

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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
53	エチルベンゼン	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	2	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	180	180	4	180	4
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	41	0	0	0	41	0	0	0	0	41	8
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	304	304	3	304	3
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	170	170	5	170	5
349	フェノール	1	0	0	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	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	180	0	0	180	0	860	860	2	1,040	2
384	1-ブロモプロパン	2	7,900	0	0	0	7,900	0	1,350	1,350	1	9,250	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	110	0	0	0	110	0	0	0	0	110	6
400	ベンゼン	1	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10	10
438	メチルナフタレン	2	28	0	0	0	28	0	0	0	0	28	9
合計		23	8,095	180	0	0	8,275	0	2,957	2,957	—	11,232	—