

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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。
 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	0	0	0	0	0	8	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	10	16	0	0	0	16	8	0	0	0	-	16	8
80	キシレン	11	195	0	0	0	195	5	0	0	0	-	195	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	11	14,480	0	0	0	14,480	1	0	3,800	3,800	1	18,280	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1	790	2	0	0	792	4	0	270	270	2	1,062	4
392	ヘキサン	10	1,169	0	0	0	1,169	3	0	0	0	-	1,169	3
400	ベンゼン	10	105	0	0	0	105	6	0	0	0	-	105	6
403	ベンゾフェノン	1	1	0	0	0	1	9	0	0	0	-	1	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシ ル	1	1	0	0	0	1	9	0	0	0	-	1	9
691	トリメチルベンゼン	12	1,916	0	0	0	1,916	2	0	0	0	-	1,916	2
731	ヘプタン	10	99	0	0	0	99	7	0	0	0	-	99	7
合計		80	18,771	2	0	0	18,773	-	0	4,070	4,070	-	22,844	-