

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 さいたま市)

※ 本集計表の排出量を縦・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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	248	0	0	248	16	0	0	0	0	248	28
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	2	54	0	0	54	27	0	0	0	0	54	38	
5	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	231	0	0	231	21	0	0	0	0	231	32	
8	アクリル酸メチル	2	99	0	0	99	24	0	0	0	0	99	36	
9	アクリロニトリル	1	3	0	0	3	48	0	0	0	0	3	59	
13	アセトニトリル	2	3	0	0	3	48	0	8,700	8,700	7	8,703	8	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	2	4	0	0	4	47	0	800	800	18	804	23	
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	30	30	25	30	42	
48	EPN	8	0	248	0	248	16	0	0	0	0	248	28	
53	エチルベンゼン	81	14,878	0	0	14,878	3	0	14,690	14,690	4	29,568	3	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	15	0	0	15	39	0	12	12	30	27	44	
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	8	0	7	0	7	43	0	0	0	0	7	53	
80	キシレン	92	27,163	0	0	27,163	2	0	18,400	18,400	2	45,563	2	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	247	0	247	19	0	0	0	0	247	31	
88	六価クロム化合物	8	0	101	0	101	23	0	0	0	0	101	35	
113	シマジン	8	0	7	0	7	43	0	0	0	0	7	53	
127	クロホルム	2	15	0	0	15	39	39	3,900	3,939	11	3,954	14	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	1,234	0	0	1,234	9	0	0	0	0	1,234	20	
134	酢酸ビニル	1	98	0	0	98	25	0	0	0	0	98	37	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	248	0	248	16	0	0	0	0	248	28	
147	チオベンカルブ	8	0	49	0	49	28	0	0	0	0	49	40	
149	四塩化炭素	8	0	5	0	5	46	0	0	0	0	5	58	
150	1,4-ジオキサン	8	0	16	0	16	37	0	0	0	0	16	50	
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	1	0	1	50	0	0	0	0	1	60	
158	塩化ビニリデン	8	0	6	0	6	45	0	0	0	0	6	56	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	12	0	12	42	0	0	0	0	12	52	
179	D-D	8	0	1	0	1	50	0	0	0	0	1	60	
186	塩化メチレン	9	18	25	0	43	30	0	3,700	3,700	13	3,743	15	
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	0	0	0	32	32	24	32	41	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	22	0	0	22	35	0	4,300	4,300	10	4,322	13	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	80	0	0	80	26	0	15,000	15,000	3	15,080	5	
237	水銀及びその化合物	8	0	1	0	1	50	0	0	0	0	1	60	
240	スチレン	5	1,631	0	0	1,631	7	0	3,710	3,710	12	5,341	11	
242	セレン及びその化合物	8	0	25	0	25	33	0	0	0	0	25	45	
243	ダイオキシン類	12	16	0	0	16	37	0	6,790	6,790	8	6,806	9	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	170	170	23	170	33	
262	テトラクロロエチレン	9	320	2	0	322	12	0	1,100	1,100	16	1,422	19	
268	チウラム	8	0	14	0	14	41	0	0	0	0	14	51	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	29	0	29	32	0	0	0	0	29	43	
276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	7	7	31	7	53	
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	255	0	255	15	0	0	0	0	255	27	
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	1	0	1	50	0	0	0	0	1	60	
281	トリクロロエチレン	12	10,300	2	0	10,302	5	0	690	690	19	10,992	6	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	85	3,950	0	0	3,950	6	0	671	671	20	4,621	12	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	75	1,407	0	0	1,407	8	0	306	306	22	1,713	17	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	0	0	1	50	0	20	20	26	21	48	
300	トルエン	101	385,678	0	0	385,678	1	0	292,701	292,701	1	678,379	1	
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	9	12	24	0	36	31	0	18	18	29	54	38	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	6	6	32	6	56	
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	0	10,200	10,200	6	10,200	7	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	24	0	24	34	0	0	0	0	24	46	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	17	1,000	21	
354	フタル酸ジノルマル-ブチルターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	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	8	0	303	0	303	13	0	0	0	0	303	25	
392	ノルマル-ヘキサン	83	13,838	0	0	13,838	4	2	12,100	12,102	5	25,940	4	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	84	936	2	0	939	10	0	0	0	0	939	22	
405	ほう素化合物	9	0	236	0	236	20	0	20	20	26	256	26	
406	PCB	8	0	1	0	1	50	0	0	0	0	1	60	
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。)	5	41	3	0	44	29	1,509	54	1,563	14	1,607	18	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	22	0	22	35	0	0	0	0	22	47	
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	20	0	20	26	20	49	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	18	530	548	21	548	24	
411	ホルムアルデヒド	4	790	0	0	790	11	5	1,444	1,449	15	2,239	16	
412	マンガン及びその化合物	10	0	289	0	289	14	0	6,000	6,000	9	6,289	10	
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	2	150	0	0	150	22	0	0	0	0	150	34	
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		930	462,987	2,454	0	465,442	—	1,593	407,101	408,694	—	874,136	—	