

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 日高市)

※ 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	3	0	150	0	0	150	14	0	0	0	-	150	15
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	2	0	180	0	0	180	10	0	0	0	-	180	11
53	エチルベンゼン	3	1,804	0	0	1,804	5	0	860	860	6	2,664	6	
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	18	0	18	23	0	0	0	-	18	24	
80	キシレン	4	2,554	0	0	2,554	3	0	1,240	1,240	5	3,794	5	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	180	0	180	10	0	0	0	-	180	11	
88	六価クロム化合物	2	0	90	0	90	15	0	0	0	-	90	16	
113	シマジン	2	0	5	0	5	30	0	0	0	-	5	31	
134	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	2	0	180	0	180	10	0	0	0	-	180	11	
147	チオベンカルブ	2	0	36	0	36	20	0	0	0	-	36	21	
149	四塩化炭素	2	0	4	0	4	31	0	0	0	-	4	32	
150	1,4-ジオキサン	2	0	90	0	90	15	0	0	0	-	90	16	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	7	0	7	29	0	0	0	-	7	30	
158	塩化ビニリデン	2	0	36	0	36	20	0	0	0	-	36	21	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	72	0	72	17	0	0	0	-	72	18	
179	D-D	2	0	4	0	4	31	0	0	0	-	4	32	
186	塩化メチレン	2	0	36	0	36	20	0	0	0	-	36	21	
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	1	38	0	0	0	-	1	39	
240	スチレン	1	490	0	0	490	8	0	0	0	-	490	10	
242	セレン及びその化合物	2	0	18	0	18	23	0	0	0	-	18	24	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	0	2	34	0	0	0	-	2	35	
268	チウラム	2	0	11	0	11	27	0	0	0	-	11	28	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	180	0	180	10	0	0	0	-	180	11	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	2	0	2	34	0	0	0	-	2	35	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	11	0	11	27	0	0	0	-	11	28	
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	2	34	0	0	0	-	2	35	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	4	0	0	4	31	0	0	0	-	4	32	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	
300	トルエン	5	65,816	0	0	65,816	2	0	94,500	94,500	1	160,316	2	
305	鉛化合物	2	0	18	0	18	23	0	0	0	-	18	24	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	18	0	18	23	0	0	0	-	18	24	
349	フェノール	1	0	0	0	0	-	0	4,500	4,500	4	4,500	4	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	900	0	900	6	0	0	0	-	900	8	
384	1-ブロモプロパン	1	2,200	0	0	2,200	4	0	0	0	-	2,200	7	
392	ノルマル-ヘキサン	4	107,263	0	0	107,263	1	0	80,000	80,000	2	187,263	1	
400	ベンゼン	4	25	18	0	43	19	0	0	0	-	43	20	
405	ほう素化合物	3	0	181	0	181	9	0	6,900	6,900	3	7,081	3	
406	PCB	2	0	2	0	2	34	0	0	0	-	2	35	
412	マンガン及びその化合物	2	0	900	0	900	6	0	0	0	-	900	8	
438	メチルナフタレン	1	70	0	0	70	18	0	0	0	-	70	19	
合計		94	180,225	3,352	0	183,578	-	0	188,000	188,000	-	371,578	-	