

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	168	0	0	168	18	0	0	0	-	168	31
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	66	0	0	0	66	27	0	0	0	-	66	40
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	221	0	0	0	221	14	0	0	0	-	221	29
8	アクリル酸メチル	2	96	0	0	0	96	24	0	0	0	-	96	37
9	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	3	49	0	0	0	-	3	64
13	アセトニトリル	2	18	0	0	0	18	36	720	95,900	96,620	2	96,638	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	46	0	900	900	19	904	23
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	102	102	25	102	36
33	石綿	1	0	0	0	0	0	-	0	13,000	13,000	7	13,000	9
48	EPN	8	0	168	0	0	168	18	0	0	0	-	168	31
53	エチルベンゼン	88	12,156	0	0	0	12,156	5	0	10,740	10,740	8	22,896	5
56	エチレンオキシド	1	6	0	0	0	6	43	0	0	0	-	6	59
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	21	0	0	0	21	35	0	19	19	32	40	42
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	5	0	0	5	44	0	0	0	-	5	60
80	キシレン	97	20,524	0	0	0	20,524	2	0	21,350	21,350	3	41,874	3
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	168	0	0	168	18	0	1,044	1,044	17	1,212	20
88	六価クロム化合物	8	0	69	0	0	69	26	0	0	0	-	69	39
113	シマジン	8	0	5	0	0	5	44	0	0	0	-	5	60
127	クロロホルム	3	50	0	0	0	50	29	47	5,700	5,747	11	5,797	14
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	27	27	28	27	46
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	1,554	0	0	0	1,554	8	0	0	0	-	1,554	19
134	酢酸ビニル	1	110	0	0	0	110	23	0	0	0	-	110	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	8	0	168	0	0	168	18	0	0	0	-	168	31
147	チオベンカルブ	8	0	34	0	0	34	31	0	0	0	-	34	44
149	四塩化炭素	8	0	3	0	0	3	49	0	0	0	-	3	64
150	1,4-ジオキサン	8	0	11	0	0	11	40	0	0	0	-	11	53
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	-	1	66
158	塩化ビニリデン	8	0	4	0	0	4	46	0	0	0	-	4	63
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	9	0	0	9	42	0	0	0	-	9	56
179	D-D	8	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	10	38	17	0	0	55	28	0	7,000	7,000	9	7,055	11
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	36	36	27	36	43
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	0	0	0	4	46	0	800	800	21	804	24
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	80	0	0	0	80	25	0	16,000	16,000	5	16,080	7
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	66
240	スチレン	5	1,531	0	0	0	1,531	9	0	4,650	4,650	12	6,181	13
242	セレン及びその化合物	8	0	16	0	0	16	37	0	0	0	-	16	51
243	ダイオキシン類	12	13	0	0	0	13	39	0	2,690	2,690	13	2,704	16
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	250	250	24	250	26
262	テトラクロロエチレン	10	1,190	2	0	0	1,192	10	0	2,320	2,320	14	3,512	15
268	チウラム	8	0	10	0	0	10	41	0	0	0	-	10	55
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	25	0	0	25	34	0	0	0	-	25	47
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	11	11	35	11	53
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	174	0	0	174	17	0	0	0	-	174	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	-	1	66
281	トリクロロエチレン	13	15,500	2	0	0	15,502	4	0	820	820	20	16,322	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	89	5,967	0	0	0	5,967	6	0	981	981	18	6,948	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	76	2,108	0	0	0	2,108	7	0	439	439	23	2,547	17
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	51	0	21	21	30	22	49
300	トルエン	102	459,571	0	0	0	459,571	1	0	286,950	286,950	1	746,521	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	9	16	18	0	0	34	31	0	21	21	30	55	41
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	37	7	58
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	13,424	13,424	6	13,424	8
332	砒素及びその無機化合物	8	0	16	0	0	16	37	0	0	0	-	16	51

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	
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	9	9	36	9	56
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	16	1,200	21
354	フタル酸ジ-n-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	550	550	22	550	25
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	226	0	0	226	13	5	0	5	39	231	28
392	ノルマル-ヘキサン	87	16,764	0	0	0	16,764	3	3	19,909	19,912	4	36,676	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	86	1,024	2	0	0	1,027	11	0	0	0	-	1,027	22
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	39	5	60
405	ほう素化合物	9	0	219	0	0	219	15	0	13	13	34	232	27
406	PCB	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	-	1	66
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	34	4	0	0	38	30	9	43	52	26	90	38
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	1	0	31	0	0	31	33	0	0	0	-	31	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	-	18	0	18	33	18	50
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	5	24	29	24	48
411	ホルムアルデヒド	5	830	0	0	0	830	12	5	1,239	1,244	15	2,074	18
412	マンガン及びその化合物	10	0	203	0	0	203	16	0	7,000	7,000	9	7,203	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	3	161	0	0	0	161	22	0	7	7	37	168	31
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		975	539,644	1,777	0	0	541,419	-	826	512,492	513,318	-	1,054,738	-