

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	100	0	0	100	23	0	0	0	100	49
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	25	1	0	0	26	29	0	1,300	1,300	16	22
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
13	アセニトリル	1	2,200	0	0	0	2,200	10	0	6,000	6,000	9	9
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	640	640	27	32
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	1,100	1,100	19	25
31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	3,834	3,834	12	14
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	53	61
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
53	エチルベンゼン	21	12,147	0	0	0	12,147	4	0	3,100	3,100	13	9
61	マンネブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
71	塩化第二鉄	1	0	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	0	-
75	カドミウム及びその化合物	3	0	440	0	0	440	18	0	0	0	440	39
80	キシレン	29	17,350	0	0	0	17,350	3	0	6,648	6,648	8	9
83	クメン	1	1,100	0	0	0	1,100	14	0	180	180	38	23
87	クロム及び三価クロム化合物	7	1	38	0	0	39	27	0	3,879	3,879	11	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	490	490	32	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	1	1	55	63
131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロペン	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	47	55
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	39	39	42	50
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-ジオキサラン	1	530	0	0	0	530	17	0	0	0	530	36
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
158	塩化ピリジン	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	36	36	43	51
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	-
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	55	63
186	塩化メチレン	6	27,000	1	0	0	27,001	2	0	11,000	11,000	5	4
197	馬拉ソン	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	51	59
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	2	0	0	0	0	0	-	0	600	600	28	34
218	ジメチルアミン	1	9	0	0	0	9	32	0	260	260	34	41
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	810	810	24	30
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1,350	0	0	0	1,350	12	0	10,410	10,410	6	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	1	0	0	0	0	0	-	0	32	32	44	52
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	105	0	0	0	105	22	0	3,008	3,008	14	15
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	54	62
251	フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	17	17	46	53
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	300	300	33	40
268	チウラム	4	0	0	0	0	0	-	0	12	12	49	57
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	16	0	0	16	31	0	0	0	16	54
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	12,000	12,000	4	7
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	870	0	0	0	870	15	0	1,200	1,200	17	20

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	
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	230	230	35	230	43	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	23	5,174	0	0	0	5,174	5	0	864	864	23	6,038	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1,401	0	0	0	1,401	11	0	230	230	35	1,631	21
300	トルエン	30	363,375	0	0	0	363,375	1	0	225,340	225,340	1	588,715	1
304	鉛	1	28	2	0	0	30	28	0	550	550	29	580	35
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	1,020	1,020	20	1,020	27
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	0	0	530	530	31	530	36
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	945	945	22	945	29
325	オキシン銅	1	0	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	0
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	0	0	7,100	7,100	7	7,100	10
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	810	0	0	0	810	16	0	68,238	68,238	2	69,048	2
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	52	8	60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	250	0	0	250	19	0	780	780	25	1,030	25
384	1-プロモプロパン	1	2,300	0	0	0	2,300	9	0	0	0	0	2,300	18
392	ノルマルヘキサン	19	4,641	0	0	0	4,641	6	0	52,003	52,003	3	56,643	3
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	20	2,763	1	0	0	2,763	8	0	0	0	0	2,763	17
405	ほう素化合物	5	0	210	0	0	210	20	0	24	24	45	234	40
406	PCB	3	0	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	25	0	0	0	25	30	0	720	720	26	745	31
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	0	1	1	55	1	63
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	0	970	970	21	970	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	0	14	14	47	14	55
411	ホルムアルデヒド	2	94	0	0	0	94	24	0	543	543	30	637	33
412	マンガン及びその化合物	6	1	83	0	0	84	25	0	1,115	1,115	18	1,199	24
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	15	2,300	19
420	メタクリル酸メチル	1	2,900	0	0	0	2,900	7	0	0	0	0	2,900	16
423	メチルアミン	1	43	0	0	0	43	26	0	140	140	39	183	45
428	フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	50	10	58
438	メチルナフタレン	6	173	0	0	0	173	21	0	0	0	0	173	46
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	110	110	40	110	47
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	1,200	0	0	0	1,200	13	0	5,500	5,500	10	6,700	11
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	110	110	40	110	47
460	りん酸トリトリル	1	1	0	0	0	1	33	0	220	220	37	221	44
	合計	353	447,510	1,142	0	0	448,652	—	0	433,538	433,538	—	882,189	—