## PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5年度 日高市)

※ 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)

	物質名	届出 事業所 数	届出排出量								kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)  届出排出・移動量合計		
物質 番号										届出移動量			
			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	J	順位
	亜鉛の水溶性化合物	2	0	300	0	0	300		0	0	0	300	
	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	- 10
7	アクリル酸ブチル	1	23	0	0	0	23	20	0	0	0	23	
48	EPN	2	0	200	0	0	200	10	0	0	0	200	
53	エチルベンゼン	3	1,004	0	0	0	1,004	6	0	700	700	1,704	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	20	0	0	20	26	0	0	0	20	
80	キシレン	4	1,116	0	0	0	1,116	5	0	800	800	1,916	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	200	0	0	200	10	0	0	0	200	10
88	六価クロム化合物	2	0	100	0	0	100	15	0	0	0	100	15
113	シマジン	2	0	6	0	0	6	34	0	0	0	6	34
134	酢酸ビニル	1	15	0	0	0	15	30	0	0	0	15	30
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	200	0	0	200	10	0	0	0	200	10
147	チオベンカルブ	2	0	40	0	0	40	21	0	0	0	40	21
149	四塩化炭素	2	0	4	0	0	4	35	0	0	0 -	4	35
150	1, 4ージオキサン	2	0	100	0	0	100	15	0	0	0 -	100	15
157	1, 2ージクロロエタン	2	0	8	0	0	8	33	0	0	0 -	8	33
158	塩化ビニリデン	2	0	40	0	0	40	21	0	0	0 -	40	21
179	D-D	2	0	4	0	0	4	35	0	0	0 -	4	35
186	塩化メチレン	2	0	40	0	0	40	21	0	0	0 -	40	21
	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	42	0	0	0 -	1	42
240	スチレン	3	1,530	0	0	0	1,530	4	0	0	0 -	1,530	6
242	セレン及びその化合物	2	0	20	0	0	20	26	0	0	0 -	20	26
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0 -	0 -	
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0 -	0 -	
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	38	0	0	0 -	2	38
268	チウラム	2	0	12	0	0	12	31	0	0	0 -	12	31
272	 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	200	0	0	200	10	0	0	0 -	200	10
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	2	0	0	2	38	0	0	0 -	2	38
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	12	0	0	12	31	0	0	0 -	12	31
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	38	0	0	0 -	2	38
300	トルエン	6	215,125	0	0	0	215,125	2	0	24,600	24,600	239,725	2
332	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	0	20	0	0	20	26	0	0	0	20	26
	フェノール	1	0	0	0	0	0	_	0	0	0 -	0 -	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1,000	0		1,000	7	0		0 -	1,000	7
	1ーブロモプロパン	2	3,200	0	0		3,200	3	0		0	3,200	3
	ヘキサン	4	297,277	0	0			1	0		66,000	363,277	1
	ベンゼン	4	25	20	0			20	0		0	45	20
	ほう素化合物	3	0	200	0		200	10	0		0 -	200	10
	PCB	2	0	2	0		2	38	0		0 -	2	38
	マンガン及びその化合物	2	0	1,000			1,000	7	0		0 -	1,000	7
	メチルナフタレン	1	85	0			85	17	0		0 -	85	17
	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	81	0			81	10	0		0 -	81	18
	1, 2ージクロロエチレン	2	0	80	0			10	0		0 -	80	19
	トリメチルベンゼン	2	4	0	0			35	0		0	4	35
	鉛及びその化合物	2	0	20				26	0		0	20	26
	ヘプタン	2	24	0				24			0	24	24
	合計	97		3,855					0		92,100 —	615,464	=