

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	28	0	0	0	-	160	55
7	アクリル酸ブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	3,600	3,600	12	3,600	19
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	330	330	45	330	51
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	1,203	1,203	28	1,203	36
31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	2,282	2,282	19	2,282	27
36	イソブレン	1	680	0	0	0	680	18	0	0	0	-	680	42
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	60	2	69
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	21	11,554	0	0	0	11,554	5	0	4,662	4,662	11	16,216	7
61	マンネブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	0	510	510	39	510	44
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	27	15,619	0	0	0	15,619	3	0	7,564	7,564	7	23,183	5
83	クメン	1	1,000	0	0	0	1,000	15	0	190	190	48	1,190	37
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	23	0	0	23	36	0	5,200	5,200	9	5,223	14
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	81	81	51	81	57
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	4	65	0	0	0	65	33	0	0	0	-	65	59
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	-
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	37	37	53	37	60
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	640	640	35	640	43
186	塩化メチレン	6	19,200	0	0	0	19,200	2	0	17,000	17,000	4	36,200	4
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	60	2	69
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	400	400	42	400	47
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2,200	0	0	0	2,200	12	0	7,700	7,700	6	9,900	10
237	水銀及びその化合物	5	1	0	0	0	1	42	0	0	0	-	1	72
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	5	51	0	0	0	51	34	0	2,389	2,389	18	2,440	24
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	60	2	69
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	11	11	58	11	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	220	220	46	220	52
268	チウラム	4	0	0	0	0	0	-	0	15	15	57	15	63
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	8	0	0	8	39	0	0	0	-	8	66
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	48	190	54
277	トリエチルアミン	1	2	2	0	0	4	40	0	0	0	-	4	67
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	1,400	0	0	0	1,400	13	0	1,200	1,200	29	2,600	23
300	トルエン	30	337,256	0	0	0	337,256	1	0	216,050	216,050	1	553,306	1
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	400	400	42	400	47
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,323	1,323	27	1,323	33
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	1	0	0	0	1	42	0	0	0	-	1	72
342	ピリジン	1	2	0	0	0	2	41	0	350	350	44	352	49
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	700	0	0	0	700	17	0	57,149	57,149	3	57,849	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	410	0	0	410	20	0	0	0	-	410	46

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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
384	1-ブロモプロパン	1	3,700	0	0	0	3,700	9	0	0	0		3,700	16
392	ヘキサン	19	2,982	0	0	0	2,982	11	0	71,105	71,105	2	74,086	2
400	ベンゼン	20	658	1	0	0	659	19	0	100	100	50	759	41
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	270	0	0	270	24	0	500	500	40	770	40
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	17	0	0	0	17	37	0	1,190	1,190	30	1,207	35
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	0	0	0	0	0		0	3	3	59	3	68
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	820	820	34	820	39
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	0	0	0	0		0	17	17	56	17	62
411	ホルムアルデヒド	2	312	3	0	0	315	23	0	27	27	54	342	50
412	マンガン及びその化合物	6	0	68	0	0	68	32	0	1,117	1,117	32	1,185	38
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0		0	1,500	1,500	26	1,500	32
420	メタクリル酸メチル	2	3,000	0	0	0	3,000	10	0	610	610	36	3,610	18
428	フェノバルブ	1	0	0	0	0	0		0	1	1	63	1	72
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	152	0	0	0	152	29	0	0	0		152	56
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	4	0	0	0	0	0		0	4,709	4,709	10	4,709	15
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0		0	72	72	52	72	58
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
511	ジベンジルエーテル	1	0	0	0	0	0		0	1,600	1,600	25	1,600	31
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	2	130	0	0	0	130	31	0	1,770	1,770	23	1,900	30
571	プロベナゾール	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
573	アリル＝ヘプタノート	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
583	安息香酸ベンジル	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	0	0	0	0		0	2,000	2,000	20	2,000	29
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
594	ブチルセロソルブ	1	150	0	0	0	150	30	0	2,800	2,800	14	2,950	20
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	250	0	0	0	250	25	0	2,500	2,500	17	2,750	22
623	酢酸ヘキシル	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	200	0	0	0	200	27	0	2,000	2,000	20	2,200	28
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
629	シクロヘキサン	2	750	0	0	0	750	16	0	1,610	1,610	24	2,360	26
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
650	酢酸ゲラニル	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	15,000	0	0	0	15,000	4	0	600	600	37	15,600	8
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	1	0	0	0	0	0		0	26	26	55	26	61
674	テトラヒドロフラン	1	1,200	0	0	0	1,200	14	0	5,900	5,900	8	7,100	11
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
685	キャプタン	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
687	トリメチルアミン	1	2	12	0	0	14	38	0	0	0		14	64
689	(E)-4-(2, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1	0	0	0	0	0		0	17,000	17,000	4	17,000	6
691	トリメチルベンゼン	24	5,792	0	0	0	5,792	7	0	1,171	1,171	31	6,963	12
697	鉛及びその化合物	6	27	2	0	0	29	35	0	2,800	2,800	14	2,829	21
699	パラホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタス)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタ]亜鉛(II)	1	0	0	0	0	0		0	440	440	41	440	45

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	
709	ヘリオトロピン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
710	フタル酸ジオクチル	1	330	0	0	0	330	22	0	3,300	3,300	13	3,630	17
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
727	ヘキサンジヒドラジド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
729	1-ヘキセン	1	370	0	0	0	370	21	0	2,000	2,000	20	2,370	25
731	ヘプタン	17	8,432	0	0	0	8,432	6	0	2,700	2,700	16	11,132	9
734	2-ベンジリデンオクタナール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
736	無水酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
737	メチルイソブチルケトン	3	5,140	0	0	0	5,140	8	0	545	545	38	5,685	13
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
740	メタムナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	230	0	0	0	230	26	0	1,003	1,003	33	1,233	34
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	0	0	0	0	0	-	0	200	200	47	200	53
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
合計		396	438,504	960	0	0	439,465	-	0	462,048	462,048	-	901,513	-