PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和元年度 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。

a		届出		届出排出			届出移動量	kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)				
物質 番号	物質名	事業所数	大気	公共用水域 土壌	順位	下水道	用山 汐 到里 廃棄物	順位	届出排出·移動量合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7.31	130 0	+	合計 130	22	7水坦	発業物	合計 0	-	130 44
	アクリル酸ノルマルーブチル	1	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	110	0 0	0	110	23	0	3,500	3,500	13	3,610
	2ーアミノエタノール	1	0	0 0		0	_	0		42	_	42 4
	アリルアルコール	1	0	0 0	0	0	-	0	0	0	16	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	1,430	1,430		1,430
	アンチモン及びその化合物 ブタミホス	5	0	0 0	+	0	_	0	5,079 8	5,079 8	49	5,079 8
48	EPN	3	0	0 0	0	0	-	0	0	0	-	0
	エチルベンゼン	22	17,868	0 0	0	17,868	_	0	2,177	2,177	25	20,045
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	680	680		680
	カドミウム及びその化合物	3	0	0 0	+	0	2	0	0	0	11	0
	キシレン クメン	31	22,819 1,300	0 0	+	22,819 1,300	12	0	4,780 150	4,780	37	27,599 1,450
	クロム及び三価クロム化合物	7	0	17 0	-	1,300	27		3,885	3,885	12	3,902
88	六価クロム化合物	4	0	0 0			_	0			_	0
102	1ークロロー2, 4ージニトロベン ゼン	1	0	0 0		0	-	0		580	27	580
		'					_				_	_
	シマジン	3	0	0 0	0	0	-	0	0	0	-	0
	4, 4' ージアミノジフェニルエーテル ル 無機シアン化合物(錯塩及びシア	1	0	0 0		0	-	0		0	-	0
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
	チオベンカルブ	3	0	0 0	+	0	_	0	0	0	-	0
	四塩化炭素	3	0	0 0	+	0	_	0	_	0	-	0
	1, 4ージオキサン 1, 3ージオキソラン	3	760	0 0	-	760	14	0	0	0	-	760
	1, 2ージクロロエタン	3	0	0 0	+	0	_	0	0	0	-	0
	塩化ビニリデン	3	0	0 0	+	0	_	0		0	_	0
	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	0 0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン	1	0	0 0	-	0	_	0	46	46	_	46
	プロピザミド D-D	1	0	0 0	+	0	_	0	0	0	-	0 -
	塩化メチレン	5	21,400	0 0	-	21,400	2	0	-	13,000	1	34,400
	マラソン	1	0	0 0	0	0	-	0	13	13	47	13
204	ジフェニルエーテル	1	0	0 0	0	0	-	0	0	0	-	0
	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	1	0	0 0	0	0	-	0	0	0	24	0
224	N, Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	1	0	0 0	0	0		0	690	690		690
	N, Nージメチルホルムアミド	3	1,740	0 0	0	1,740	9	0	8,340	8,340	5	10,080
234	臭素	1	0	4 0	0	4	30	0	0	0	-	4 59
	水銀及びその化合物	3	0	0 0	+	0	_	0		0	25	0 -
	有機スズ化合物	2	0	0 0	-	0	_	0		195	-	195
	セレン及びその化合物	3	146	0 0	1	146	21	0	2,374	2 374	14	2 5 1 0
	ダイオキシン類 ダイアジノン	1	0	0 0	-	146	_	0		2,374	49	2,519
	フェニトロチオン	1	0	0 0	+	0	_	0		o 14	45	14
	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	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	380	380	30	380
	チウラム	4	0	0 0	+	0	28	0		13	-	13
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1 100	10 0	-	1 100	12	0	0	400	20	10
	ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール	1	1,100	0 0	0 0	1,100	_	0	400	400	-	1,500
	トリエチルアミン	1	0	3 0	+	3	31	0		7,200	6	7,203
	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	0 0	0 0	0	_	0	0	0	-	0
	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	0 0	0	0	-	0	0	0	-	0 -
281	トリクロロエチレン	4	360	0 0	0	360	17	0	1,200	1,200	18	1,560
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシ プロピル)ー1, 3, 5ートリアジン ー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリ	1	0	0 0	0	0	_	0	0	0		0
	オン 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	25	6,372	0 0	0 0	6,372	5	0	741	741	23	7,113
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	14	1,701	0 0	+		10				26	1,881

PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和元年度 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								届出移動量		:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ) 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
300	トルエン	30	272,735	0	0	0	272,735	1	0	198,310	198,310	1	471,045	
304	鉛	1	28	1	0	0	29	26	0	550	550	28	579	3
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	1,065	1,065	19	1,065	2
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	290	290	32	290	4
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,039	1,039	20	1,039	2
325	オキシン銅	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	31	0	6,400	6,400	8	6,403	1
342	ピリジン	1	0	7	0	0	7	29	0	7,100	7,100	7	7,107	1
345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	24	24	43	24	5
355	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシ ル)	4	680	0	0	0	680	15	0	80,231	80,231	2	80,911	
368	4ーターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	34	34	42	34	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	340	0	0	340	18	0	800	800	21	1,140	2
384	1ーブロモプロパン	1	4,900	0	0	0	4,900	6	0	0	0	-	4,900	1
392	ノルマルーヘキサン	18	3,539	0	0	0	3,539	7	0	41,000	41,000	3	44,539	
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	_
400	ベンゼン	20	607	1	0	0	608	16	0	0	0	-	608	3
405	ほう素化合物	5	0	320	0	0	320	19	0	0	0	-	320	3
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	25	0	640	640	26	670	3
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	2	2	52	2	6
	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	780	780	22	780	2
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	14	14	45	14	5
411	ホルムアルデヒド	2	1,520	0	0	0	1,520	11	0	19	19	44	1,539	2
412	マンガン及びその化合物	6	0	110	0	0	110	23	0	205	205	34	315	3
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	_	0	1,300	1,300	17	1,300	
420	メタクリル酸メチル	1	2,400	0	0	0	2,400	8	0	350	350	31	2,750	1
428	フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	51	7	
436	アルファーメチルスチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0		0	_
438	メチルナフタレン	6	158	0	0	0	158	20	0	0	0		158	
	4, 4'ーメチレンジアニリン	2	0	0	0	0	0	-	0	37	37	41	37	4
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	-	0	5,540	5,540	9	5,540	1
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0		0	53	53	38	53	4
460	りん酸トリトリル	1	1	0	0	0	1	33	0	240	240	33	241	4
	合計	356	362,128	947	0	0	363,074	_	0	400,761	400,761	_	763,835	