

2 公共下水道
(1) 計画概要

(平成19年3月末現在)

市町村コード 又は 組合コード	市町村名 (又は組合名)	処理区名	処理場名 (流開は流域下水道名)	処理 開始 年度	着手年月日				供用年月日				全体計画 目標年次				現認可計画 目標年次				当初 認可 年月	直近 認可 年月	全体 計画 年度	認可 終了 年度	集 計 用	処理区域面積(ha)		処理人口(人)		計画下水量(m³/日)		排除方式	敷地面積(a)	処理方式		処理能力(m3/日)		放流先の状況	
					西暦年	元号	月	日	西暦年	元号	月	日	西暦年	元号	月	日	西暦年	元号	月	日						全体 計画	現認可	全体計画	現認可	全体	認可			全体計画	現認可	全体計画	現認可	河川名	環境基準
100	札幌市	豊平川処理区	豊平川水再生プラザ	45	1957	32	9	13	1970	45	10	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	38.3	18.4				2,839.0	2,787.0	299,800	286,800	186,000	186,000	合流式一部分流式	990.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	186,000	186,000	望月寒川	B - ハ
		伏古川処理区	伏古川水再生プラザ	43	1957	32	6	1	1968	43	4	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	38.3	17.10				1,118.0	1,118.0	80,700	80,400	61,000	61,000	合流式	308.0	担体投入型Sf7p7流入式硝化脱窒法	担体投入型Sf7p7流入式硝化脱窒法	61,000	61,000	伏籠川	-
		創成川処理区	創成川水再生プラザ	42	1957	32	5	6	1967	42	4	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	38.3	18.4				2,070.0	2,070.0	223,400	222,700	144,000	144,000	合流式	709.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	144,000	144,000	創成川	B - ハ
		新川処理区	新川水再生プラザ	46	1957	32	5	1	1971	46	9	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	38.3	17.10				3,791.0	3,791.0	316,300	310,400	293,000	293,000	合流式一部分流式	1,029.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	293,000	293,000	琴似川	D - イ
		厚別処理区	厚別水再生プラザ	48	1965	40	7	26	1973	48	10	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	46.3	18.4				3,726.0	3,736.0	271,600	259,200	154,800	154,800	分流式	1,026.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	154,800	154,800	野津幌川	B - ハ
		定山溪処理区	定山溪水再生プラザ	45	1967	42	6	22	1970	45	10	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	42.4	17.10				132.0	132.0	4,000	3,100	18,000	18,000	分流式	132.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	18,000	18,000	豊平川	A - イ
		手稲処理区	手稲水再生プラザ	53	1970	45	8	5	1978	53	7	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	46.7	18.4				5,862.0	5,341.0	420,700	384,500	264,000	264,000	合流式一部分流式	1,033.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	264,000	264,000	新川	D - イ
		茨戸処理区	茨戸水再生プラザ	52	1972	47	6	30	1977	52	8	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	47.6	17.10				2,458.0	2,152.0	147,300	130,700	100,000	100,000	合流式一部分流式	1,674.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	100,000	100,000	茨戸川	B - ハ
		篠路拓北処理区	篠路拓北水再生プラザ	59	1981	56	8	4	1984	59	9	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	55.6	17.10				660.0	470.0	35,000	26,100	24,000	16,000	分流式	326.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	24,000	16,000	石狩川	B - ロ
東部処理区	東部水再生プラザ	18	2000	12	5	19	2005	17	4	1	2020	32	3	31	2010	22	3	31	7.4	18.4				3,844.0	3,783.0	296,000	269,900	160,000	160,000	分流式	2,003.0	ステップ流入式硝化脱窒法	ステップ流入式硝化脱窒法	160,000	160,000	豊平川	B - ハ		
	小計																								26,500.0	25,380.0	2,094,800	1,973,800	1,404,800	1,396,800		9,230.0			1,404,800	1,396,800			
202	函館市	南処理区	南部下水終末処理場	49	1948	23	6	8	1974	49	7	1	2016	28	3	31	2010	22	3	31	23.6	17.12	27	21		2,874.0	2,534.0	173,200	156,970	109,582	95,196	分流式一部合流式	551.2	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	111,400	98,100	津軽海峡	-
		函館湾処理区	(函館湾流域下水道)	1	1948	23	6	8	1990	2	3	1	2016	28	3	31	2009	21	3	31	23.6	17.12	27	20		2,843.0	2,189.0	143,600	120,850	95,375	76,006	分流式一部合流式	-	-	-	-	-	-	-
		小計																							1	5,717.0	4,723.0	316,800	277,820	204,957	171,202		551.2			111,400	98,100		
203	小樽市	中央処理区	中央下水終末処理場	59	1956	31	4	1	1984	59	4	1	2021	33	3	31	2011	23	3	31	50.8	16.10	32	22		3,062.0	2,842.8	131,100	120,810	80,950	71,140	分流式	648.5	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	104,000	104,000	小樽港	C - イ
		銭函処理区	銭函下水終末処理場	2	1986	61	10	1	1990	2	10	1	2021	33	3	31	2011	23	3	31	61.6					702.0	584.3	13,700	13,830	10,390	8,950	分流式	330.8	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	12,880	12,880	星置川	-
		蘭島処理区	蘭島下水終末処理場	7	1992	4	11	1	1995	7	11	1	2021	33	3	31	2011	23	3	31	4.12					82.0	82.0	1,300	1,000	810	590	分流式	77.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	1,000	1,000	蘭島川	-
		小計																							1	3,846.0	3,509.1	146,100	135,640	92,150	80,680		1,056.3			117,880	117,880		
204	旭川市	西部処理区	旭川市下水処理センター	39	1958	33	10	21	1964	39	11	1	2016	28	3	31	2011	23	3	31	33.5	17.4	27	22		9,895.3	8,068.4	377,300	372,000	354,000	313,000	分流式一部合流式	2,659.7	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	354,000	270,000	石狩川	B - ロ
		西部処理区	亀吉下水終末処理場																																				
		小計																							1	9,895.3	8,068.4	377,300	372,000	354,000	313,000		3,141.0			354,000	322,000		
205	室蘭市	室蘭処理区	蘭東下水処理場	39	1956	31	5	30	1964	39	4	1	2019	31	3	31	2009	21	3	31	32.12	17.12	30	20		2,664.6	2,618.0	109,000	109,000	55,210	48,987	分流式一部合流式	420.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	60,000	60,000	太平洋	A - ロ
		室蘭処理区	崎守下水処理場																																				
		小計																							1	2,664.6	2,618.0	109,000	109,000	55,210	48,987		561.0			60,000	65,840		
206	釧路市	古川処理区	古川終末処理場	49	1955	30	1	7	1974	49	4	1	2016	28	3	31	2011	23	3	31	30.4	18.11	27	22		2,861.0	2,513.0	130,920	128,830	74,390	69,590	分流式一部合流式	1,171.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	117,600	100,800	釧路川	E - ロ
		白樺処理区	白樺終末処理場	56	1967	42	6	2	1982	57	3	27	2016	28	3	31	2011	23	3	31	42.6					514.0	511.0	23,580	23,580	10,280	9,760	分流式一部合流式	344.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	12,700	12,700	太平洋	-
		大楽毛処理区	大楽毛終末処理場	61	1973	48	2	14	1987	62	3	27	2016	28	3	31	2011	23	3	31	48.2					2,668.0	1,423.0	56,700	52,260	43,650	31,760	分流式	1,270.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	57,500	34,500	星ヶ浦川	E - ハ
		小計																							1	6,043.0	4,447												

市町村コード 又は 組合コード	市町村名 (又は組合名)	処理区名	処理場名 (流開は流域下水道名)	処理 開始 年度	着手年月日				供用年月日				全体計画 目標年次				現認可計画 目標年次				当初 認可 年月	直近 認可 年月	全体 計画 年度	認可 終了 年度	集 計 用	処理区域面積(ha)		処理人口(人)		計画下水量(m³/日)		排除方式	敷地面積(a)	処理方式		処理能力(m3/日)		放流先の状況	
					西暦年	元号	月	日	西暦年	元号	月	日	西暦年	元号	月	日	西暦年	元号	月	日						全体 計画	現認可	全体計画	現認可	全体	認可			全体計画	現認可	全体計画	現認可	河川名	環境基準
235	石狩市	茨戸処理区	茨戸水再生プラザ	51	1973	48	6	26	1977	52	1	31	2021	33	3	31	2013	25	3	31	48.5	18.11	32	24		1,145.2	754.1	50,000	42,700	25,000	21,350	分流式	1,674.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	25,000	25,000	茨戸川	B - ハ
		手稲処理区	(手稲水再生プラザ)	61	1981	56	2	28	1987	62	3	1	2021	33	3	31	2013	25	3	31		18.11	32	24		452.0	399.0	24,000	23,300	12,000	11,650	分流式	1,033.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	12,000	12,000	新川	D - イ
		八幡処理区	八幡処理場	19	2003	15	6	20	2008	20	3	31	2021	33	3	31	2013	25	3	31		18.11	32	24		66.5	31.0	3,000	1,470	1,290	632	分流式	84.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	1,300	650	聚富川	-
		小計																						1	1,663.7	1,184.1	77,000	67,470	38,290	33,632		2,791.0			38,300	37,650			
236	北斗市	函館湾処理区(上磯)	(函館湾流域下水道)	2	1981	56	1	20	1990	2	4	1	2016	28	3	31	2009	21	3	31	53.11	14.10	27	20		989.0	941.0	34,100	33,400	20,875	18,092	分流式	-	-	-	-	-	-	-
		函館湾処理区(大野)	(函館湾流域下水道)	4	1983	58	10	17	1992	4	4	1	2016	28	3	31	2009	21	3	31	58.10	14.10	27	20		665.0	305.0	11,000	8,500	6,229	3,921	分流式	-	-	-	-	-	-	-
	小計																						1	1,654.0	1,246.0	45,100	41,900	27,104	22,013										
303	当別町	当別処理区	当別下水終末処理場	60	1977	52	7	21	1985	60	9	1	2020	32	3	31	2013	25	3	31	52.7	18.2	31	24	1	746.0	525.0	28,300	19,100	13,860	8,860	分流式	474.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	14,130	9,180	当別川	A - イ
334	木古内町	木古内処理区	きこないクリーンセンター	17	2000	12	7	4	2005	17	4	1	2020	32	3	31	2009	21	3	31	12.7	16.10	31	20	1	378.0	99.0	7,700	3,600	3,956	1,524	分流式	170.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	4,000	2,000	津軽海峡	-
337	七飯町	七飯処理区	(函館湾流域下水道)	4	1984	59	11	15	1992	4	4	1	2016	28	3	31	2009	21	3	31	59.11	14.10	27	20	1	690.0	578.0	27,100	23,840	14,556	11,268	分流式	-	-	-	-	-	-	-
345	森町	本町処理区	森浄化センター	12	1996	8	11	28	2001	13	3	31	2011	23	3	31	2011	23	3	31	8.11	16.10	22	22	1	674.5	609.0	15,000	14,860	7,550	7,446	分流式	300.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	7,550	7,550	尾白内川	-
346	八雲町	八雲処理区	八雲下水浄化センター	7	1991	3	10	18	1996	8	3	1	2011	23	3	31	2009	21	3	31	3.10	17.8	22	20	1	469.7	430.2	12,000	11,500	6,175	5,955	分流式	300.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	6,650	6,650	ハシノスベツ川	-
347	長万部町	長万部処理区	長万部終末処理場	4	1986	61	1	31	1992	4	10	1	2025	37	3	31	2011	23	3	31	61.1	18.3	36	22	1	352.0	306.0	5,900	5,200	3,783	2,808	分流式	158.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	3,810	3,810	南部陣屋川	-
361	江差町	江差処理区	江差・上ノ岡下水道管理センター	14	1993	5	12	1	2003	15	3	31	2018	30	3	31	2009	21	3	31	5.12	16.9	29	20	1	269.0	130.0	10,100	6,400	6,645	3,375	分流式	186.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	9,000	6,000	古檀川	-
370	今金町	今金処理区	今金浄化センター	15	1997	9	10	21	2003	15	10	1	2018	30	3	31	2009	21	3	31	9.9	17.9	29	20	1	187.0	179.8	5,300	5,100	2,266	2,182	分流式	134.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	2,280	2,280	後志利別川	A - イ
371	せたな町	北檜山処理区	北檜山下水処理場	9	1992	4	11	13	1997	9	10	1	2012	24	3	31	2010	22	3	31	4.10	18.9	23	21	1	173.0	121.8	4,100	3,400	2,120	1,530	分流式	175.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	2,120	2,120	後志利別川	B - イ
400	倶知安町	倶知安処理区	倶知安町下水終末処理場	1	1980	55	11	21	1989	1	9	1	2016	28	3	31	2011	23	3	31	55.11	18.3	27	22	1	470.0	404.0	17,500	13,600	9,160	6,563	分流式	263.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	14,160	11,800	尻別川	B - ロ
401	共和町	共和処理区	岩内・共和下水道管理センター	16	2001	13	9	11	2005	17	3	31	2019	31	3	31	2012	24	3	31	13.7	16.5	30	23	1	92.6	92.6	2,700	2,700	1,161	1,161	分流式	436.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	11,937	7,958	堀株川	-
402	岩内町	岩内処理区	岩内・共和下水道管理センター	16	1999	11	9	10	2005	17	3	31	2019	31	3	31	2012	24	3	31	11.9	16.6	30	23	1	604.0	190.0	18,200	6,600	9,275	4,086	分流式	(436.0)	(標準活性汚泥法)	(標準活性汚泥法)	(11,937)	(7,958)	(堀株川)	-
406	古平町	古平処理区	古平町下水道管理センター	15	1999	11	6	24	2004	16	3	31	2016	28	3	31	2010	22	3	31	11.6	14.9	27	21	1	165.0	136.6	4,800	3,940	3,143	1,980	分流式	116.0	オキシデーションディッチ法	オキシデーションディッチ法	3,150	2,100	古平川	-
408	余市町	余市処理区	余市下水処理場	1	1980	55	11	21	1989	1	10	1	2016	28	3	31	2011	23	3	31	55.11	18.2	27	22	1	769.0	622.0	28,200	23,150	15,510	12,214	分流式	352.0	標準活性汚泥法	標準活性汚泥法	15,510	15,510	登川	-
423	南幌町	江別処理区	(江別浄化センター)	60	1975	50	8	7	1985	60	4	1	2016	28	3	31	2008	20	3	31	50.5	10.3	27	19	1	418.5	360.0	14,700	14,700	8,260	8,260	分流式	-	-	-	-	-	-	-
424	奈井江町	中部処理区	(石狩川流域下水道)	60	1977	52	11	14	1986	61	3	1	2016	28	3	31	2012	24	3	31	52.11	15.3	27	23	1	609.0	445.0	5,096	5,274	3,814	3,742	分流式	-	-	-	-	-	-	-
428	長沼町	長沼処理区	長沼町浄化センター	1	1982	57	3																																