PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和元年度 越谷市)

※ 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	物質名	届出	届出排出量							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		
物質 番号		事業所 数	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	3	0	0	3	21	0	0	0	-	3
	アセトニトリル	1	210	0	0	0	210	24	0	1,400	1,400	- 11	1,610
	EPN	2	0	1	0	0	1	8	0	0	0	15	1 12
	エチルベンゼン	26	1,651	0	0	0	1,651	24	0	353	353	-	2,004
	エチレングリコールモノエチル エーテル	1	1	0	0	0	1	- 0.1	0	0	0		1
58	エチレングリコールモノメチル エーテル	1	1	0	0	0	1	24	0	0	0	_	1
	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0 -
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0 -
80	キシレン	33	8,676	5	0	0	8,681	4	0	9,400	9,400	4	18,081
	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	23	0
-	クメン クロム及び三価クロム化合物	5	3	0	0	0	3	24	0 54	16,100	16,154	2	31 ²⁰ 16,155 ⁵
	六価クロム化合物	6	0	1	0	0	1	24	0	1,180	1,180	12	1,181
	1ークロロー2ー(クロロメチル)ベ ンゼン						-				1,100	-	-
			0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	0
	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0		0	_	0	0	0	-	0
	シマジン クロロホルム	1	1,200	0	0	0	1,200	9	0	9,400	9,400	4	10,600
	エチレン・グリコー ルエフエチル	'	1,200					24	0		3,400	-	35
133	エーテルアセテート	1	1	0	0	0	1		0	0	0	95	1
135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	1	0	0	0	0	0		0	10	10	20	10
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	23	0	0	0	-	2
			0	_				\dashv				-	0
	チオベンカルブ 四塩化炭素	2	0	0	0		0		0	0	0	-	0 -
	1, 4ージオキサン	3	0	1	0		1	24	0	260	260	10	261
	1, 3ージオキソラン	1	10	0	0	0	10	18	0	0	0	-	10
154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0		0	300	300	16	300
	1, 2ージクロロエタン	2	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0
	塩化ビニリデン	2	0	0	0		0	_	0	0	0	_	0 -
	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	0	0		0		0	0	0	-	0
	D-D 塩化メチレン	6	30,059	0	0		30,059	2	0	7,100	7,100	6	0 37,159
	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	1	-				-				7,100	-	-
		- '	0	0	0		0	24	0	0	0	21	0
	N, Nージメチルアセトアミド	2	1	0	0		1		0	130	130	-	131 20
	2, 6ージメチルアニリン N, Nージメチルホルムアミド	3	1,207	940	0	0	2,147	7	0	3,200	3,200	7	5,347
	水銀及びその化合物	2	0	0	0		0		0	0,200	0,200	-	0,547
	スチレン	1	1	0	0	0	1	24	0	94	94	22	95
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0 -
243	ダイオキシン類	3	16	0	0	0	16	17	0	3,100	3,100	8	3,117
	テトラクロロエチレン	2	0	0	0		_		0	0	0	_	0 -
	チウラム	2	0	0	0		0	24	0	0	0	26	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン	2	0	0	0	0	0		5	1,109	1,109	13	5 1,109
	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0
	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	0	0		0		0	0	0	-	0
281	トリクロロエチレン	3	7,000	0	0	0	7,000	5	0	0	0	-	7,000
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	28	108	0	0	0	108	12	0	830	830	14	938
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	24	20	0	0		20	16	0	207	207	19	227
	トルエン	29	77,926	34	0		77,960		9	35,037	35,046	24	113,006
	ナフタレン 鉛化合物	3	0	0	0	0	0		0	25	25	-	25
	ニッケル	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0
	ニッケル化合物	3	0	150	0		150	11	0	1,440	1,440	10	1,590
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0 -
	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0
	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	15	0	2,200	2,200	17	2,200
	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	21	0		21	19	0	280	280	_	301
	1ーブロモプロパン ノルマルーヘキサン	1 26	20,707	0	0		20,707	3	0	12,576	12,576	2	33,283
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	20,707	0	0	0	20,707		0	0	12,376 N	-	33,283
	塩化ベンジル	1	0	0	0		0		0	0	0	-	0
	ベンゼン	26	2,805	0	0	0	2,805	6	0	0	0	-	2,805
405	ほう素化合物	4	0	37	0	0	37	14	0	160	160	20	197

PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和元年度 越谷市)

※ 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。

非出・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 順任	順位
406	PCB	2	0	0	0	0	0		0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	0	4	20	0	0	0	4 32
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0
421	4ーメチリデンオキセタンー2ーオ ン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	41	0	0	0	41	13	0	0	0 -	41 25
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0 -		0	0	0 -	0
	合計	316	151,636	1,200	0	0	152,836	_	67	102,819	102,886 -	- 255,722 —