

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 令和5年度分) 〈物質別〉

化学物質管理番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計 (kg/年)		割合 (%)	合計	届出排出量(kg/年)				合計	届出移動量(kg/年)	
		届出排出量	届出移動量			割合	大気	水域	土壌		埋立	下水
252(252) フェンチオン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
254(254) イブペンホス	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
255(255) デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
257(257) テカノール	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
258(258) ヘキサメチレンテトラミン	5	1,240	0	0.0%	1	0	1	0	0	1,239	8	1,231
259(259) ジスルフィラム	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
260(260) クロロタロニル	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
261(261) フサライド	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
262(262) テトラクロロエチレン	60	25,507	0	0.1%	17,307	17,300	7	0	0	8,200	0	8,200
265(265) テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	115	0	0.0%	17	17	0	0	0	98	0	98
266(266) テフルトリン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
267(267) チオジカルブ	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
268(268) チウラム	58	60	0	0.0%	28	0	28	0	0	32	0	32
270(270) テレフタル酸	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
271(271) テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
272(272) 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	74	148,161	0	0.7%	307	13	294	0	0	147,854	5	147,849
273(273) ノルマルドデシルアルコール	2	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
275(275) ドデシル硫酸ナトリウム	2	3	0	0.0%	0	0	0	0	0	3	0	2
277(277) トリエチルアミン	7	65,770	0	0.3%	4,470	3,910	560	0	0	61,300	0	61,300
279(279) 1, 1, 1-トリクロロエタン	56	76	0	0.0%	76	0	76	0	0	0	0	0
280(280) 1, 1, 2-トリクロロエタン	56	6	0	0.0%	6	0	6	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	60	12,310	0	0.1%	9,109	9,102	7	0	0	3,201	0	3,201
284(284) CFC-113	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
285(285) クロロピクリン	2	2,127	0	0.0%	27	27	0	0	0	2,100	0	2,100
286(286) トリクロピル	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
287(287) 2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
288(288) CFC-11	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
289(289) 1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
290(290) トリクロロベンゼン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
292(292) トリブチルアミン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
293(293) トリフルオリン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
298(298) トリレンジイソシアネート	5	276	0	0.0%	146	146	0	0	0	130	0	130
299(299) トルイジン	2	3	0	0.0%	0	0	0	0	0	3	1	2
300(300) トルエン	725	4,576,630	23,000	0.5%	2,812,539	2,812,179	360	0	0	1,764,090	0	1,764,090
302(302) ナフタレン	23	14,278	0	0.1%	12,658	12,658	0	0	0	1,620	0	1,620
308(308) ニッケル	40	14,555	0	0.1%	95	41	54	0	0	14,460	0	14,460
309(309) ニッケル化合物	42	35,738	0	0.2%	1,046	54	992	0	0	34,692	638	34,055
312(312) オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
314(314) パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
316(316) ニトロベンゼン	2	148,000	0	0.7%	0	0	0	0	0	148,000	0	148,000
317(317) ニトロメタン	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
318(318) 二硫化炭素	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
319(319) ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
320(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。)	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
321(321) ハナジウム化合物	7	1,197	0	0.0%	182	148	34	0	0	1,015	0	1,015
323(323) シメトリン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
325(325) オキシシン銅	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
328(328) ジラム	1	53	0	0.0%	0	0	0	0	0	53	0	53
329(329) ポリカーバメート	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
331(331) カズサホス	1	11	0	0.0%	0	0	0	0	0	11	0	11
332(332) 砒素及びその無機化合物	56	188	0	0.0%	118	11	107	0	0	70	0	70
333(333) ヒドラジン	5	34	0	0.0%	34	0	34	0	0	0	0	0
336(336) ヒドロキノン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
337(337) 4-ビニル-1-シクロヘキサ	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
340(340) ビフェニル	2	17	0	0.0%	17	17	0	0	0	0	0	0
341(341) ビベラジン	3	529	0	0.0%	39	0	39	0	0	490	490	0
342(342) ビリジン	4	14,674	0	0.1%	1,054	1,044	10	0	0	13,620	0	13,620
343(343) カテコール	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
346(346) 2-フェニルフェノール	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
347(347) N-フェニルマレイド	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
348(348) フェニレンジアミン	1	330	0	0.0%	0	0	0	0	0	330	0	330
349(349) フェノール	16	355,180	1,800	0.5%	10,593	10,082	511	0	0	344,587	3	344,584
350(350) ベルメトリン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
351(351) 1, 3-ブタジエン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
354(354) フタル酸ジブチル	4	713	0	0.0%	330	0	0	330	0	382	0	382
355(355) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9,799	0	0.0%	19	19	0	0	0	9,780	0	9,780
356(356) フタル酸ブチル=ベンジル	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
357(357) プロピフェジン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
358(358) テブフェノジド	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
360(360) ベノミル	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
361(361) シハロホップブチル	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
362(362) ジアフェンチウロン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
363(363) オキサジアゾン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
369(369) プロバルギット	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
374(374) ふっ化水素及びその水溶性塩	82	147,280	0	0.7%	37,844	4,070	33,774	0	0	109,436	820	108,616
375(375) 2-ブテナール	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
376(376) ブタクロール	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
378(378) プロピネブ	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
380(380) ハロン-1211	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
381(381) プロモジクロロメタン	1	2,000	0	0.0%	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
382(382) ハロン-1301	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
383(383) プロマシル	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
384(384) 1-ブロモプロパン	5	38,470	0	0.2%	37,540	37,540	0	0	0	930	0	930
385(385) 2-ブロモプロパン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
386(386) 臭化メチル	1	220	0	0.0%	220	220	0	0	0	0	0	0
388(388) エンドスルファン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
389(389) ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	1,343	0	0.0%	1,300	0	1,300	0	0	43	43	0
390(390) ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
391(391) ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	26	0	0.0%	26	26	0	0	0	0	0	0
392(392) ヘキサ	588	419,870	0	2.1%	387,940	387,937	3	0	0	31,930	1	31,929
393(393) ベタナフトール	1	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	2	0	2

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 令和5年度分) 〈物質別〉

化学物質管理番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計 (kg/年)	割合 (%)	合計	届出排出量(kg/年)				合計	届出移動量(kg/年)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
602(-) 過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
603(-) 過酢酸	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
604(-) カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
605(-) グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
606(-) イマゾスルフロ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
607(-) S-メトクロール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
608(-) ベントキサゾン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
609(-) トリクロサン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
610(-) フラメトビル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
611(-) チアジニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
612(-) ジメチナミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
613(-) ジメチナミドP	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
614(-) メタゾスルフロ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
615(-) チアトキサム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
616(-) クロチアニジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
617(-) アセタミプリド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
618(-) イミダクロプリド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
619(-) チアクロプリド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
620(-) テフルトリオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
621(-) ベンゾピシクロ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
622(-) ピリベンカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
623(-) 酢酸ヘキシル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
624(-) サリチル酸メチル	1	7,700	0.0%	2,200	2,200	0	0	5,500	0	5,500	0
625(-) ジイソプロピルナフタレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
626(-) ジエタールアミン	4	11,257	0.1%	8,617	8,617	0	0	2,640	0	2,640	0
627(-) ジエチレングリコールモノブチルエーテル	11	45,812	0.2%	40,678	40,678	0	0	5,134	0	5,134	0
628(-) 1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
629(-) シクロヘキサ	21	160,660	0.8%	153,726	153,726	0	0	6,934	0	6,934	0
630(-) シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1	588	0.0%	530	0	530	0	58	0	58	0
631(-) シクロヘキセン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
632(-) 1, 2-ジクロロエチレン	57	31	0.0%	31	2	28	0	0	0	0	0
633(-) 4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
634(-) イソチアニル	1	3	0.0%	0	0	0	0	3	0	3	0
635(-) フルスルファミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
636(-) トルクロホスメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
637(-) イブフェンカルバゾン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
638(-) プロシミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
639(-) フルオルイミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
640(-) クロメフロップ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
641(-) クラリスロマイシン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
642(-) ジテシル(ジメチル)アンモニウム塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
643(-) 四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアト)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
644(-) 5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
645(-) フルジオキソニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
646(-) プロスルホカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
647(-) チフルザミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
648(-) オキシテトラサイクリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
649(-) カルブチレート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
650(-) 酢酸ゲラニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
651(-) N, N-ジメチルオクタテニルアミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
652(-) 3, 7-ジメチルオクタ-3-オール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
653(-) ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
654(-) スピロメシフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
655(-) ベンチオピラド	1	15,227	0.1%	2,227	2,200	27	0	13,000	0	13,000	0
656(-) ベンフルフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
657(-) シエノピラフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
658(-) エスフロカルブ	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
659(-) カンフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
660(-) フルベンジアミド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
661(-) 1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
662(-) ペンスルフロメチル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
663(-) ピリフタリド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
664(-) 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキンドを除く。)	5	532	0.0%	0	0	0	0	532	0	532	0
665(-) セリウム及びその化合物	3	2,630	0.0%	0	0	0	0	2,630	0	2,630	0
666(-) タリウム及びその化合物	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
667(-) 炭化けい素	13	412,085	2.1%	95	95	0	0	411,990	0	411,990	0
668(-) 炭酸リチウム	3	950	0.0%	0	0	0	0	950	0	950	0
669(-) チオシアン酸銅(I)	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
670(-) シアノホス	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
671(-) ストレプトマイシン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
672(-) スピノサド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
673(-) デシリアルデヒド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
674(-) テトラヒドロフラン	3	195,210	1.0%	1,210	1,210	0	0	194,000	0	194,000	0
675(-) テトラフルオロエチレン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
676(-) テトラピオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
677(-) テトラメチルアンモニウム=ヒドロキソ	2	2,200	0.0%	0	0	0	0	2,200	0	2,200	0

福岡県におけるPRTRデータ(届出数・届出排出量・届出移動量 令和5年度分) 〈物質別〉

化学物質管理番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計 (kg/年)	割合 (%)	合計	届出排出量(kg/年)				合計	届出移動量(kg/年)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
723(-) クロロントラニブローール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
724(-) アミスルプロム	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
725(-) ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス (2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリ アジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
726(-) 4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチ ル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシ クロペンタ[<i>g</i>]インクロメン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
727(-) ヘキサンジヒドラジド	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
728(-) ヘキシル=2-ヒドロキシベン ゾアート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
729(-) 1-ヘキセン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
730(-) ヘプタケルエボキシド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-) ヘプタン	538	82,336	0.4%	67,864	67,795	69	0	0	14,472	0	14,472
732(-) 5-ヘプチルオキシラン-2- オン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
733(-) PFOA及びその塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
734(-) 2-ベンジリデンオクタナール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
735(-) 3-(1, 3-ベンゾジオキソ ル-5-イル)-2-メチルプロパナ ール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
736(-) 無水酢酸	3	7	0.0%	7	7	0	0	0	0	0	0
737(-) メチルインブチルケトン	34	164,584	0.8%	109,774	109,698	76	0	0	54,810	0	54,810
738(-) メチル=2-(3-オキソ-2- ベンチルシクロペンチル)アセ タート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
739(-) オレオイルザルコシン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
740(-) メタムナトリウム塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
741(-) N-メチルジデカン-1-イル アミン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
742(-) ジメタメリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
743(-) メチル=ドデカノアート	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
744(-) (E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン- 1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
745(-) ジノテフラン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
746(-) N-メチル-2-ピロリドン	9	41,477	0.2%	287	283	3	0	0	41,190	0	41,190
747(-) 2-メチルプロパン-2-チ オール	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
748(-) 3-メチルベンタ-3-エン-2 -オンと3-メチリデン-7-メチルオク ター-1, 6-ジエンの反応生成物であ つて、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒド ロ-2-ナフチル)エタン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル) エタン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメ チル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オク タヒドロ-2-ナフチル)エタンの混 合物を80重量パーセント以上含有する もの	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
749(-) 3-メトキシアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
750(-) トミノストロピン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
751(-) 2-(2-メトキシエトキシ)エ タノール	1	1,400	0.0%	0	0	0	0	0	1,400	1,400	0
752(-) 1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0
753(-) 硫化(2, 4, 4-トリメチルベン テン)	3	260	0.0%	0	0	0	0	0	260	0	260
754(-) 硫酸ジメチル	2	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0

化学物質管理番号・物質名	届出数	届出排出量 届出移動量 合計 (mg-TEQ/年)	割合 (%)	合計	届出排出量(mg-TEQ/年)				合計	届出移動量(mg-TEQ/年)	
					大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
243(243) ダイオキシン類	86	50,109		1,827	1,821	6	0	0	48,282	0	48,282

大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分 下水道:下水道への移動 廃棄物:事業所外への廃棄物としての移動

※ 縦の合計は、福岡県全体の排出量・移動量を小数点第一位で四捨五入し整数表示したものの。
横の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類は除き小数点第一位まで)の合計について、小数点第一位で四捨五入し整数表示したものの。
本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数字とは異なる場合がある。