# 水質指導業務の概要

# 1 指導対象事業場数と排水量

### (1) 指導対象事業場数の推移

区分	年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
特定事	耳業場 <sup>※ 1</sup>	1, 112	1, 100	1,097	1,093	1, 082
	水質汚濁防止法	1, 112	1, 100	1,097	1,093	1, 082
	ダイオキシン法 <sup>※2</sup>	3	3	4	4	4
非特定事業場※3		577	571	543	538	539
	合計	1,689	1,671	1,640	1,631	1, 621

(各年度末における事業場数)

※1 特定事業場:水質汚濁防止法施行令別表第一及びダイオキシン類対策特別措置法施行令別表第 二の施設を設置している工場・事業場

※2 ダイオキシン法:ダイオキシン類対策特別措置法※3 非特定事業場:特定事業場以外の工場・事業場

# (2) 業種別指導対象事業場数

処理区	創成川	伏古川	豊平川	厚別	新川	手稲	拓北	定山渓	茨戸	東部	合計
業種											
めっき業	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	8
病院	6	3	11	9	16	5	0	1	1	0	52
検査・研究業	12	6	15	13	30	7	2	0	2	5	92
表面処理業	0	1	1	1	0	9	0	0	3	0	15
印刷・製版業	0	3	2	4	5	12	0	0	0	0	26
写真現像業	1	1	2	4	3	1	0	0	0	0	12
食品製造業	3	11	25	14	21	22	0	0	6	1	103
飲食業	4	6	3	7	40	2	0	0	1	1	64
洗濯業	12	11	38	13	35	32	0	0	3	2	146
車両関係	91	74	176	165	151	195	3	3	80	31	969
旅館業	1	0	0	0	9	0	0	25	1	0	36
その他	3	7	17	12	16	31	0	1	10	1	98
合計	134	124	290	242	326	322	5	30	107	41	1,621

# (3) 業種別指導対象事業場の年間排水量※

千 $m^3/$ 年

処理区	創成川	伏古川	豊平川	厚別	新川	手稲	拓北	定山渓	茨戸	東部	合計
業種											
めっき業	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0
病院	170. 0	171. 0	414.0	372.0	761.0	155. 0	0.0	27.0	11.0	0.0	2, 079. 0
検査・ 研究業	34.0	20.0	29. 0	22.0	930.0	42. 0	22. 0	0.0	3.0	14.0	1, 116. 0
表面 処理業	0.0	1.0	1.0	3.0	0.0	25. 0	0.0	0.0	7.0	0.0	36.0
印刷・ 製版業	0.0	4.0	0.0	2.0	14.0	6. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	26. 0
写真 現像業	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0
食品 製造業	22. 0	487. 0	659. 0	1, 268. 0	636.0	545. 0	0.0	0.0	345.0	162. 0	4, 124. 0
飲食業	165.0	406.0	91.0	206.0	1, 504. 0	124. 0	0.0	0.0	32. 0	125. 0	2, 654. 0
洗濯業	68.0	33. 0	288. 0	76.0	139. 0	195. 0	0.0	0.0	5. 0	2. 0	805.0
車両関係	132. 0	111. 0	253. 0	310.0	245. 0	261. 0	5. 0	1.0	109. 0	44. 0	1, 471. 0
旅館業	0.0	0.0	0.0	0.0	729. 0	0.0	0.0	1, 886. 0	198.0	0.0	2, 813. 0
その他	1.0	95.0	45.0	120.0	271.0	696. 0	0.0	0.0	68.0	44.0	1, 340. 0
合計	594.0	1, 327. 0	1,780.0	2, 379. 0	5, 229. 0	2, 089. 0	27. 0	1, 914. 0	777. 0	391.0	16, 508. 0

<sup>※</sup> 年間排水量は、令和6年1月から令和6年12月までの排水量の集計値である。

<sup>※</sup> 四捨五入により、内訳と合計が一致しない場合がある。