

PRTR公共用海域への届出排出量 集計結果(平成28年度)

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	江戸川	旧江戸川	利根運河	坂川	新坂川	六間川	国分川	春木川	真間川	大柏川	利根川	長門川	根木名川	派川根木名川	大須賀川	横利根川	与田浦川	小野川	黒部川	清水川	忍川	高田川	鬼成川	金山落	染井入落	大津川	大堀川	鹿島川	高崎川	手綱川	師戸川	神崎川	桑納川	新川	七間川	栗山川
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3400	8	0	0	0	0	0	81	120	0	2734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35.4	0	0.2			
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20	2-アミノエタノール	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	スルホン酸及びその塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
37	シジフェノブロニタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
44	メタジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
48	ニトロフェニル=フェニル=オキサソル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0			
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
68	（別名）酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0			
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
87	クロム及び三価クロム化合物	0	250	0.2	0	0	0	0	0	0	132.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0				
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.1			
113	ス（エチルアミノ）-1,2-ヒドロキシ-3-ヒドロキシ-4-ヒドロキシ-5-ヒドロキシ-6-ヒドロキシ-7-ヒドロキシ-8-ヒドロキシ-9-ヒドロキシ-10-ヒドロキシ-11-ヒドロキシ-12-ヒドロキシ-13-ヒドロキシ-14-ヒドロキシ-15-ヒドロキシ-16-ヒドロキシ-17-ヒドロキシ-18-ヒドロキシ-19-ヒドロキシ-20-ヒドロキシ-21-ヒドロキシ-22-ヒドロキシ-23-ヒドロキシ-24-ヒドロキシ-25-ヒドロキシ-26-ヒドロキシ-27-ヒドロキシ-28-ヒドロキシ-29-ヒドロキシ-30-ヒドロキシ-31-ヒドロキシ-32-ヒドロキシ-33-ヒドロキシ-34-ヒドロキシ-35-ヒドロキシ-36-ヒドロキシ-37-ヒドロキシ-38-ヒドロキシ-39-ヒドロキシ-40-ヒドロキシ-41-ヒドロキシ-42-ヒドロキシ-43-ヒドロキシ-44-ヒドロキシ-45-ヒドロキシ-46-ヒドロキシ-47-ヒドロキシ-48-ヒドロキシ-49-ヒドロキシ-50-ヒドロキシ-51-ヒドロキシ-52-ヒドロキシ-53-ヒドロキシ-54-ヒドロキシ-55-ヒドロキシ-56-ヒドロキシ-57-ヒドロキシ-58-ヒドロキシ-59-ヒドロキシ-60-ヒドロキシ-61-ヒドロキシ-62-ヒドロキシ-63-ヒドロキシ-64-ヒドロキシ-65-ヒドロキシ-66-ヒドロキシ-67-ヒドロキシ-68-ヒドロキシ-69-ヒドロキシ-70-ヒドロキシ-71-ヒドロキシ-72-ヒドロキシ-73-ヒドロキシ-74-ヒドロキシ-75-ヒドロキシ-76-ヒドロキシ-77-ヒドロキシ-78-ヒドロキシ-79-ヒドロキシ-80-ヒドロキシ-81-ヒドロキシ-82-ヒドロキシ-83-ヒドロキシ-84-ヒドロキシ-85-ヒドロキシ-86-ヒドロキシ-87-ヒドロキシ-88-ヒドロキシ-89-ヒドロキシ-90-ヒドロキシ-91-ヒドロキシ-92-ヒドロキシ-93-ヒドロキシ-94-ヒドロキシ-95-ヒドロキシ-96-ヒドロキシ-97-ヒドロキシ-98-ヒドロキシ-99-ヒドロキシ-100-ヒドロキシ-101-ヒドロキシ-102-ヒドロキシ-103-ヒドロキシ-104-ヒドロキシ-105-ヒドロキシ-106-ヒドロキシ-107-ヒドロキシ-108-ヒドロキシ-109-ヒドロキシ-110-ヒドロキシ-111-ヒドロキシ-112-ヒドロキシ-113-ヒドロキシ-114-ヒドロキシ-115-ヒドロキシ-116-ヒドロキシ-117-ヒドロキシ-118-ヒドロキシ-119-ヒドロキシ-120-ヒドロキシ-121-ヒドロキシ-122-ヒドロキシ-123-ヒドロキシ-124-ヒドロキシ-125-ヒドロキシ-126-ヒドロキシ-127-ヒドロキシ-128-ヒドロキシ-129-ヒドロキシ-130-ヒドロキシ-131-ヒドロキシ-132-ヒドロキシ-133-ヒドロキシ-134-ヒドロキシ-135-ヒドロキシ-136-ヒドロキシ-137-ヒドロキシ-138-ヒドロキシ-139-ヒドロキシ-140-ヒドロキシ-141-ヒドロキシ-142-ヒドロキシ-143-ヒドロキシ-144-ヒドロキシ-145-ヒドロキシ-146-ヒドロキシ-147-ヒドロキシ-148-ヒドロキシ-149-ヒドロキシ-150-ヒドロキシ-151-ヒドロキシ-152-ヒドロキシ-153-ヒドロキシ-154-ヒドロキシ-155-ヒドロキシ-156-ヒドロキシ-157-ヒドロキシ-158-ヒドロキシ-159-ヒドロキシ-160-ヒドロキシ-161-ヒドロキシ-162-ヒドロキシ-163-ヒドロキシ-164-ヒドロキシ-165-ヒドロキシ-166-ヒドロキシ-167-ヒドロキシ-168-ヒドロキシ-169-ヒドロキシ-170-ヒドロキシ-171-ヒドロキシ-172-ヒドロキシ-173-ヒドロキシ-174-ヒドロキシ-175-ヒドロキシ-176-ヒドロキシ-177-ヒドロキシ-178-ヒドロキシ-179-ヒドロキシ-180-ヒドロキシ-181-ヒドロキシ-182-ヒドロキシ-183-ヒドロキシ-184-ヒドロキシ-185-ヒドロキシ-186-ヒドロキシ-187-ヒドロキシ-188-ヒドロキシ-189-ヒドロキシ-190-ヒドロキシ-191-ヒドロキシ-192-ヒドロキシ-193-ヒドロキシ-194-ヒドロキシ-195-ヒドロキシ-196-ヒドロキシ-197-ヒドロキシ-198-ヒドロキシ-199-ヒドロキシ-200-ヒドロキシ-201-ヒドロキシ-202-ヒドロキシ-203-ヒドロキシ-204-ヒドロキシ-205-ヒドロキシ-206-ヒドロキシ-207-ヒドロキシ-208-ヒドロキシ-209-ヒドロキシ-210-ヒドロキシ-211-ヒドロキシ-212-ヒドロキシ-213-ヒドロキシ-214-ヒドロキシ-215-ヒドロキシ-216-ヒドロキシ-217-ヒドロキシ-218-ヒドロキシ-219-ヒドロキシ-220-ヒドロキシ-221-ヒドロキシ-222-ヒドロキシ-223-ヒドロキシ-224-ヒドロキシ-225-ヒドロキシ-226-ヒドロキシ-227-ヒドロキシ-228-ヒドロキシ-229-ヒドロキシ-230-ヒドロキシ-231-ヒドロキシ-232-ヒドロキシ-233-ヒドロキシ-234-ヒドロキシ-235-ヒドロキシ-236-ヒドロキシ-237-ヒドロキシ-238-ヒドロキシ-239-ヒドロキシ-240-ヒドロキシ-241-ヒドロキシ-242-ヒドロキシ-243-ヒドロキシ-																																				

