

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	6	1	16	0	0	17	18	0	5,912	5,912	5	5,929	8
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	11	1,300	18
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	70	0	70	25	70	31
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	1,240	1,240	13	1,240	19
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	16	21,771	0	0	0	21,771	4	0	2,630	2,630	7	24,401	3
56	エチレンオキシド	1	1,100	0	0	0	1,100	11	0	0	0	-	1,100	20
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	11	0	11	31	11	36
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	24	0	24	27	24	32
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	170	8,200	8,370	4	8,370	7
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	21	82,353	0	0	0	82,353	2	0	75,480	75,480	2	157,833	2
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	2	0	0	2	20	0	1,034	1,034	14	1,036	22
88	六価クロム化合物	4	0	2	0	0	2	20	0	0	0	-	2	39
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	-	5	0	5	33	5	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	3	0	0	0	0	0	-	0	5,000	5,000	6	5,000	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	28	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	20	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	28	0	0	0	-	1	44
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	20	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	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	-	1	44
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	4	1,000	0	0	0	1,000	13	3	324	327	21	1,327	17
242	セレン及びその化合物	2	0	2	0	0	2	20	0	0	0	-	2	39
243	ダイオキシン類	10	1,305	0	0	0	1,305	10	0	1,775	1,775	8	3,080	10
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	15	0	15	30	15	35
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	23	110	28
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	20	1	820	821	15	823	23
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	23,200	0	0	0	23,200	3	0	0	0	-	23,200	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	2,233	0	0	0	2,233	6	0	742	742	16	2,975	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	28	0	0	0	-	1	44
300	トルエン	19	387,545	0	0	0	387,545	1	8	247,930	247,938	1	635,483	1
302	ナフタレン	1	1,900	0	0	0	1,900	8	0	730	730	17	2,630	12
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	20	0	365	365	20	367	25
308	ニッケル	6	0	0	0	0	0	-	0	415	415	19	415	24
309	ニッケル化合物	5	0	0	0	0	0	-	2	1,610	1,612	10	1,612	15
321	バナジウム化合物	2	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	20	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	22	22	28	22	33
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	340	0	0	0	340	14	0	1,710	1,710	9	2,050	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	42	0	0	42	17	0	38	38	26	80	30
384	1-ブロモプロパン	3	18,250	0	0	0	18,250	5	0	0	0	-	18,250	5
392	ノルマル-ヘキサン	12	1,908	0	0	0	1,908	7	5	8,400	8,405	3	10,313	6
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	240	0	240	22	240	26
400	ベンゼン	15	1,087	0	0	0	1,087	12	0	0	0	-	1,087	21
405	ほう素化合物	9	0	89	0	0	89	16	11	1,242	1,252	12	1,342	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	11	11	31	11	36
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	-	16	0	16	29	16	34
411	ホルムアルデヒド	3	1,310	0	0	0	1,310	9	54	566	620	18	1,930	14
412	マンガン及びその化合物	3	0	4	0	0	4	19	0	82	82	24	86	29
438	メチルナフタレン	5	142	0	0	0	142	15	0	0	0	-	142	27
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(平成30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	
合計		260	544,141	175	0	0	544,316	—	635	365,913	366,547	—	910,863	—