

(6) 処理水のアメニティ事業、雪対策への利用

施設名	目 的	用 途	供 給 日 数 (準 備 期 間 も 含 む)	水 量 (m ³)	
				年 量	日 量 ^{*1}
創 成 川	高度処理水（砂ろ過水）	—	通年	27,155,350	74,400
	アメニティ・雪対策事業	—	—	12,505,670	34,260
	安春川せせらぎ	河川送水	202 (5/1～11/18)	1,058,570	5,240
	屯田地区せせらぎ (4か所)	河川送水	202 (5/1～11/18)	4,686,260	23,200
	安春川流雪溝 ^{*2}	雪対策	134 (11/18～3/31)	1,285,750	9,600
	新琴似流雪溝	雪対策	118 (11/18～3/13)	2,181,560	18,490
	創成川融雪管	雪対策	120 (11/16～3/15)	3,293,530	27,450
	道路清掃用 ^{*3}	道路清掃	0	0	0
	創成東流雪溝 ^{*4}	雪対策	117 (11/19～3/15)	3,070,650	26,240
	新琴似北流雪溝 ^{*4}	雪対策	118 (11/18～3/15)	1,947,910	16,510
伏古川	伏古川融雪管（高度処理水）	雪対策	62 (1/7～3/9)	2,217,160	35,760
豊平川	北郷流雪溝（二次処理水）	雪対策	122 (11/18～3/19)	1,671,080	13,700
厚別	厚別融雪槽（二次処理水）	雪対策	88 (12/14～3/11)	8,576,400	97,460
東 部	白石清掃工場（高度処理水）	再利 用水	61 (4/1～3/31)	1,925	30
新 川	発寒流雪溝（二次処理水）	雪対策	122 (11/13～3/21)	1,842,430	15,100
	琴似流雪溝（二次処理水）	雪対策	122 (11/13～3/21)	1,975,550	16,190
	新川融雪槽（二次処理水）	雪対策	50 (1/5～3/14)	1,564,780	31,300
合 計	処理水の有効利用 ^{*5}			30,354,995	—
	アメニティ事業（せせらぎ用水）			5,744,830	—
	雪対策事業 ^{*6}			24,608,240 (29,626,800)	—
	その他			1,925	—

*1 各日量は、年量を供給日数で除して算出

*2 安春川せせらぎには、切り替え期間（雪対策→せせらぎ）の水量を含む。

*3 道路清掃用供給日数は実際に供給を行った延べ日数

*4 創成東・新琴似北流雪溝用水は融雪管に送水された高度処理水を循環させたもの。

*5 雪対策事業の循環利用分（創成東・新琴似北流雪溝用水）は含まない。

*6 () 内の数値は、循環利用分を含む。