

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	8	0	34	0	0	34	31	0	0	0	-	34	42
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	62	0	0	0	62	26	0	0	0	-	62	38
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	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	231	0	0	0	231	20	0	0	0	-	231	30
8	アクリル酸メチル	2	101	0	0	0	101	23	0	0	0	-	101	35
9	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	3	50	0	0	0	-	3	61
13	アセトニトリル	2	11	0	0	0	11	41	410	57,600	58,010	2	58,021	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	2	4	0	0	0	4	48	0	390	390	21	394	23
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	45	45	25	45	41
48	EPN	8	0	259	0	0	259	17	0	0	0	-	259	28
53	エチルベンゼン	86	13,029	0	0	0	13,029	4	0	11,970	11,970	6	24,999	5
56	エチレンオキシド	1	5	0	0	0	5	46	0	0	0	-	5	59
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	16	0	0	0	16	38	0	14	14	30	30	44
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	8	0	7	0	0	7	43	0	0	0	-	7	56
80	キシレン	93	18,531	0	0	0	18,531	2	0	15,030	15,030	4	33,561	4
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	258	0	0	258	19	0	31	31	26	289	26
88	六価クロム化合物	8	0	104	0	0	104	22	0	0	0	-	104	34
113	シマジン	8	0	7	0	0	7	43	0	0	0	-	7	56
127	クロロホルム	3	28	0	0	0	28	33	47	5,120	5,167	9	5,195	12
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	1,545	0	0	0	1,545	10	0	0	0	-	1,545	19
134	酢酸ビニル	1	100	0	0	0	100	24	0	0	0	-	100	36
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	8	0	259	0	0	259	17	0	0	0	-	259	28
147	チオベンカルブ	8	0	51	0	0	51	27	0	0	0	-	51	39
149	四塩化炭素	8	0	5	0	0	5	46	0	0	0	-	5	59
150	1, 4-ジオキサン	8	0	15	0	0	15	39	0	0	0	-	15	50
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	52	0	0	0	-	1	63
158	塩化ビニリデン	8	0	6	0	0	6	45	0	0	0	-	6	58
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	11	0	0	11	41	0	0	0	-	11	53
179	D-D	8	0	1	0	0	1	52	0	0	0	-	1	63
186	塩化メチレン	9	11	26	0	0	37	30	0	1,600	1,600	15	1,637	18
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	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	46	46	24	46	40
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	4	0	0	0	4	48	0	1,900	1,900	13	1,904	17
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	80	0	0	0	80	25	0	10,000	10,000	7	10,080	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	52	0	0	0	-	1	63
240	スチレン	5	1,743	0	0	0	1,743	9	0	4,850	4,850	10	6,593	9
242	セレン及びその化合物	8	0	25	0	0	25	35	0	0	0	-	25	46
243	ダイオキシン類	12	19	0	0	0	19	37	0	3,110	3,110	11	3,129	14
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	220	220	22	220	31
262	テトラクロロエチレン	10	2,300	3	0	0	2,303	7	0	2,380	2,380	12	4,683	13
268	チウラム	8	0	15	0	0	15	39	0	0	0	-	15	50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	32	0	0	32	32	0	0	0	-	32	43
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	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	33	10	54
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	262	0	0	262	16	0	0	0	-	262	27
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	2	0	0	2	51	0	0	0	-	2	62
281	トリクロロエチレン	13	12,970	3	0	0	12,973	5	0	940	940	17	13,913	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	85	4,563	0	0	0	4,563	6	0	904	904	18	5,467	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	75	1,808	0	0	0	1,808	8	0	458	458	20	2,266	16
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	52	0	11	11	32	12	52
300	トルエン	99	441,264	0	0	0	441,264	1	0	278,880	278,880	1	720,144	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	9	18	27	0	0	45	28	0	26	26	27	71	37
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	12,300	12,300	5	12,300	7
332	砒素及びその無機化合物	8	0	25	0	0	25	35	0	0	0	-	25	46
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	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	34	8	55
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	16	1,300	20
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	-	0	610	610	19	610	22
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	8	0	329	0	0	329	14	0	0	0	-	329	25
392	ノルマルヘキサン	85	16,178	0	0	0	16,178	3	2	20,705	20,707	3	36,885	3
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	84	1,079	3	0	0	1,081	11	0	0	0	-	1,081	21
405	ほう素化合物	9	0	335	0	0	335	13	0	14	14	30	349	24
406	PCB	8	0	1	0	0	1	52	0	0	0	-	1	63
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	40	3	0	0	43	29	9	53	62	23	105	33
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	27	0	0	27	34	0	0	0	-	27	45
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	-	20	0	20	28	20	48
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	17	0	17	29	17	49
411	ホルムアルデヒド	4	860	0	0	0	860	12	6	1,649	1,655	14	2,515	15
412	マンガン及びその化合物	10	0	295	0	0	295	15	0	6,000	6,000	8	6,295	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	160	0	0	0	160	21	0	0	0	-	160	32
436	アルファメチルスチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		943	516,745	2,432	0	0	519,177	-	511	435,063	435,573	-	954,750	-