## PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 鶴ヶ島市)

※ 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。

		メ 油出採出量、油出物類量のあり油出採出 物類量の制度が能力は、工匠の物質をある。 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	2	0	0	0	2	10	0	65	65	4	67	9
53	エチルベンゼン	9	18	0	0	0	18	9	0	0	0	-	18	11
80	キシレン	10	182	0	0	0	182	7	0	0	0	-	182	7
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	1	230	0	0	0	230	6	0	7,600	7,600	2	7,830	3
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	11	698	0	0	0	698	4	0	0	0	-	698	5
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	10	291	0	0	0	291	5	0	0	0	-	291	6
300	トルエン	10	19,601	0	0	0	19,601	1	0	5,300	5,300	3	24,901	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1	1,100	0	0	0	1,100	3	0	43,000	43,000	1	44,100	1
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベン ジル	1	1	0	0	0	1	11	0	35	35	5	36	10
392	ノルマルーヘキサン	9	1,301	0	0	0	1,301	2	0	0	0	-	1,301	4
400	ベンゼン	9	121	0	0	0	121	8	0	0	0	-	121	8
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	_
	合計	74	23,314	0	0	0	23,314	_	0	48,400	48,400	_	71,714	