

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 比企郡滑川町)

※ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	230	0	0	230	10	0	0	0	0	230	11
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	1	2	3	14	3	23
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	4	11,900	0	0	0	11,900	3	0	130	130	7	12,030	9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,301	0	0	0	1,301	7	0	23	23	10	1,324	9
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	4	17,309	0	0	0	17,309	2	0	190	190	6	17,499	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	4,000	0	0	0	4,000	5	0	0	0	-	4,000	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2	460	0	0	0	460	8	0	7,200	7,200	1	7,660	4
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1, 4-ジオキサソ	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	2	4,500	0	0	0	4,500	4	0	0	0	-	4,500	5
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	5	11	16	11	16	20
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	12	13	21
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	2	25	0	0	0	25	15	0	1	1	15	26	18
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	2	460	0	0	0	460	8	0	2,700	2,700	3	3,160	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	17	0	0	0	-	2	24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	90	90	8	90	16
300	トルエン	7	62,127	0	0	0	62,127	1	0	2,930	2,930	2	65,057	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	2	3	5	13	5	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	93	0	0	93	13	0	0	0	-	93	14
384	1-ブロモプロパン	1	1,800	0	0	0	1,800	6	0	500	500	4	2,300	8
392	ノルマル-ヘキサン	2	180	0	0	0	180	11	0	0	0	-	180	12
400	ベンゼン	3	17	0	0	0	17	16	0	0	0	-	17	19
405	ほう素化合物	1	0	93	0	0	93	13	0	0	0	-	93	14
406	PCB	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	0	0	0	0	-	26	55	81	9	81	17
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	2	0	140	0	0	140	12	0	0	0	-	140	13
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	490	490	5	490	10
合計		83	104,056	556	0	0	104,612	-	33	14,337	14,370	-	118,982	-