

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	330	0	0	330	10	0	0	0	330	13	
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	1	3	4	14	4	24	
44	インジウム及びその化合物	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	11,100	0	0	0	11,100	3	0	170	170	8	11,270	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,100	0	0	0	1,100	8	0	0	0	-	1,100	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	16,908	0	0	0	16,908	2	0	260	260	7	17,168	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	2,400	0	0	0	2,400	6	0	0	0	-	2,400	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	2	320	0	0	0	320	11	0	8,100	8,100	1	8,420	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-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	360	360	6	360	12	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
158	塩化ピリジン	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	3,300	0	0	0	3,300	5	0	0	0	-	3,300	6
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	6	13	19	11	19	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	16	16	12	16	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	23	0	0	0	23	15	0	0	0	-	23	19
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	1,200	0	0	0	1,200	7	0	560	560	5	1,760	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	17	0	0	0	-	2	25
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	75	75	10	75	18	
300	トルエン	6	55,744	0	0	0	55,744	1	0	2,300	2,300	2	58,044	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	23	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	710	0	0	710	9	0	0	0	-	710	10
384	1-ブロモプロパン	1	3,900	0	0	0	3,900	4	0	1,000	1,000	3	4,900	5
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
392	ノルマルヘキサン	2	182	0	0	0	182	13	0	0	0	-	182	15
400	ベンゼン	3	16	0	0	0	16	16	0	0	0	-	16	21
405	ほう素化合物	1	0	240	0	0	240	12	0	0	0	-	240	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	0	27	54	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	-	
412	マンガン及びその化合物	1	0	140	0	0	140	14	0	0	0	-	140	16

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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
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	580	580	4	580	11
合計		80	96,173	1,420	0	0	97,593	-	36	13,494	13,530	-	111,123	-