## PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5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	物質名	届出 事業所		届出	排出量	<b>三</b> 里			届出移動量				:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)    届出排出・移動量合計	
番号		数	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	0	0	0	0	-	12	1,148	1,160	20	1,160	
3	アクリル酸エチル	1	40	0	0	0	40	23	0	130	130	44	170	
7		1	810	0	0	0	810	9	0	2,600	2,600	13	3,410	
	2ーアミノエタノール	1	0			0	-	-	12	300	312	35	312	
	アンチモン及びその化合物		0				-	-	0	6,100	6,100	8	6,100	
	ビスフェノールA	2	2					38	0	0,100	0,100	65	0,100	
		10						5		0.040	0.040	6	4	
	エチルベンゼン	19	5,088	0	0	0	5,088	30	0	6,842	6,842	19	11,930	
58	エチレングリコールモノメチル エーテル	1	13	0	0	0	13		25	1,200	1,225		1,238	
-	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -	
		01						3			•	3		
	キシレン	21	7,695					-	0	9,589	9,589	61	17,284	
	銀及びその水溶性化合物	1	0					23	6	6	12	38	12	
	クメン	2	40	0	0	0	40	_	0	190	190	49	230	
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0		0	75	75	40	75	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0		0	75	75	49	75	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	53	53	55	53	
104	HCFC-22	1	240	0	0	0	240	14	0	0	0	-	240	
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	38	190	
	クロロホルム	1	130			0		17	0	3,700	3,700	11	3,830	
		1	0					-	68	-		15	2,368	
	コバルト及びその化合物	1	0	U	0	0	U	-	68	2,300	2,368	27	2,308	
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	570	570		570	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
149	四塩化炭素	1	26	0	0	0	26	27	0	140	140	42	166	
	1, 2ージクロロエタン	1	51	0				22	0	360	360	32	411	
	塩化メチレン	1	510					10	0	1,700	1,700	16	2,210	
			310	0	U	U	510	-	U	1,700	1,700	62	2,210	
	2, 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール	2	0	0	0	0	0		0	6	6		6	
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセ トアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
	N, Nージメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	-	23	90	113	46	113	
	N, Nージメチルホルムアミド	1	0					-	750	3,500	4,250	9	4,250	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							-		-	-	-	_	
	水銀及びその化合物	- 1	0					25	0	0	0	38	0	
	スチレン	1	37			-	-	7	0	190	190	5	227	
243	ダイオキシン類	4	1,523	0	0	0	1,523		0	8,740	8,740	20	10,263	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0		0	360	360	32	360	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	_	359	652	1,010	21	1,010	
277	トリエチルアミン	1	7	0	0	0	7	33	14	34	48	58	55	
281	トリクロロエチレン	1	24	0	0	0	24	28	0	24	24	59	48	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
	トルエン	23	26,659	0	0	0	26,659	2	0	18,300	18,300	1	44,959	
	ナフタレン	1	0			_		-	0	10,000	10,000	65	1 1,000	
		· · ·	0					-	0	0	0	-	0 -	
	ニッケル					-		-	<u> </u>		•	2	0	
	ニッケル化合物	2	0		0	0		19	1,300	11,260	12,560	57	12,560	
	二硫化炭素	1	89	0	0	0	89		0	50	50	67	139	
320	アルキルフェノール(アルキル基 の炭素数が9のものに限る。)	2	0	0	0	0	0		0	5	5	03	5	
						_		21			200	25	222	
	ピリジン	1	60					-	120	700	820	42	880	
	カテコール	1	0					_	0	140	140	5.4	140	
348	フェニレンジアミン	1	0		0	0			0	60	60	04	60	
349	フェノール	2	140	0	0	0	140	16	0	380	380	31	520	
	フタル酸ジブチル	2	4	0	0	0	4	36	7	170	177	41	181	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	64	4	
	<i>)</i> ()							37		'	'	٨		
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3		0	0	_	0/	45	8,970	9,015		9,018	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	12	0	0	0	12	31	0	320	320	34	332	
392	ヘキサン	17	5,458	0	0	0	5,458	4	0	4,200	4,200	10	9,658	
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	
400	ベンゼン	16	296	0	0	0	296	13	0	14	14	60	310	
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン					_	-	-	_		400	30		
401	酸1,2一無水物	1	0	0	0	0	0		0	420	420		420	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0		55	8	63	53	63	
	ポリ(オキシエチレン) = アルキル							31				17		
407	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	3	12	0	0	0	12		1,100	440	1,540		1,552	
	混合物に限る。)													
	ホルムアルデヒド	4	1,319	0	0	0	1,319	8	115	340	455	28	1,774	
- 1			0				-	-	21	181	202	37	202	
412	マンガン及びその化合物	.51					1,11			1011				

## PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5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)

		ı							Γ			平世.	kg(ダイオキシン類はmg-T 「	LQ/
物質 番号	物質名	届出 事業所		届出	排出量	<u>=</u>			届出移動量				届出排出·移動量合計	
ΗЭ		数	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	J	順位
415	メタクリル酸	1	14	0	0	0	14	29	0	74	74	51	88	52
438	メチルナフタレン	1	5	0	0	0	5	34	0	0	0	_	5	64
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0		0	120	120	45	120	48
461	りん酸トリフェニル	1	5	0	0	0	5	34	0	3,500	3,500	12	3,505	12
522	四塩化アセチレン	1	32	0	0	0	32	26	0	580	580	26	612	28
568	アセチルアセトン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0 -	
594	ブチルセロソルブ	2	120	0	0	0	120	18	5	950	955	23	1,075	23
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそ のカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	_	20	76	96	47	96	50
627	ジエチレングリコールモノブチル エーテル	1	0	0	0	0	0	-	89	0	89	48	89	51
629	シクロヘキサン	2	157	0	0	0	157	15	0	1,000	1,000	22	1,157	22
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	73	73	52	73	55
674	テトラヒドロフラン	2	1,960	0	0	0	1,960	6	0	1,410	1,410	18	3,370	14
691	トリメチルベンゼン	22	31,843	0	0	0	31,843	1	0	6,761	6,761	7	38,604	2
697	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	260	260	36	260	37
699	パラホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	39	0	0	0	-	1	68
731	ヘプタン	16	376	0	0	0	376	12	0	450	450	29	826	27
736	無水酢酸	1	0	0	0	0	0	-	16	35	51	56	51	60
737	メチルイソブチルケトン	3	497	0	0	0	497	11	0	2,450	2,450	14	2,947	15
746	Nーメチルー2ーピロリドン	2	66	0	0	0	66	20	158	670	828	24	894	25
	合計	240	83,840	0	0	0	83,840	_	4,319	106,498	110,818	_	194,658	Ξ