

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 秩父郡小鹿野町)

※ 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	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	8	0	0	0	-	2	12
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	2	6	0	0	0	6	7	0	0	0	-	6	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	4	140	5
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	8	0	0	0	-	2	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	2	805	0	0	0	805	2	0	0	0	-	805	3
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	234	234	3	234	4
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	130	130	5	130	6
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	93	93	6	93	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	140	0	0	140	3	0	1,000	1,000	2	1,140	2
384	1-ブロモプロパン	2	8,400	0	0	0	8,400	1	0	1,400	1,400	1	9,800	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	120	0	0	0	120	4	0	0	0	-	120	7
400	ベンゼン	1	11	0	0	0	11	6	0	0	0	-	11	10
438	メチルナフタレン	2	26	0	0	0	26	5	0	0	0	-	26	9
合計		25	9,371	140	0	0	9,511	-	0	2,997	2,997	-	12,508	-