

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	26	0	0	0	160	50
9	アクリロニトリル	1	19	0	0	0	19	33	0	810	810	23	32
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
13	アセトニトリル	1	4,400	0	0	0	4,400	7	0	11,000	11,000	6	7
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	230	230	35	47
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。)	3	0	0	0	0	0	-	0	1,621	1,621	15	21
31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	2,779	2,779	12	16
36	イソブレン	1	0	0	0	0	0	-	0	38	38	46	56
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	61	72
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
53	エチルベンゼン	20	11,621	0	0	0	11,621	5	0	2,181	2,181	13	8
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	57	68
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
61	マンネブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	2	36	0	660	660	27	34
68	酸化プロピレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
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	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3	0	470	0	0	470	18	0	0	0	-	37
79	2,6-キシレンール	1	15	0	0	0	15	34	0	8	8	55	61
80	キシレン	28	16,741	0	0	0	16,741	4	0	4,147	4,147	10	5
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	51	63
83	クメン	1	1,200	0	0	0	1,200	14	0	120	120	40	24
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	54	66
87	クロム及び三価クロム化合物	7	1	23	0	0	24	31	0	4,467	4,467	9	12
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	390	390	33	41
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	440	440	31	39
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
118	ミクロブタニル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	230	0	0	0	230	23	0	790	790	25	27
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	27	27	47	57
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	-	-
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
150	1,4-ジオキサン	4	450	0	0	0	450	19	0	0	0	-	38
151	1,3-ジオキソラン	1	850	0	0	0	850	15	0	0	0	-	29
157	1,2-ジクロロエタン	3	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	-	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	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	44	44	45	55
162	プロピザミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
179	D-D	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
186	塩化メチレン	6	38,000	0	0	0	38,000	2	0	21,000	21,000	4	4
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	57	68
204	ジフェニルエーテル	1	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	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	47	0	0	0	47	28	0	200	200	37	46
218	ジメチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	540	540	30	36
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	870	870	21	28
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1,990	0	0	0	1,990	10	0	17,320	17,320	5	6
234	臭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	24	24	49	60
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	
243	ダイオキシン類	5	199	0	0	0	199	24	0	1,311	1,311	18	1,510	23
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	57	2	68
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	53	12	65
257	デカノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	260	260	34	260	45
268	チウラム	4	0	0	0	0	0	-	0	13	13	52	13	64
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	26	0	0	26	30	0	0	0	-	26	59
273	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	38	190	49
277	トリエチルアミン	1	0	1	0	0	1	37	0	8,000	8,000	7	8,001	9
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	1,700	0	0	0	1,700	11	0	2,000	2,000	14	3,700	14
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	22	5,351	0	0	0	5,351	6	0	543	543	29	5,894	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	1,501	0	0	0	1,501	13	0	150	150	39	1,651	20
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	-	0	220	220	36	220	48
300	トルエン	30	418,455	0	0	0	418,456	1	0	223,530	223,530	1	641,986	1
304	鉛	1	29	2	0	0	31	29	0	560	560	25	591	35
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	830	830	22	830	31
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	410	410	32	410	40
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	717	717	26	717	33
310	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	62	62	44	62	54
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	68	68	43	68	53
318	二硫化炭素	1	340	0	0	0	340	20	0	0	0	-	340	42
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	11	0	0	11	35	0	4,000	4,000	11	4,011	13
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	-	0	7,500	7,500	8	7,500	10
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	760	0	0	0	760	17	0	67,218	67,218	2	67,978	3
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	55	8	67
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	320	0	0	320	21	0	0	0	-	320	44
379	2-プロピン-1-オール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
384	1-プロモプロパン	1	2,600	0	0	0	2,600	9	0	0	0	-	2,600	17
392	ノルマル-ヘキサン	19	23,254	0	0	0	23,254	3	0	58,002	58,002	3	81,256	2
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	19	3,043	1	0	0	3,044	8	0	0	0	-	3,044	15
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	5	0	250	0	0	250	22	0	88	88	41	338	43
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	23	0	0	0	23	32	0	810	810	23	833	30
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	61	1	72
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	1,040	1,040	19	1,040	26
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	17	17	50	17	62
411	ホルムアルデヒド	2	769	1	0	0	770	16	0	1,422	1,422	16	2,192	18
412	マンガン及びその化合物	6	0	180	0	0	180	25	0	1,006	1,006	20	1,186	25
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	1,400	1,400	17	1,400	23
420	メタクリル酸メチル	1	1,700	0	0	0	1,700	11	0	0	0	-	1,700	19
423	メチルアミン	1	0	1	0	0	1	37	0	0	0	-	1	72
428	フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	57	2	68
438	メチルナフタレン	6	155	0	0	0	155	27	0	0	0	-	155	51
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	61	1	72
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(令和4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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	0	27	27	47	27	57	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	79	79	42	79	52	
合計		372	535,246	1,448	0	0	536,693	—	0	449,922	449,922	—	986,615	—