PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和元年度 富士見市)

※ 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。

	- UJ W
単位:kg(ダイオキシン類はr	ng-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			
田勺		数	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
53	エチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	6	0	0	0	-	14	7
80	キシレン	8	56	0	0	0	56	4	0	0	0	-	56	6
208	2, 4ージーターシャリーブチル フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	4	1	10
243	ダイオキシン類	1	25	0	0	0	25	5	0	510	510	2	535	3
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	6	0	0	0	-	14	7
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	8	0	0	0	-	1	10
300	トルエン	7	450	0	0	0	450	2	0	0	0	-	450	4
311	オルトーニトロアニソール	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	3	14	7
392	ノルマルーヘキサン	7	982	0	0	0	982	1	0	0	0	-	982	1
400	ベンゼン	7	93	0	0	0	93	3	0	0	0	-	93	5
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	80	710	790	1	790	2
410	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	4	1	10
	合計	55	1,609	0	0	0	1,609	_	80	725	805	_	2,414	_