0.00
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	98	0.00
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49	85	0.00
262	テトラクロロエチレン	50	38,415	0	0	0	38,415	48,900	1	48,901	87,316	12	2.34
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
268	チウラム	31	0	107	0	0	107	0	0	0	107	80	0.00
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	0	6,464	0	0	6,464	28,240	64	28,304	34,768	21	0.93
273	ノルマルドデシルアルコール	3	0	0	0	0	0	133	2	135	135	77	0.00
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	0	0	0	0	0	28	28	28	90	0.00
277	トリエチルアミン	4	97	0	0	0	97	972	0	972	1,069	68	0.03
279	1,1,1-トリクロロエタン	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
280	1,1,2-トリクロロエタン	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
281	トリクロロエチレン	59	203,680	0	0	0	203,680	24,470	0	24,470	228,150	5	6.11
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	2	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	1,070	67	0.03
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	726	61,085	0	0	0	61,085	13,361	0	13,361	74,446	15	1.99
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	650	19,189	0	0	0	19,189	3,517	0	3,517	22,705	22	0.61
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	101	0.00
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
300	トルエン	793	303,312	0	0	0	303,312	177,167	4,502	181,669	484,980	1	12.98
302	ナフタレン	6	91	0	0	0	91	2,278	0	2,278	2,369	52	0.06
304	鉛	8	7	0	0	0	7	345	0	345	352	72	0.01
305	鉛化合物	42	1	185	0	0	186	16,641	0	16,641	16,827	25	0.45
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
308	ニッケル	28	0	0	0	0	0	4,190	0	4,190	4,190	43	0.11
309	ニッケル化合物	33	0	11	0	0	11	50,464	1,339	51,803	51,814	19	1.39
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15	93	0.00
332	砒素及びその無機化合物	31	0	1,228	0	0	1,228	0	0	0	1,228	63	0.03
333	ヒドラジン	3	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200	64	0.03
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	0	0	0	0	0	101	1	101	101	81	0.00
341	ピベラジン	1	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400	42	0.12
342	ピリジン	1	14	0	0	0	14	10,000	0	10,000	10,014	29	0.27
349	フェノール	5	16	0	0	0	16	5,939	0	5,939	5,955	36	0.16
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	0	0	0	0	0	1,260	0	1,260	1,260	62	0.03
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	10	0	0	0	10	47,686	0	47,686	47,696	20	1.28
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	97	0.00
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	270	0	270	270	73	0.01
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	694	138,712	0	0	139,406	301,522	174	301,697	441,102	2	11.81
379	2-プロピン-1-オール	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	103	0.00
383	プロマシル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
384	1-プロモプロパン	5	54,400	0	0	0	54,400	10,710	0	10,710	65,110	18	1.74
386	臭化メチル	1	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900	54	0.05
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	11	26	26	91	0.00
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	106	0.00
392	ノルマル-ヘキササン	722	115,741	0	0	0	115,741	89,998	136	90,134	205,874	6	5.51
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	0	0	0	0	3,540	85	3,625	3,625	46	0.10
400	ベンゼン	699	7,860	0	0	0	7,860	230	0	230	8,090	31	0.22
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	95	0.00

【PRTR】東京都内における物質別の届出事業所数・排出量・移動量(平成27排出年度)

番号	化学物質名	報告数	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・移動量合計	順位	割合(%)
			大気	水域	土壌	埋立	排出量計	廃棄物	下水道	移動量計			
405	ほう素化合物	40	8	155,574	0	0	155,582	1,485	76	1,561	157,143	8	4.21
406	PCB	32	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400	51	0.06
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。)	8	0	0	0	0	0	85,843	114	85,958	85,958	13	2.30
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
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	0	143	143	143	76	0.00
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	0	0	0	0	0	1	5,230	5,231	5,231	37	0.14
411	ホルムアルデヒド	14	8,172	0	0	0	8,172	3,508	398	3,906	12,078	28	0.32
412	マンガン及びその化合物	45	0	59,767	0	0	59,767	12,943	91	13,034	72,801	16	1.95
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
420	メタクリル酸メチル	5	124	0	0	0	124	3,568	0	3,568	3,692	45	0.10
438	メチルナフタレン	29	3,435	0	0	0	3,435	0	0	0	3,435	48	0.09
439	3-メチルピリジン	1	6	0	0	0	6	6,500	0	6,500	6,506	34	0.17
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
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	111	0.00
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	6	0	0	0	0	0	940	0	940	940	70	0.03
453	モリブデン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	12,100	4,600	16,700	16,700	26	0.45
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0.00
460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	0	0	12,600	0	12,600	12,600	27	0.34
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	94	0.00
462	りん酸トリノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000	32	0.19
合計		6,597	1,241,308	420,759	0	0	1,662,067	2,052,042	21,656	2,073,698	3,735,765	-	100.00
割合(%)		-	33.2	11.3	0.0	0.0	44.5	54.9	0.6	55.5	100.0	-	-

(注)全物質にわたる排出量及び移動量の合計にはダイオキシン類を含まないが、報告数にはダイオキシン類を含む

平成29年3月環境省発表「平成27年度PRTRデータの概要等について」等より作成