

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	130	0	0	130	22	0	0	0	-	130	44
7	アクリル酸ノルマルブチル	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	110	0	0	0	110	23	0	3,500	3,500	13	3,610	16
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	42	42	40	42	47
28	アリルアルコール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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。)	2	0	0	0	0	0	-	0	1,430	1,430	16	1,430	24
31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	5,079	5,079	10	5,079	13
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	49	8	56
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	22	17,868	0	0	0	17,868	4	0	2,177	2,177	15	20,045	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	680	680	25	680	32
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	31	22,819	0	0	0	22,819	2	0	4,780	4,780	11	27,599	5
83	クメン	1	1,300	0	0	0	1,300	12	0	150	150	37	1,450	23
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	17	0	0	17	27	0	3,885	3,885	12	3,902	15
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	580	580	27	580	35
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	-
151	1,3-ジオキソラン	1	760	0	0	0	760	14	0	0	0	-	760	30
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	39	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	21,400	0	0	0	21,400	3	0	13,000	13,000	4	34,400	4
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	47	13	53
204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	690	690	24	690	31
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1,740	0	0	0	1,740	9	0	8,340	8,340	5	10,080	7
234	臭素	1	0	4	0	0	4	30	0	0	0	-	4	59
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	195	195	35	195	42
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	6	146	0	0	0	146	21	0	2,374	2,374	14	2,519	18
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	49	8	56
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	45	14	51
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	380	380	30	380	37
268	チウラム	4	0	0	0	0	0	-	0	13	13	47	13	53
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	10	0	0	10	28	0	0	0	-	10	55
273	ノルマルドデシルアルコール	1	1,100	0	0	0	1,100	13	0	400	400	29	1,500	22
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
277	トリエチルアミン	1	0	3	0	0	3	31	0	7,200	7,200	6	7,203	8
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	360	0	0	0	360	17	0	1,200	1,200	18	1,560	20
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25	6,372	0	0	0	6,372	5	0	741	741	23	7,113	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1,701	0	0	0	1,701	10	0	180	180	36	1,881	19

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 深谷市)

※ 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	
300	トルエン	30	272,735	0	0	0	272,735	1	0	198,310	198,310	1	471,045	1
304	鉛	1	28	1	0	0	29	26	0	550	550	28	579	36
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	1,065	1,065	19	1,065	27
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	290	290	32	290	40
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,039	1,039	20	1,039	28
325	オキシン銅	1	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	-
333	ヒドラジン	1	0	3	0	0	3	31	0	6,400	6,400	8	6,403	11
342	ピリジン	1	0	7	0	0	7	29	0	7,100	7,100	7	7,107	10
345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	24	24	43	24	50
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	680	0	0	0	680	15	0	80,231	80,231	2	80,911	2
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	34	34	42	34	49
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	340	0	0	340	18	0	800	800	21	1,140	26
384	1-ブロモプロパン	1	4,900	0	0	0	4,900	6	0	0	0	-	4,900	14
392	ノルマルヘキサン	18	3,539	0	0	0	3,539	7	0	41,000	41,000	3	44,539	3
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	20	607	1	0	0	608	16	0	0	0	-	608	34
405	ほう素化合物	5	0	320	0	0	320	19	0	0	0	-	320	38
406	PCB	3	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	25	0	640	640	26	670	33
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	2	2	52	2	60
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	780	780	22	780	29
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	14	14	45	14	51
411	ホルムアルデヒド	2	1,520	0	0	0	1,520	11	0	19	19	44	1,539	21
412	マンガン及びその化合物	6	0	110	0	0	110	23	0	205	205	34	315	39
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	17	1,300	25
420	メタクリル酸メチル	1	2,400	0	0	0	2,400	8	0	350	350	31	2,750	17
428	フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	51	7	58
436	アルファメチルスチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	6	158	0	0	0	158	20	0	0	0	-	158	43
446	4,4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	0	0	-	0	37	37	41	37	48
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	5,540	5,540	9	5,540	12
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	53	53	38	53	45
460	りん酸トリトリル	1	1	0	0	0	1	33	0	240	240	33	241	41
	合計	356	362,128	947	0	0	363,074	—	0	400,761	400,761	—	763,835	—