

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3年度 熊谷市)

※ 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	5	1	15	0	0	16	19	0	4,622	4,622	4	4,638	7
13	アセトトリル	2	110	0	0	0	110	15	0	2,030	2,030	7	2,140	10
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	10	20	30	25	30	32
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	610	610	14	610	18
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	15	11,042	0	0	0	11,042	5	0	410	410	17	11,452	5
56	エチレンオキシド	1	1,100	0	0	0	1,100	8	0	0	0	-	1,100	17
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	11	0	0	0	11	20	0	0	0	-	11	35
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	1	3	4	31	4	37
65	エピクロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	31	4	37
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	200	0	200	19	200	23
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	19	17,729	0	0	0	17,729	4	0	44,450	44,450	2	62,179	2
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	2	0	0	2	24	0	1,313	1,313	11	1,315	15
88	六価クロム化合物	3	0	2	0	0	2	24	0	0	0	-	2	40
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	3,600	3,600	5	3,600	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
147	チオベンカルブ	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	44
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	2	0	2	0	0	2	24	0	0	0	-	2	40
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	44
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	44
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	3	23,000	1	0	0	23,001	3	0	1,400	1,400	9	24,401	3
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	3	470	0	0	0	470	9	5	1,267	1,272	12	1,742	13
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	24	0	0	0	-	2	40
243	ダイオキシン類	10	143	0	0	0	143	12	0	2,760	2,760	6	2,903	9
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	2	6	8	29	8	36
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	110	110	20	110	26
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	0	2	24	1	60	61	24	62	30
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	4	23,300	0	0	0	23,300	2	0	0	0	-	23,300	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	107	0	0	0	107	16	0	17	17	26	124	25
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	10	0	0	0	10	21	0	5	5	30	14	33
300	トルエン	18	277,835	0	0	0	277,835	1	3	206,520	206,523	1	484,358	1
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	24	0	460	460	16	462	20
308	ニッケル	4	0	0	0	0	0	-	0	554	554	15	554	19
309	ニッケル化合物	4	0	0	0	0	0	-	1	310	311	18	311	21
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	0	2	24	0	0	0	-	2	40
342	ピリジン	1	120	0	0	0	120	14	6	1,800	1,806	8	1,926	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	340	0	0	0	340	10	0	1,317	1,317	10	1,657	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	32	0	0	32	10	0	15	15	27	47	31
384	1-ブロモプロパン	2	1,750	0	0	0	1,750	7	0	0	0	-	1,750	10
392	ノルマルヘキサン	12	1,869	0	0	0	1,869	6	7	5,300	5,307	3	7,176	6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	10	90	100	21	100	27
400	ベンゼン	14	259	0	0	0	259	11	0	0	0	-	259	22
405	ほう素化合物	8	0	46	0	0	46	17	10	1,202	1,211	13	1,257	16
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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。)	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	28	13	34
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	1	3	4	31	4	37
411	ホルムアルデヒド	2	8	0	0	0	8	22	5	61	66	23	74	29
412	マンガン及びその化合物	4	0	5	0	0	5	23	0	82	82	22	86	28
438	メチルナフタレン	6	140	0	0	0	140	13	0	0	0	-	140	24
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3年度 熊谷市)

※ 本集計表の排出量等を縦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	
合計		244	359,200	114	0	0	359,314	—	261	277,653	277,914	—	637,228	—