

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	450	450	26	450	28
3	アクリル酸エチル	1	36	0	0	0	36	19	0	140	140	41	176	43
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1,000	0	0	0	1,000	8	0	3,800	3,800	11	4,800	12
13	アセトニトリル	1	170	0	0	0	170	11	340	450	790	22	960	23
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	5	230	235	33	235	35
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	5,310	5,310	8	5,310	11
37	ビスフェノールA	1	2	0	0	0	2	33	0	0	0	-	2	67
51	2-エチルヘキササン酸	2	0	0	0	0	0	-	100	1,174	1,274	20	1,274	21
53	エチルベンゼン	19	4,972	0	0	0	4,972	6	0	7,300	7,300	6	12,272	5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	18	0	0	0	18	22	36	1,100	1,136	21	1,154	22
59	エチレンジアミン	1	14	0	0	0	14	24	28	0	28	55	42	54
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	5	0	5	58	5	61
80	キシレン	21	8,101	0	0	0	8,101	3	0	11,024	11,024	3	19,125	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	6	0	6	57	6	60
83	クメン	1	34	0	0	0	34	20	0	190	190	38	224	36
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	37	37	53	37	56
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	69	69	47	69	50
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	100	100	45	100	46
104	HCFE-22	1	8	0	0	0	8	29	0	0	0	-	8	59
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	220	220	36	220	38
127	クロロホルム	1	130	0	0	0	130	13	0	2,100	2,100	14	2,230	16
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	240	2,400	2,640	13	2,640	15
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	620	620	23	620	26
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	-	3	0	3	62	3	65
149	四塩化炭素	1	15	0	0	0	15	23	0	57	57	46	72	49
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	-	2	2	4	59	4	62
157	1,2-ジクロロエタン	1	94	0	0	0	94	14	0	620	620	23	714	24
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	18	110	128	43	128	44
186	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	15	1,500	18
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	4	4	59	4	62
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	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	650	5,300	5,950	7	5,950	10
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	2,900	1,500	4,400	10	4,400	13
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	3	0	0	0	0	0	-	0	275	275	31	275	32
240	スチレン	1	46	0	0	0	46	10	0	260	260	32	306	30
243	ダイオキシン類	4	933	2	0	0	936	9	0	7,700	7,700	5	8,636	7
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	430	430	27	430	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	-	391	972	1,363	19	1,363	20
277	トリエチルアミン	1	11	0	0	0	11	25	22	6	28	55	39	55
281	トリクロロエチレン	1	81	0	0	0	81	15	0	140	140	41	221	37
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	22,201	0	0	0	22,201	2	0	4,630	4,630	9	26,831	2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	6,311	0	0	0	6,311	4	0	1,380	1,380	18	7,691	8
300	トルエン	23	22,237	0	0	0	22,237	1	0	15,900	15,900	1	38,137	1
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	54	54	50	54	51
307	二塩化酸化ジルコニウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	18	27	45	52	45	53
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	1,600	11,410	13,010	2	13,010	4
318	二硫化炭素	1	58	0	0	0	58	16	0	150	150	40	208	41
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
342	ピリジン	1	47	0	0	0	47	17	93	500	593	25	640	25
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	80	80	46	80	47
349	フェノール	2	150	0	0	0	150	12	0	340	340	29	490	27
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	2	0	0	0	2	33	4	214	218	36	220	38
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	59	4	62
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	37	37	53	37	56
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	0	0	0	3	32	35	8,800	8,835	4	8,838	6
390	ヘキサメチレンジアミン	1	10	0	0	0	10	27	0	200	200	38	210	40
392	ノルマルヘキサン	17	5,109	0	0	0	5,109	5	0	1,400	1,400	17	6,509	9
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	62	3	65
400	ベンゼン	16	251	0	0	0	251	10	0	3	3	62	254	33

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	
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	300	300	30	300	31
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	48	3	51	51	51	52
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	27	1,200	270	1,470	16	1,480	19
411	ホルムアルデヒド	5	1,621	0	0	0	1,621	7	87	256	343	28	1,964	17
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	3	201	204	37	204	42
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
414	無水マレイン酸	4	8	0	0	0	8	29	0	235	235	33	243	34
415	メタクリル酸	1	11	0	0	0	11	25	0	63	63	48	74	48
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	1	19	0	0	0	19	21	0	0	0	-	19	38
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	120	120	44	120	45
461	りん酸トリフェニル	1	8	0	0	0	8	29	0	3,500	3,500	12	3,508	14
	合計	231	72,788	0	0	0	72,788	-	7,835	97,970	105,805	-	178,593	-