

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 深谷市)

※ 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	3	0	110	0	0	110	20	0	0	0	-	110	41
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
13	アセトニトリル	1	330	0	0	0	330	17	0	3,800	3,800	10	4,130	12
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	55	55	38	55	45
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	1,900	1,900	17	1,900	21
31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	5,541	5,541	7	5,541	11
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	50	7	55
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	23	17,089	0	0	0	17,089	4	0	3,084	3,084	12	20,173	6
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	32	25,765	0	0	0	25,765	3	0	4,634	4,634	8	30,399	4
83	クメン	1	1,300	0	0	0	1,300	12	0	60	60	37	1,360	25
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	34	0	0	34	24	0	6,430	6,430	5	6,464	10
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	240	240	32	240	38
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
118	ミクロブタニル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	51	2	56
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	-	0	46	46	40	46	46
162	プロピザミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	5	28,100	0	0	0	28,100	2	0	11,000	11,000	4	39,100	3
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	-	0	18	18	43	18	48
204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	630	630	25	630	32
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1,480	0	0	0	1,480	10	0	5,860	5,860	6	7,340	8
234	臭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	170	170	33	170	40
242	セレン及びその化合物	3	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	57
243	ダイオキシン類	6	78	0	0	0	78	21	0	2,922	2,922	13	3,000	16
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	49	10	54
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	46	15	50
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
262	テトラクロロエチレン	3	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	3	0	0	0	0	0	-	0	1,890	1,890	18	1,890	22
268	チウラム	4	0	0	0	0	0	-	0	13	13	48	13	52
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	12	0	0	12	28	0	0	0	-	12	53
273	ノルマルドデシルアルコール	1	860	0	0	0	860	14	0	320	320	29	1,180	26
277	トリエチルアミン	1	0	10	0	0	10	29	0	3,800	3,800	10	3,810	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	4	1,400	0	0	0	1,400	11	0	870	870	23	2,270	19
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	9,897	0	0	0	9,897	5	0	353	353	28	10,250	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1,701	0	0	0	1,701	9	0	80	80	36	1,781	23
300	トルエン	29	295,383	0	0	0	295,383	1	0	194,560	194,560	1	489,943	1
304	鉛	2	33	1	0	0	34	24	0	660	660	24	694	31
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	988	988	20	988	28
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	360	360	27	360	34
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,148	2,148	16	2,148	20

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 深谷市)

※ 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	
325	オキシン銅	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	14	2,800	17	
342	ピリジン	1	27	0	0	0	27	27	0	4,000	9	4,027	13	
345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	32	32	41	32	47	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	1,130	0	0	0	1,130	13	0	74,111	2	75,241	2	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	110	110	34	110	41	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	485	0	0	485	16	0	16	44	501	33	
384	1-ブロモプロパン	1	6,700	0	0	0	6,700	6	0	0	0	6,700	9	
392	ノルマルヘキサン	18	4,435	1	0	0	4,436	7	0	23,103	3	27,539	5	
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	20	696	1	0	0	697	15	0	0	0	697	30	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	4	0	218	0	0	218	18	0	53	39	271	37	
406	PCB	3	0	0	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。)	3	30	0	0	0	30	26	0	947	21	977	29	
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	0	1	1	52	1	57	
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	0	0	0	0	0	0	283	283	31	283	36	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	16	16	44	16	49	
411	ホルムアルデヒド	2	31	4	0	0	35	23	0	25	42	60	44	
412	マンガン及びその化合物	6	0	76	0	0	76	22	0	914	22	990	27	
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	19	1,700	24	
420	メタクリル酸メチル	1	2,800	0	0	0	2,800	8	0	400	26	3,200	15	
428	フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	0	14	14	47	14	51	
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	6	181	0	0	0	181	19	0	0	0	181	39	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	2,440	2,440	15	2,440	18	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	91	91	35	91	43	
460	りん酸トリトリル	1	2	0	0	0	2	30	0	320	29	322	35	
	合計	354	399,370	953	0	0	400,323	—	0	360,920	—	360,920	—	761,243