

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	22	0	0	23	19	0	4,022	4,022	4	4,045	7
13	アセトトリル	2	320	0	0	0	320	10	0	2,900	2,900	7	3,220	9
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	5	20	25	26	25	32
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	521	521	14	521	18
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	15	13,824	0	0	0	13,824	5	0	600	600	13	14,424	5
56	エチレンオキシド	1	1,100	0	0	0	1,100	8	0	0	0	-	1,100	15
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	4	0	4	32	4	38
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	34	2	39
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	170	0	170	18	170	21
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	27,714	0	0	0	27,714	2	0	43,260	43,260	2	70,974	2
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	2	0	0	2	23	0	1,248	1,248	9	1,250	14
88	六価クロム化合物	3	0	2	0	0	2	23	0	0	0	-	2	39
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	3	0	0	0	0	0	-	0	3,121	3,121	6	3,121	10
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	45
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1, 4-ジオキサソ	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	45
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	23	0	0	0	-	2	39
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	3	16,000	1	0	0	16,001	4	0	1,200	1,200	10	17,201	4
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	650	0	0	0	650	9	3	251	254	17	904	16
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	23	0	0	0	-	2	39
243	ダイオキシン類	10	226	0	0	0	226	12	0	3,340	3,340	5	3,567	8
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	5	0	5	30	5	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	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	45	46	23	48	29
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	20,300	0	0	0	20,300	3	0	0	0	-	20,300	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	105	0	0	0	105	16	0	26	26	25	131	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	10	0	0	0	10	20	0	7	7	29	17	33
300	トルエン	19	286,582	0	0	0	286,582	1	2	192,040	192,042	1	478,624	1
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	23	0	339	339	16	341	20
308	ニッケル	5	0	0	0	0	0	-	0	460	460	15	460	19
309	ニッケル化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	753	753	12	753	17
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	39
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	27	12	34
342	ピリジン	1	150	0	0	0	150	15	6	1,400	1,406	8	1,556	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	250	0	0	0	250	11	0	1,160	1,160	11	1,410	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	42	0	0	42	18	0	3	3	33	45	30
384	1-プロモプロパン	2	2,450	0	0	0	2,450	7	0	0	0	-	2,450	11
392	ノルマル-ヘキサソ	11	2,894	0	0	0	2,894	6	8	8,000	8,008	3	10,902	6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	20	60	80	21	80	27
400	ベンゼン	14	163	0	0	0	163	13	0	0	0	-	163	22
405	ほう素化合物	8	0	68	0	0	68	17	0	85	86	20	154	23
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	10	10	28	10	35
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	-	5	0	5	30	5	36
411	ホルムアルデヒド	2	6	0	0	0	6	22	10	24	34	24	40	31
412	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	0	7	21	0	67	67	22	74	28
438	メチルナフタレン	6	151	0	0	0	151	14	0	0	0	-	151	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	-
合計		246	372,668	162	0	0	372,830	-	239	261,746	261,985	-	634,815	-