## PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和3年度 行田市)

※ 本集計表の排出量等を継・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	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0	
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,151	2,151	6	2,151	11
48	EPN	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	9	8,901	0	0	0	8,901	3	0	97	97	12	8,998	5
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
80	キシレン	10	9,796	0	0	0	9,796	2	0	108	108	11	9,904	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	14	0	0	14	14	0	14,700	14,700	2	14,714	2
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	1	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	340	340	9	340	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1, 4ージオキサン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1, 2ージクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	2	5,000	0	0	0	5,000	7	0	0	0	-	5,000	8
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	27,000	0	0	0	27,000	1	0	160,000	160,000	1	187,000	1
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	スチレン	1	7,000	0	0	0	7,000	6	0	530	530	8	7,530	7
	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	ダイオキシン類	1	17	0	0	0	17	13	0	4,200	4,200	5	4,217	10
	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	チウラム	1	0	0	-	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	1、1、1ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	トリクロロエチレン	1	0	0	<del>                                     </del>		0	-	0	0	0	-	0	-
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	8	1,409	0	0	0	1,409	8	0	0	0	-	1.409	13
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	15	0	0	0	-	1	19
	トルエン	11	8,803	0	0	0	8,803	4	0	4,695	4,695	4	13,498	3
	鉛化合物	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	10	140	15
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フカル 献ビフ (ターエエル ヘキ)	1	51	0	0	0	51	11	0	0	0	-	51	17
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	-		0	-	0	0	0	_	0	-
	ノルマルーヘキサン	8		0	-		8,254	5	0	0	0		8,254	6
	ベンゼン	8	70	0	<b>-</b>		70	10	0	0	0	_	70	16
	ほう素化合物	1	0		0		1	15	0	0	0		1	19
	PCB	1	0				0	-	0	0	0		0	-
	マンガン及びその化合物	3		0	_		74	9	0	4,780	4,780	2	4,854	
	メチルナフタレン	3		0	-		25	12	0	0	0	-	25	18
448	メチリン・ビス (オーフェニリン)	2					0	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,440	1,440	7	1,440	12
	合計	116			_			_	0		188,981		265,382	