## PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(平成29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	物質名	届出	届出排出量						単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)   届出移動量 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	頁位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	120	0	0	120	11	0	0	0	-	120	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	35	0	4	4	15	4	
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 ソシアネート	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0	
37	ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0		0	12	12	12	12	
48	EPN	2	0	120	0	0	120	11	0	0	0	-	120	
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0		0	65	65	9	65	
53	エチルベンゼン	7	76	0	0	0	76	18	0	0	0	-	76	
	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0		0	0	0	- 10	0	
	1ーオクタノール	1	0	0	0	0	0	32	0	1	1	- 19	1 4/	
	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0		4	32	0	0	0	-	4	
	キシレン	11	8,654	0	0		8,654	11	0	240	240	_	8,894	
	クロム及び三価クロム化合物	3	0	120	0		120	19	0	0	0	_	120	
	六価クロム化合物 シマジン	2	0	49	0		49	32	0	0	0	-	49 40	
	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	
		'	0	-				11			0	-	16	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	120	0	0	120		0	0	0		120	
147	チオベンカルブ	2	0	24	0	0	24	21	0	0	0	-	24	
149	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1 47	
	1, 4ージオキサン	2	0	6	0	0	6	30	0	0	0		6	
	1, 2ージクロロエタン	2	0	5	0	0	5	21	0	0	0	_	5	
	塩化ビニリデン	2	0	24	0	0	24	19	0		0	_	24	
	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	49	0		49	34	0	0	0	-	49	
	D-D	2	0	2	0		2	2	0	0	0	-	2	
	塩化メチレン	4	9,900	24	0	0	9,924		0	0	0	4	9,924	
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	337	337		337	
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1 47	
239	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0		0	162	162	6	162	
242	セレン及びその化合物	2	0	12	0	0	12	24	0	0	0	-	12	
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0		0	960	960	1	960 8	
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0		0	4	4	15	4	
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	35 28	0	0	0	-	1 47	
	チウラム	2	0	7	0		7	11	0	0	0	_	7	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	120	0		120		0	_	0	15	120	
	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0		0	35	0	4	4	-	4 47	
	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	1	0		1	28	0	0	0	-	1 34	
	1, 1, 2ートリクロロエタン トリクロロエチレン	2	0	1	0		1	35	0	0	0	-	1 47	
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	11	2,242	0	0		2,242	5	0		25	11	2,267	
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	9	0	0	0	9	27	0	0	0	-	9 33	
	トルエン	9	44,346	0	0		44,346	1	0	32	32	10	44,378	
	鉛化合物	4	0	12	0		12	24	0	81	81	8	93	
	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0		0		0	150	150	7	150	
	ニッケル	1	0	0	0	0	0	$\dashv$	0	0	0	-	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	12	0	0	12	24	0	0	0	-	12	
355	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	3	32	48	0	0	80	17	0	496	496	3	576	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	240	0	0	240	9	0	0	0	_	240	
384	1ーブロモプロパン	1	900	0	0	0	900	7	0	0	0		900	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	1	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0	
	ノルマルーヘキサン	7	4,960	0	0	0	4,960	4	0	0	0	-	4,960	
	ベンズアルデヒド	1	0	0	0		0	16	0	3	3	18	3 45	
	ベンゼン	8	90	12	0	0	102	, 0	0	0	0	-	102	
	ベンゾフェノン	1	0	0	0		0	8	0	0	0	-	0	
	ほう素化合物	2	0	494	0		494	35	0	0	0	-	494	
	PCB ポリ(オキシエチレン) ー ノニル	2	0	1	0	0	1	-	0	0	0	14	38	
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	2	0	0	0	0	0		0	5	5		5	
411	ホルムアルデヒド	1	1,800	0	0	0	1,800	6	0	0	0	-	1,800	
412	マンガン及びその化合物	3	0	240	0	0	240	9	0	950	950	2	1,190	
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0		0	6	6	13	6 36	
	メチルナフタレン	2	23	0	0	0	23	23	0	0	0	_	23	
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	0	0	-	0	
	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0 -	$\dashv$	0	1	1	19	1 47	
	合計	159	73,031	1,882	0			<u> </u>	0	2,575	2,575	<u> </u>	77,488 —	
	H H I	108	70,001	1,002	U	U	/ T, ₹ I U		U	2,070	۷,070	1	11,700	

## PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(平成29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。

対量の網掛け部分は、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					届出移動量	届出排出·移動量合計	
		数大	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