PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5年度 和光市)

※ 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 事業所 数	届出排出量						単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEG 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	7,000	0	0	7,000	3	0	0		0	7,000	3
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
53	エチルベンゼン	10	44	0	0	0	44	12	0	0		0 -	44	13
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	11	99	0	0	0	99	9	0	0		0 -	99	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0	0	
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
127	クロロホルム	1	49	0	0	0	49	11	0	1,600	1,60	0	1,650	7
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	
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
186	塩化メチレン	2	70	20	0	0	90	10	1	2,200	2,20	1	2,291	6
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	14	0	120	12	0 '	122	10
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
300	トルエン	9	612	0	0	0	612	6	0	0		0 -	612	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	14,000	0	0	14,000	1	0	0		0 -	14,000	1
392	ヘキサン	10	1,470	0	0	0	1,470	5	1	2,000	2,00	1	3,471	4
400	ベンゼン	10	127	0	0	0	127	7	0	0		0 -	127	9
405	ほう素化合物	1	0	13,000	0	0	13,000	2	0	0		0 -	13,000	2
406	РСВ	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	3,000	0	0	3,000	4	0	0		0 -	3,000	5
632	1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
691	トリメチルベンゼン	11	34	0	0	0	34	13	0	0		0 -	34	14
697	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0		0 -	0	
731	ヘプタン	9	118	0	0	0	118	8	0	0		0	118	11
	合計	104	2,623	37,020	0	0	39,643	_	2	5,800	5,80	2 –	45,445	