

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	16	0	0	17	20	0	4,781	4,781	3	4,798	7
13	アセトニトリル	2	160	0	0	0	160	13	0	2,140	2,140	7	2,300	11
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	5	25	30	24	30	33
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,020	1,020	10	1,020	15
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	15	10,054	0	0	0	10,054	5	0	360	360	14	10,414	5
56	エチレンオキシド	1	1,100	0	0	0	1,100	8	0	0	0	-	1,100	14
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	1	10	11	28	11	35
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	25	13	34
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	190	0	190	17	190	22
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	16,255	0	0	0	16,255	4	0	36,400	36,400	2	52,655	2
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	2	0	0	2	23	0	1,322	1,322	8	1,324	13
88	六価クロム化合物	3	0	2	0	0	2	23	0	0	0	-	2	38
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	2,600	2,600	6	2,600	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	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	42
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	23	0	0	0	-	2	39
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	42
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	23	0	0	0	-	2	38
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	3	25,000	1	0	0	25,001	2	0	0	0	-	25,001	3
237	水銀及びその化合物	5	34	0	0	0	34	19	0	0	0	-	34	31
239	有機スズ化合物	4	340	0	0	0	340	9	3	673	676	12	1,016	16
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	23	0	0	0	-	2	38
243	ダイオキシン類	9	222	0	0	0	222	11	0	3,410	3,410	5	3,632	8
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	19	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	23	1	120	121	18	123	25
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	24,400	0	0	0	24,400	3	0	0	0	-	24,400	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	95	0	0	0	95	16	0	7	7	27	101	27
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	31	0	0	0	-	1	42
300	トルエン	18	228,115	0	0	0	228,115	1	4	188,530	188,534	1	416,649	1
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	23	0	416	416	13	418	18
308	ニッケル	5	0	0	0	0	0	-	0	786	786	11	786	17
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	-	2	354	356	15	356	19
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	23	0	0	0	-	2	38
342	ピリジン	1	190	0	0	0	190	12	6	1,200	1,206	9	1,396	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	270	0	0	0	270	10	0	0	0	-	270	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	40	0	0	40	18	0	220	220	16	260	21
384	1-ブロモプロパン	2	2,450	0	0	0	2,450	6	0	0	0	-	2,450	10
392	ノルマル-ヘキサン	11	1,754	0	0	0	1,754	7	4	4,000	4,004	4	5,758	6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	5	27	32	23	32	32
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	28	2	38
400	ベンゼン	14	153	0	0	0	154	14	0	0	0	-	154	24
405	ほう素化合物	6	0	69	0	0	69	17	0	102	102	20	171	23
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
408	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	29	1	42
411	ホルムアルデヒド	2	6	0	0	0	6	21	4	84	88	21	94	29
412	マンガン及びその化合物	4	0	4	0	0	4	22	0	76	76	22	80	30
438	メチルナフタレン	4	98	0	0	0	98	15	0	0	0	-	98	28
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4年度 熊谷市)

※ 本集計表の排出量を縦・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
合計		237	310,476	153	0	0	310,628	—	225	245,378	245,602	—	556,230	—