

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	0	0
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9	10
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	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	0	0	0	0	2	11
300	トルエン	2	710	0	0	0	710	0	0	0	0	710	3
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	174	174	4	174	6
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	96	96	5	96	7
349	フェノール	1	0	0	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	76	0	0	76	4	0	920	2	996	2
384	1-ブロモプロパン	2	10,600	0	0	0	10,600	1	0	1,900	1	12,500	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	190	0	0	0	190	3	0	0	0	190	5
400	ベンゼン	1	17	0	0	0	17	6	0	0	0	17	9
438	メチルナフタレン	2	26	0	0	0	26	5	0	0	0	26	8
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	310	310	3	310	4
合計		20	11,554	76	0	0	11,630	—	0	3,400	3,400	—	15,030