

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	21	0	0	0	100	43
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	アセニトリル	1	210	0	0	0	210	19	0	5,200	5,200	9	11
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	270	270	31	37
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	1,800	1,800	17	21
31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	3,734	3,734	12	14
47	プタミホス	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	47	56
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
53	エチルベンゼン	21	13,900	0	0	0	13,900	4	0	3,603	3,603	13	6
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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
80	キシレン	29	19,505	0	0	0	19,505	2	0	8,181	8,181	5	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	39	47
83	クメン	1	1,200	0	0	0	1,200	11	0	170	170	34	23
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	22	0	0	22	26	0	2,876	2,876	14	16
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	2,000	2,000	16	20
113	シマジン	3	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	520	0	0	0	520	14	0	0	0	-	520
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	41	41	38	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	6	17,400	0	0	0	17,400	3	0	10,000	10,000	4	5
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	-	0	11	11	44	52
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
218	ジメチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	360	360	28	35
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	380	380	27	34
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1,055	0	0	0	1,055	12	0	9,700	9,700	5	7
234	臭素	1	0	10	0	0	10	28	0	0	0	-	10
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	141	141	35	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	72	0	0	0	72	22	0	4,847	4,847	10	12
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	48	57
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	43	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	240	240	32	39
268	チウラム	4	0	0	0	0	0	-	0	13	13	42	50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	16	0	0	16	27	0	0	0	-	16
277	トリエチルアミン	1	0	3	0	0	3	29	0	4,100	4,100	11	13
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	2,000	0	0	0	2,000	9	0	580	580	25	17
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24	5,442	0	0	0	5,442	5	0	757	757	22	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1,500	0	0	0	1,500	10	0	210	210	33	22
300	トルエン	29	232,594	0	0	0	232,594	1	0	212,970	212,970	1	1
304	鉛	1	26	2	0	0	28	24	0	510	510	26	30
305	鉛化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	900	900	21	27

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	350	350	29	350	38	
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	0	910	910	20	910	26	
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	3	0	0	3	0	1,000	1,000	19	1,003	25	
342	ピリジン	1	0	3	0	0	3	0	5,500	5,500	8	5,503	10	
345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	0	0	0	48	48	37	48	45	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	610	0	0	0	610	13	0	66,200	66,200	2	66,810	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	45	9	54	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	250	0	0	250	17	0	0	-	250	38	
384	1-プロモプロパン	1	3,400	0	0	0	3,400	7	0	0	-	3,400	15	
392	ノルマルヘキサン	19	3,501	0	0	0	3,501	6	0	42,002	42,002	3	45,504	3
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
400	ベンゼン	20	498	1	0	0	499	15	0	0	-	499	32	
405	ほう素化合物	4	0	230	0	0	230	18	0	0	-	230	40	
406	PCB	3	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	27	0	0	0	27	25	0	1,106	1,106	18	1,133	24
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	660	660	24	660	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	18	41	18	48	
411	ホルムアルデヒド	2	400	0	0	0	400	16	0	19	40	419	33	
412	マンガン及びその化合物	6	0	63	0	0	63	23	0	696	696	23	759	28
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	2,100	15	2,100	19	
420	メタクリル酸メチル	1	2,100	0	0	0	2,100	8	0	280	30	2,380	18	
428	フェノバルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	7	46	7	55	
436	アルファ-メチルスチレン	1	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	-	158	41	
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	5,719	7	5,719	9	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	66	36	66	44	
合計		345	306,048	705	0	0	306,752	-	0	395,481	395,481	-	702,233	-