

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	5	22	0	0	27	18	0	6,527	6,527	5	6,554	8
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	13	1,100	20
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	62	0	62	27	62	33
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	1,210	1,210	11	1,210	18
48	EPN	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	16	22,811	0	0	0	22,811	4	0	2,540	2,540	7	25,351	3
56	エチレンオキシド	1	1,100	0	0	0	1,100	12	0	0	0	-	1,100	20
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	61	0	61	28	61	34
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	28	0	28	30	28	36
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	170	8,200	8,370	3	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	85,741	0	0	0	85,741	2	0	71,500	71,500	2	157,241	2
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	2	0	0	2	21	0	1,130	1,130	12	1,133	19
88	六価クロム化合物	4	0	2	0	0	2	21	0	0	0	-	2	41
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	2,700	2,700	6	2,700	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	46
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	21	0	0	0	-	2	41
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	46
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	21	0	0	0	-	2	41
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	46
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	1,300	0	0	0	1,300	10	1	189	190	21	1,490	15
242	セレン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	21	0	0	0	-	2	41
243	ダイオキシン類	10	832	0	0	0	832	13	0	2,532	2,532	8	3,365	9
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	21	0	21	32	21	38
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	520	520	19	520	24
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	-	1	46
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	30
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	5	0	0	5	19	1	70	71	26	76	32
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	-	1	46
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	24,900	1	0	0	24,901	3	0	0	0	-	24,901	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	2,319	0	0	0	2,319	6	0	860	860	15	3,179	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	28	0	0	0	-	1	46
300	トルエン	20	366,141	0	0	0	366,141	1	2	228,720	228,722	1	594,863	1
302	ナフタレン	1	2,000	0	0	0	2,000	8	0	780	780	16	2,780	11
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	21	0	514	514	20	516	25
308	ニッケル	6	0	0	0	0	0	-	0	678	678	17	678	23
309	ニッケル化合物	4	0	0	0	0	0	-	1	1,420	1,421	10	1,421	16
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	21	0	0	0	-	2	41
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	40	40	29	40	35
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	23	23	31	23	37
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	450	0	0	0	450	14	0	2,170	2,170	9	2,620	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	54	169	0	0	223	15	3	0	3	35	226	26
384	1-ブロモプロパン	3	15,750	0	0	0	15,750	5	0	0	0	-	15,750	5
392	ノルマル-ヘキサン	11	2,117	0	0	0	2,117	7	5	7,500	7,505	4	9,622	6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	150	0	150	22	150	29
400	ベンゼン	15	1,266	1	0	0	1,267	11	0	0	0	-	1,267	17
405	ほう素化合物	8	0	97	0	0	97	17	9	87	96	24	192	27
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	17	17	34	17	40
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	-	20	0	20	33	20	39
411	ホルムアルデヒド	3	1,310	0	0	0	1,310	9	48	536	584	18	1,894	14
412	マンガン及びその化合物	3	0	5	0	0	5	19	0	88	88	25	93	31
438	メチルナフタレン	6	156	0	0	0	156	16	0	0	0	-	156	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	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,000	1,000	14	1,000	22
	合計	258	527,421	320	0	0	527,740	-	582	340,229	340,811	-	868,551	-