

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	229	0	0	229	20	0	0	0	229	29
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	53	0	0	0	53	27	0	0	0	53	37
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	17	0	0	0	231	28
8	アクリル酸メチル	1	90	0	0	0	90	25	0	0	0	90	36
9	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	3	48	0	0	0	3	59
13	アセトニトリル	2	2	0	0	0	2	49	0	7,600	7,600	8	9
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	5	0	0	0	5	45	0	1,000	1,000	18	21
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。)	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	33	33	23	40
48	EPN	8	0	231	0	0	231	17	0	0	0	231	26
53	エチルベンゼン	82	14,612	0	0	0	14,612	3	0	15,454	15,454	5	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	14	0	0	0	14	38	0	10	10	28	43
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	55
80	キシレン	92	28,036	0	0	0	28,036	2	0	17,614	17,614	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	228	0	0	228	21	0	0	0	228	30
88	六価クロム化合物	8	0	93	0	0	93	24	0	0	0	93	35
113	シマジン	8	0	7	0	0	7	43	0	0	0	7	55
127	クロロホルム	2	20	0	0	0	20	36	42	4,900	4,942	11	13
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	1,031	0	0	0	1,031	9	0	28	28	24	20
134	酢酸ビニル	1	100	0	0	0	100	23	0	0	0	100	34
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	8	0	230	0	0	230	19	0	0	0	230	28
147	チオベンカルブ	8	0	44	0	0	44	29	0	0	0	44	39
149	四塩化炭素	8	0	4	0	0	4	47	0	0	0	4	58
150	1,4-ジオキサン	8	0	15	0	0	15	37	0	0	0	15	49
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	1	60
158	塩化ビニリデン	8	0	5	0	0	5	45	0	0	0	5	57
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	11	0	0	11	40	0	0	0	11	51
179	D-D	8	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
186	塩化メチレン	10	9	23	0	0	32	31	0	6,700	6,700	9	10
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	10	0	0	0	10	41	0	2,100	2,100	13	16
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	80	0	0	0	80	26	0	16,000	16,000	4	5
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	60
240	スチレン	5	1,742	0	0	0	1,742	7	0	4,010	4,010	12	12
242	セレン及びその化合物	8	0	22	0	0	22	34	0	0	0	22	44
243	ダイオキシン類	12	9	0	0	0	9	42	0	8,330	8,330	7	8
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	20	31
262	テトラクロロエチレン	9	300	2	0	0	302	12	0	1,400	1,400	15	17
268	チウラム	8	0	13	0	0	13	39	0	0	0	13	50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	30	0	0	30	32	0	0	0	30	41
276	テトラエチルベンタミン	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	8	8	31	53
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	240	0	0	240	16	0	0	0	240	25
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	1	60
281	トリクロロエチレン	12	10,100	2	0	0	10,102	5	0	1,170	1,170	16	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	84	3,831	0	0	0	3,831	6	0	220	220	19	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	71	1,409	0	0	0	1,409	8	0	103	103	21	18
298	トリレンジイソシアネート	1	2	0	0	0	2	49	0	19	19	26	46
300	トルエン	99	416,432	0	0	0	416,432	1	0	310,931	310,931	1	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
305	鉛化合物	9	11	24	0	0	35	30	0	16	16	28	38
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	31	53
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	8,800	8,800	6	7
332	砒素及びその無機化合物	8	0	22	0	0	22	34	0	0	0	22	44
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	30	50

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	17	1,100	19
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
366	ターシャリ-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	300	0	0	300	13	0	0	0	300	23
392	ノルマル-ヘキサン	81	14,165	0	0	14,165	4	0	16,100	16,100	3	30,265	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	84	970	2	0	974	10	0	0	0	-	974	22
405	ほう素化合物	9	0	249	0	249	15	0	4	4	33	253	24
406	PCB	8	0	1	0	1	51	0	0	0	-	1	60
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	43	4	0	47	28	6	60	66	22	113	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	25	0	25	33	0	0	0	-	25	42
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	-	21	0	21	25	21	45
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	-	17	0	17	27	17	48
411	ホルムアルデヒド	3	790	0	0	790	11	4	1,547	1,551	14	2,341	15
412	マンガン及びその化合物	10	0	268	0	268	14	0	6,000	6,000	10	6,268	11
413	無水フタル酸	1	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	-
415	メタクリル酸	1	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	-
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	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
420	メタクリル酸メチル	2	150	0	0	150	22	0	0	0	-	150	32
436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		918	494,233	2,334	0	496,568	—	90	423,132	423,223	—	919,791	—