

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 さいたま市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。  
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。  
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	279	0	0	279	18	0	0	0	-	279	27
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
3	アクリル酸エチル	2	68	0	0	0	68	29	0	0	0	-	68	38
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	191	0	0	0	191	22	0	0	0	-	191	31
8	アクリル酸メチル	2	73	0	0	0	73	28	0	0	0	-	73	36
9	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	3	49	0	0	0	-	3	60
13	アセトニトリル	2	31	0	0	0	31	35	1,300	174,800	176,100	2	176,131	2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
18	アニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	39	39	23	39	40
48	EPN	8	0	278	0	0	278	19	0	0	0	-	278	28
53	エチルベンゼン	87	12,317	0	0	0	12,317	5	0	10,830	10,830	6	23,147	5
56	エチレンオキシド	1	10	0	0	0	10	43	0	0	0	-	10	54
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	14	0	0	0	14	41	0	16	16	28	30	42
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	8	0	8	0	0	8	44	0	0	0	-	8	55
80	キシレン	95	24,759	0	0	0	24,759	2	0	15,750	15,750	3	40,509	3
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	278	0	0	278	19	0	1,132	1,132	17	1,410	18
88	六価クロム化合物	8	0	114	0	0	114	24	0	0	0	-	114	33
113	シマジン	8	0	8	0	0	8	44	0	0	0	-	8	55
127	クロロホルム	2	85	0	0	0	85	26	130	8,700	8,830	8	8,915	9
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	1,415	0	0	0	1,415	10	0	550	550	19	1,965	17
134	酢酸ビニル	1	110	0	0	0	110	25	0	0	0	-	110	34
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	8	0	278	0	0	278	19	0	0	0	-	278	28
147	チオベンカルブ	8	0	53	0	0	53	31	0	0	0	-	53	39
149	四塩化炭素	8	0	5	0	0	5	46	0	0	0	-	5	58
150	1,4-ジオキサン	8	0	16	0	0	16	39	0	0	0	-	16	48
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	-	1	62
158	塩化ビニリデン	8	0	5	0	0	5	46	0	0	0	-	5	58
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	12	0	0	12	42	0	0	0	-	12	51
179	D-D	8	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	10	58	27	0	0	85	26	0	3,300	3,300	12	3,385	15
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	64	0	0	0	64	30	29	14,100	14,129	5	14,193	8
234	臭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	-	1	62
240	スチレン	5	1,419	0	0	0	1,419	9	0	4,530	4,530	11	5,949	12
242	セレン及びその化合物	8	0	27	0	0	27	37	0	0	0	-	27	44
243	ダイオキシン類	13	4	0	0	0	4	48	0	5,903	5,903	10	5,909	13
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	250	250	20	250	30
262	テトラクロロエチレン	10	2,100	3	0	0	2,103	8	0	2,490	2,490	13	4,593	14
268	チウラム	8	0	16	0	0	16	39	0	0	0	-	16	48
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	36	0	0	36	34	0	0	0	-	36	41
276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
277	トリエチルアミン	2	0	0	0	0	0	-	0	12	12	31	12	51
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	283	0	0	283	17	0	0	0	-	283	26
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	2	0	0	2	50	0	0	0	-	2	61
281	トリクロロエチレン	13	15,400	8	0	0	15,408	4	0	1,200	1,200	16	16,608	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	87	4,311	0	0	0	4,311	6	0	2,463	2,463	14	6,774	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	76	2,107	0	0	0	2,107	7	0	250	250	20	2,356	16
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	51	0	15	15	30	16	48
300	トルエン	102	552,977	0	0	0	552,977	1	2	279,000	279,002	1	831,979	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	9	17	28	0	0	45	32	0	28	28	25	73	36
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	33	6	57
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	14,200	14,200	4	14,200	7
332	砒素及びその無機化合物	8	0	27	0	0	27	37	0	0	0	-	27	44
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	31	12	51
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,400	1,400	15	1,400	19
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 さいたま市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。  
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。  
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	0	0	-	0	560	560	18	560	23
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	367	0	0	367	15	4	0	4	34	371	25
384	1-ブロモプロパン	1	1,200	0	0	0	1,200	11	0	0	0	-	1,200	20
392	ノルマル-ヘキサン	84	15,699	0	0	0	15,699	3	4	9,708	9,712	7	25,411	4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	85	961	3	0	0	964	12	0	0	0	-	964	21
405	ほう素化合物	9	0	510	0	0	510	14	0	16	16	28	526	24
406	PCB	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	-	1	62
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。)	4	39	3	0	0	42	33	9	40	49	22	91	35
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	29	0	0	29	36	0	0	0	-	29	43
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	1	0	0	0	0	0	-	18	0	18	27	18	47
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	-	19	6	25	26	25	46
411	ホルムアルデヒド	3	770	0	0	0	770	13	5	29	34	24	804	22
412	マンガン及びその化合物	10	0	313	0	0	313	16	0	8,000	8,000	9	8,313	10
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
415	メタクリル酸	1	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	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
420	メタクリル酸メチル	2	161	0	0	0	161	23	0	0	0	-	161	32
436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		960	636,354	3,024	0	0	639,375	-	1,520	553,432	554,952	-	1,194,328	-