

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 草加市)

※ 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	2	0	0	0	0	0	0	44	44	55	44	59
3	アクリル酸エチル	1	29	0	0	0	29	22	88	88	46	117	42
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1,100	0	0	0	1,100	8	0	3,200	12	4,300	12
13	アセトニトリル	1	280	0	0	0	280	9	550	720	17	1,550	18
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	7	200	207	32	207	34
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	5,800	5,800	6	5,800	10
37	ビスフェノールA	2	4	0	0	0	4	32	0	1	65	6	62
51	2-エチルヘキサン酸	2	0	0	0	0	0	110	1,262	1,372	16	1,372	19
53	エチルベンゼン	18	4,733	0	0	0	4,733	5	0	5,795	7	10,528	5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	9	0	0	0	9	28	18	750	22	777	23
59	エチレンジアミン	1	19	0	0	0	19	23	37	1	57	57	56
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	0	5	1	60	6	62
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	21	9,434	0	0	0	9,434	3	0	8,480	4	17,914	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	6	0	60	6	62
83	クメン	1	36	0	0	0	36	20	0	170	37	206	35
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	50	54	50	58
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	100	43	100	45
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	100	43	100	45
104	HCFC-22	1	56	0	0	0	56	17	0	0	0	56	57
127	クロロホルム	1	120	0	0	0	120	13	0	400	24	520	24
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	150	2,400	13	2,550	15
134	酢酸ビニル	1	4	0	0	0	4	32	0	66	49	70	52
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0	0	0	0	0	0	0	480	23	480	25
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	1	0	0	0	0	0	0	4	0	63	4	66
149	四塩化炭素	1	13	0	0	0	13	24	0	60	51	73	51
157	1,2-ジクロロエタン	1	75	0	0	0	75	14	0	260	30	335	30
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	65	140	33	205	36
186	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	880	20	880	21
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	4	63	4	66
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	43	150	34	193	37
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	550	4,000	8	4,550	11
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	3,000	950	10	3,950	13
239	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	106	42	106	44
240	スチレン	1	63	0	0	0	63	16	0	300	27	363	27
243	ダイオキシン類	4	126	0	0	0	126	12	0	6,217	5	6,343	9
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	140	38	140	39
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	356	752	19	1,108	20
277	トリエチルアミン	2	8	0	0	0	8	30	16	36	53	60	54
281	トリクロロエチレン	1	69	0	0	0	69	15	0	27	56	96	48
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	28,638	0	0	0	28,638	1	0	4,220	9	32,858	2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	8,921	0	0	0	8,921	4	0	1,170	18	10,091	6
300	トルエン	23	21,144	0	0	0	21,144	2	0	17,700	1	38,844	1
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	220	31	220	33
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	650	10,370	2	11,020	4
318	二硫化炭素	1	50	0	0	0	50	18	0	17	59	67	53
320	ノニルフェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	5	62	5	65
342	ピリジン	1	30	0	0	0	30	21	60	760	21	850	22
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	84	47	84	49
349	フェノール	2	180	0	0	0	180	11	0	180	36	360	28
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	100	43	100	45
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1	0	0	0	1	35	0	134	39	135	40
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	0	110	41	110	43
368	4-ターシャリブチルフェノール	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	3	2	0	0	0	2	34	53	8,800	3	8,855	7
390	ヘキサメチレンジアミン	1	13	0	0	0	13	24	0	290	28	303	32
392	ノルマルヘキサン	17	4,156	0	0	0	4,156	6	0	2,200	14	6,356	8
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	16	221	0	0	0	221	10	0	84	47	305	31
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	0	0	360	26	360	28

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 草加市)

※ 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
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	42	2	44	55	44	59
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	10	0	0	0	10	1,900	220	2,120	15	2,130	16
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	59	59	52	59	55
411	ホルムアルデヒド	5	1,649	0	0	0	1,649	81	205	286	28	1,935	17
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	6	360	366	25	366	26
414	無水マレイン酸	4	8	0	0	0	8	0	183	183	35	191	38
415	メタクリル酸	1	13	0	0	0	13	0	61	61	50	74	50
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	2	44	0	0	0	44	0	0	0	-	44	59
446	4, 4' -メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	0	120	120	40	120	41
461	りん酸トリフェニル	1	9	0	0	0	9	0	3,600	3,600	11	3,609	14
合計		227	81,140	0	0	0	81,140	7,709	89,527	97,236	-	178,377	-