

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6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			
252(252) フェンチオン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254(254) イソペンホス	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) デカノール	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	1,456	0.0%	1	0	1	0	0	1,455	8	1,448	0
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	57	21,908	0.1%	18,308	18,301	8	0	0	3,600	0	3,600	0
265(265) テトラヒドロメチル無水フタル	5	51	0.0%	17	17	0	0	0	34	0	34	0
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	55	56	0.0%	28	0	28	0	0	28	0	28	0
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。)	72	7,964	0.0%	384	4	380	0	0	7,580	3	7,577	0
273(273) ノルマルー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	12	0.0%	4	0	4	0	0	8	8	0	0
277(277) トリエチルアミン	6	119,011	0.5%	6,611	5,511	1,100	0	0	112,400	0	112,400	0
279(279) 1, 1, 1-トリクロロエタン	53	77	0.0%	77	0	77	0	0	0	0	0	0
280(280) 1, 1, 2-トリクロロエタン	53	8	0.0%	8	0	8	0	0	0	0	0	0
281(281) トリクロロエチレン	56	9,909	0.0%	7,509	7,500	9	0	0	2,400	0	2,400	0
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	2,429	0.0%	29	29	0	0	0	2,400	0	2,400	0
286(286) トリクロロヒル	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	256	0.0%	146	146	0	0	0	110	0	110	0
299(299) トルイジン	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300(300) トルエン	723	4,648,673	17.7%	2,550,207	2,549,862	345	0	0	2,098,466	0	2,098,466	0
302(302) ナフタレン	21	15,204	0.1%	10,654	10,654	0	0	0	4,550	0	4,550	0
308(308) ニッケル	40	16,195	0.1%	70	22	48	0	0	16,125	0	16,125	0
309(309) ニッケル化合物	39	36,692	0.1%	830	75	755	0	0	35,863	723	35,140	0
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	130,000	0.5%	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	0
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) バナジウム化合物	8	781	0.0%	100	76	24	0	0	681	0	681	0
323(323) シメトリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325(325) オキシ銅	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328(328) ジラム	1	51	0.0%	0	0	0	0	0	51	0	51	0
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	3	0.0%	0	0	0	0	0	3	0	3	0
332(332) 砒素及びその無機化合物	54	290	0.0%	100	3	98	0	0	190	0	190	0
333(333) ヒドラジン	4	55	0.0%	55	0	55	0	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	1	3	0.0%	3	3	0	0	0	0	0	0	0
341(341) ビベラジン	3	231	0.0%	31	0	31	0	0	200	200	0	0
342(342) ビリジン	4	15,093	0.1%	1,256	1,251	5	0	0	13,837	0	13,837	0
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-フェニルマレイミド	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	220	0.0%	0	0	0	0	0	220	0	220	0
349(349) フェノール	13	1,519,225	5.8%	7,760	7,194	566	0	0	1,511,466	3	1,511,463	0
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	400	0.0%	150	0	0	150	0	250	0	250	0
355(355) フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10,071	0.0%	20	20	0	0	0	10,051	0	10,051	0
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) ブプロフェジン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358(358) テブフェンジド	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) プロバキット	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	81	182,679	0.7%	39,142	3,603	35,540	0	0	143,536	612	142,924	0
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	2,700	0.0%	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	0
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-プロモプロパン	3	51,870	0.2%	50,000	50,000	0	0	0	1,870	0	1,870	0
385(385) 2-プロモプロパン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386(386) 臭化メチル	1	160	0.0%	160	160	0	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	1,346	0.0%	1,300	0	1,300	0	0	46	46	0	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	3	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392(392) ヘキサン	581	411,888	1.6%	381,631	381,631	0	0	0	30,257	0	30,257	0
393(393) ベタナフトール	1	3	0.0%	0	0	0	0	0	3	0	3	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6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			合計	大気	水域	土壌		埋立	合計	下水道	廃棄物
573(-) アリル=ヘプタノアート	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
574(-) [(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](1	17	0	0.0%	0	0	0	0	0	17	17	0		
575(-) (3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
576(-) アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z、12Z)-オクタデカ-9、12-ジエン-1-アミン並び	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
577(-) アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z、12Z)-オク	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
578(-) アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-	3	47,000	0	0.2%	0	0	0	0	0	47,000	0	47,000		
579(-) アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル))(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
580(-) アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2	4	0	0.0%	1	0	1	0	0	3	0	3		
581(-) アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	2	36	0	0.0%	24	24	0	0	0	12	9	3		
582(-) ホセチル	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
583(-) 安息香酸ベンジル	1	4	0	0.0%	0	0	0	0	0	4	4	0		
584(-) アントラキノン	0	0	0	0.9%	0	0	0	0	0	0	0	0		
585(-) アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	5	6	0	0.0%	6	6	0	0	0	0	0	0		
586(-) クロロプロファミ	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
587(-) 3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール	1	1	0	0.0%	0	0	0	0	0	1	1	0		
588(-) 4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
589(-) イミノクタジン酢酸塩	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
590(-) エチリデンホルボルネン	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
591(-) エチルシクロヘキサ	1	24	0	0.0%	4	4	0	0	0	20	0	20		
592(-) オキソリニック酸	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
593(-) N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0		
594(-) プチルセロソルブ	28	382,120	1.5%	358,437	358,057	380	0	0	23,682	0	23,682			
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	2	133	0.0%	0	0	0	0	0	133	13	120			
596(-) シラフルオフェン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0			
597(-) 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	250	0.0%	0	0	0	0	0	250	0	250			
598(-) 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	68,900	0.3%	68,900	0	68,900	0	0	0	0	0			
599(-) オキサシクロヘキサデカン-2-オン	1	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	1	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6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			大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
717(-)3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718(-)3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	8	0.0%	0	0	0	0	0	8	8	0	0
719(-)2-ターシャリーブチルフェニル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720(-)2-ターシャリーブトキシエタ	7	19,568	0.1%	15,500	15,500	0	0	0	4,068	0	4,068	0
721(-)フルフラール	1	6,560	0.0%	160	160	0	0	0	6,400	0	6,400	0
722(-)クロルフェナビル	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723(-)クロラントラニプロール	0	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	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	0	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[<u>g</u>]イソクロメン	1	20	0.0%	0	0	0	0	0	20	20	0	0
727(-)ヘキサジヒドロラジド	2	0	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	1	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	1	0	0
729(-)1-ヘキセン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
730(-)ヘプタクロルエボキシド	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731(-)ヘプタン	540	135,448	0.5%	71,931	71,931	0	0	0	63,517	0	63,517	0
732(-)5-ヘプチルオキソラン-2-	1	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	0
734(-)2-ベンジリデンオクタナール	1	6	0.0%	0	0	0	0	0	6	6	0	0
735(-)3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	1	1	0.0%	0	0	0	0	0	1	1	0	0
736(-)無水酢酸	4	7	0.0%	7	7	0	0	0	0	0	0	0
737(-)メチルイソブチルケトン	37	183,973	0.7%	145,152	145,121	31	0	0	38,821	0	38,821	0
738(-)メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	19	0.0%	0	0	0	0	0	19	19	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	0
740(-)メタムナトリウム塩	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
741(-)N-メチルジデカン-1-イル	0	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	0
743(-)メチル=ドデカノアート	0	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)ブター-3-エン-2-オン	0	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	0
746(-)N-メチル-2-ピロリドン	9	44,140	0.2%	238	235	4	0	0	43,901	0	43,901	0
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	0
748(-)3-メチルベンター-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、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)エタノン,1-(2,3,	1	20	0.0%	0	0	0	0	0	20	20	0	0
749(-)3-メトキシアニリン	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
750(-)メミノストロピン	0	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	0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
752(-)1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	66	0.0%	66	66	0	0	0	0	0	0	0
753(-)硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	3	210	0.0%	0	0	0	0	0	210	0	210	0
754(-)硫酸ジメチル	2	0	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)	
		届出排出量	届出移動量			大気	水域	土壌	埋立		下水道	廃棄物
243(243) ダイオキシン類	84	44,129			2,707	2,692	15	0	0	41,422	0	41,422

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である。
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である。
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。