

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	160	0	0	160	21	0	0	0	-	160	41
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	730	0	0	0	730	15	0	6,500	6,500	6	7,230	9
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	35	140	43
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	1,530	1,530	16	1,530	23
31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	5,638	5,638	9	5,638	11
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	50	7	57
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	23	17,901	0	0	0	17,901	4	0	3,533	3,533	13	21,434	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	25,955	0	0	0	25,955	3	0	6,166	6,166	8	32,121	4
83	クメン	1	1,500	0	0	0	1,500	11	0	160	160	34	1,660	22
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	17	0	0	17	27	0	4,994	4,994	11	5,011	13
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	540	540	25	540	32
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	41	22	47
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	-
151	1,3-ジオキソラン	1	1,000	0	0	0	1,000	14	0	0	0	-	1,000	26
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	85	85	38	85	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	30,400	0	0	0	30,400	2	0	8,200	8,200	5	38,600	3
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	-	0	17	17	43	17	49
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	140	140	35	140	43
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1,340	0	0	0	1,340	13	0	9,050	9,050	4	10,390	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	195	195	32	195	39
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	154	0	0	0	154	23	0	1,792	1,792	15	1,946	19
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	47	10	54
251	フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	44	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	360	360	28	360	35
268	チウラム	4	0	0	0	0	0	-	0	11	11	46	11	52
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	11	0	0	11	28	0	0	0	-	11	52
273	ノルマルドデシルアルコール	1	1,400	0	0	0	1,400	12	0	530	530	26	1,930	20
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	8	0	0	8	29	0	3,300	3,300	14	3,308	16
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	700	0	0	0	700	16	0	1,200	1,200	19	1,900	21
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	27	10,169	0	0	0	10,169	5	0	854	854	21	11,023	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1,901	0	0	0	1,901	10	0	210	210	31	2,111	18
300	トルエン	32	243,214	0	0	0	243,214	1	0	321,540	321,540	1	564,754	1
304	鉛	1	33	2	0	0	35	25	0	650	650	23	685	29
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	1,000	1,000	20	1,000	26

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	410	410	27	410	34
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,247	1,247	16	1,247	25
325	オキシ銅	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	0	0	0	0	-	0	6,500	6,500	6	6,500	10
342	ピリジン	1	0	2	0	0	2	30	0	5,300	5,300	10	5,302	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	3,100	0	0	0	3,100	8	0	77,411	77,411	2	80,511	2
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	48	9	55
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	300	0	0	300	20	0	0	0	-	300	38
384	1-ブロモプロパン	1	4,700	0	0	0	4,700	6	0	0	0	-	4,700	14
392	ノルマル-ヘキサン	20	4,460	0	0	0	4,460	7	0	22,904	22,904	3	27,364	5
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	21	593	1	0	0	594	17	0	0	0	-	594	31
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	-
405	ほう素化合物	4	0	302	0	0	302	19	0	49	49	39	351	36
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	26	0	583	583	24	613	30
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	710	710	22	710	28
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	18	18	42	18	48
411	ホルムアルデヒド	2	472	1	0	0	473	18	0	25	25	40	498	33
412	マンガン及びその化合物	6	0	80	0	0	80	24	0	258	258	30	338	37
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	1,400	1,400	17	1,400	24
420	メタクリル酸メチル	1	2,400	0	0	0	2,400	9	0	350	350	29	2,750	17
428	フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	48	9	55
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	159	0	0	0	159	22	0	0	0	-	159	42
446	4, 4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	0	0	-	0	15	15	44	15	50
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	-	0	4,030	4,030	12	4,030	15
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	100	100	37	100	45
460	りん酸トリトリル	1	1	0	0	0	1	31	0	190	190	33	191	40
合計		363	352,157	883	0	0	353,041	-	0	498,114	498,114	-	851,155	-