

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	226	0	0	226	19	0	0	0	226	28
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	1	46	0	0	0	46	28	0	0	0	46	36
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	21	0	0	0	191	30
8	アクリル酸メチル	1	47	0	0	0	47	27	0	0	0	47	35
9	アクリロニトリル	1	3	0	0	0	3	49	0	0	0	3	61
13	アセトニトリル	2	2	0	0	0	2	50	0	9,300	9,300	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	10	0	0	0	10	42	0	1,000	1,000	18	21
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	45	45	23	37
48	EPN	8	0	228	0	0	228	17	0	0	0	228	29
53	エチルベンゼン	81	16,055	0	0	0	16,055	3	0	13,490	13,490	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	12	12	29	42
64	エトフェンプロックス	1	0	0	0	0	0	-	0	21	21	25	46
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	45	0	0	0	7	56
80	キシレン	94	27,250	0	0	0	27,250	2	0	20,210	20,210	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	225	0	0	225	20	0	22	22	24	24
88	六価クロム化合物	8	0	92	0	0	92	25	0	0	0	92	32
113	シマジン	8	0	8	0	0	8	44	0	0	0	8	54
127	クロロホルム	2	19	0	0	0	19	37	41	4,900	4,941	13	14
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	38	0	0	0	38	30	0	0	0	38	40
134	酢酸ビニル	1	84	0	0	0	84	26	0	0	0	84	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	228	0	0	228	17	0	0	0	228	29
147	チオベンカルブ	8	0	45	0	0	45	29	0	0	0	45	37
149	四塩化炭素	8	0	4	0	0	4	46	0	0	0	4	60
150	1,4-ジオキサン	8	0	15	0	0	15	38	0	0	0	15	48
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	1	62
158	塩化ピリジン	8	0	5	0	0	5	47	0	0	0	5	59
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	11	0	0	11	41	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	275	23	0	0	298	12	0	6,600	6,600	10	11
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	1	160	0	0	0	160	22	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	10	8	1	0	0	9	43	0	0	0	9	53
240	スチレン	5	1,612	0	0	0	1,612	7	0	12,790	12,790	6	6
242	セレン及びその化合物	8	0	22	0	0	22	35	0	0	0	22	44
243	ダイオキシン類	10	6	0	0	0	6	46	0	5,790	5,790	12	13
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	200	200	20	29
262	テトラクロロエチレン	9	340	2	0	0	342	11	0	1,300	1,300	14	16
268	チウラム	8	0	13	0	0	13	40	0	0	0	13	50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	34	0	0	34	32	0	0	0	34	41
276	テトラエチルペンタミン	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	8	8	31	54
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	236	0	0	236	16	0	0	0	236	25
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	1	0	0	1	51	0	0	0	1	62
281	トリクロロエチレン	12	10,800	2	0	0	10,802	5	0	1,160	1,160	15	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	84	2,640	0	0	0	2,640	6	0	280	280	19	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	73	1,608	0	0	0	1,608	8	0	136	136	21	17
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	11	11	30	51
300	トルエン	98	391,913	0	0	0	391,913	1	0	304,251	304,251	1	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
305	鉛化合物	9	8	22	0	0	30	33	0	13	13	28	39
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	33	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	8,800	8,800	9	10
332	砒素及びその無機化合物	8	0	22	0	0	22	35	0	0	0	22	44
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1	0	0	0	0	0	-	220	10,000	10,220	7	8
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	7	7	32	56
352	フタル酸ジアルル	1	140	0	0	0	140	23	0	1,100	1,100	17	19

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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
354	フタル酸ジ-n-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	283	0	0	283	14	0	0	0	-	283	22
392	ノルマル-ヘキサン	82	14,921	0	0	0	14,921	4	1	19,100	19,101	3	34,022	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	1,032	2	0	0	1,034	9	0	0	0	-	1,034	20
405	ほう素化合物	9	0	251	0	0	251	15	0	4	4	34	255	23
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	33	4	0	0	37	31	6	47	53	22	89	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	23	0	0	23	34	0	0	0	-	23	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	-	21	0	21	25	21	46
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	-	14	0	14	27	14	49
411	ホルムアルデヒド	3	840	0	0	0	840	10	6	1,153	1,159	16	1,999	16
412	マンガン及びその化合物	10	0	288	0	0	288	13	0	6,000	6,000	11	6,288	12
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	140	0	0	0	140	23	0	0	0	-	140	31
436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		924	470,226	2,327	0	0	472,553	-	309	437,966	438,275	-	910,829	-