PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和3年度 羽生市)

※ 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							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	
		事業所 数	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計 川	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	NA	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	130			130	11	0	0	0	-	130	
	2ーアミノエタノール	1	3	0			3	34	0	22	22	13	25	
	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0		1	36	0	9	9	15	11	
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5 ートリメチルシクロヘキシル=イソ	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	
	シアネート						-					12		
	ビスフェノールA	2	0	0			0	11	0	25	25		25	
	EPN	2	0	130	0		130		0	0	0	10	130	
	2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	9	0	0			1 040	7	0	55	55	9	55	
	塩化第二鉄	1	1,248	0	0		1,248		0	60	60	-	1,308	
	1ーオクタノール	1	0	0			0		0	1	1	21	1	
	カドミウム及びその化合物	2	0	4			4	32	0	0	0	-	4	
	キシレン	12	7,409	0			7,409	2	0	90	90	8	7,499	
	クロム及び三価クロム化合物	3	0	130	0	0	130	11	0	0	0	-	130	
88	六価クロム化合物	2	0	53	0	0	53	19	0	0	0	-	53	
113	シマジン	2	0	4	0	0	4	32	0	0	0	-	4	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	130	0	0	130	11	0	0	0	-	130	
147	チオベンカルブ	2	0	26	0	0	26	21	0	0	0		26	
149	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0		1	
150	1, 4ージオキサン	2	0	7	0	0	7	28	0	0	0		7	
157	1, 2ージクロロエタン	2	0	5	0	0	5	29	0	0	0		5	
158	塩化ビニリデン	2	0	26	0	0	26	21	0	0	0		26	
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	53	0	0	53	19	0	0	0		53	
179	D-D	2	0	3	0		3	34	0	0	0		3	
186	塩化メチレン	4	6,200	26	0	0	6,226	٩	0	0	0		6,226	
207	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	3	0	0	0	0	0		0	329	329	,	329	
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	
239	有機スズ化合物	2	0	1	0	0	1	36	0	119	119	7	120	
242	セレン及びその化合物	2	0	13	0	0	13	24	0	0	0	-	13	
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0 -		0	1,500	1,500	1	1,500	
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0 -		0	13	13	14	13	
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	
268	チウラム	2	0	8	0	0	8	26	0	0	0	-	8	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	130	0	0	130	11	0	0	0		130	
273	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	0	0		0	5	5	17	5	
	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	1	0		1	26	0	0	0		1	
	1, 1, 2ートリクロロエタン	2		8	0		8	36	0	0	0		8	
	トリクロロエチレン	2		1	0		1	30	0	0	0	11	1	
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	12	6,826	0	-		6,826	29	0	42	42	- '	6,868	
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	8	5	0			5	1	0	0	0	6	5	
	トルエン	10	22,763	0			22,763	23	0	130	130	16	22,893	
	鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	4	0	14	0		15		0	240	340	5	23	
	ニッケル	2	0	0			0	-	0	240	240	-	240 0	
330	ーツケル ビス(1ーメチルー1ーフェニルエ チル) = ペルオキシド	1	0	0			0		0	0	0	-	0	
332	サル) = ヘルオキント 砒素及びその無機化合物	2	0	13	0	0	13	24	0	0	0	-	13	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	2	28	42	0		70	18	0	410	410	3	480	
	ル) ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	260	0		260	10	0	0	0	-	260	
	1ーブロモプロパン	1	1,100	0			1,100	8	0	0	0	-	1,100	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー	1	0	0			0		0	0	0	-	0	
	ノルマルーヘキサン	8	1,943	0			1,943	5	0	0	0	-	1,943	
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0		0	3	3	20	3	
	ベンゼン	9	80	13	0	0	93	17	0	0	0	-	93	
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0 -		0	0	0	-	0	
405	ほう素化合物	3	0	533	0	0	533	9	0	0	0	-	533	
406	РСВ	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0		1	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	2	0	0	0	0	0		0	4	4	19	4	
	フェールエーテル							6				-	1 000	
	ホルムアルデヒド	1	1,600	120			1,600	11	0	770	770	2	1,600	
	マンガン及びその化合物 無水マレイン酸	1	0	130	0		130	-	0	770 5	770 5	17	900	
	メチルナフタレン	1	5	0			5	29	0	0	0	-	5	
	メチレンビス(4 1ーフェニレン)	·					-					-	-	
448	=ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
			0	0	. —	. —			0	1	1	21	1	

PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和3年度 羽生市)

※ 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		届出	排出量	Ē			届出移動量				届出排出·移動量合計	
		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
	合計	168	49,210	1,899	0	0	51,109	_	0	2,341	2,341	_	53,450	-