名称: 和光公共下水道

								名称: 1	41元公共下/	7.70					都市名:和光市	î
				排水面積	排水人口	排水量	終末処理場	ポンプ場	管渠	注1)	行政人口(現在)(A)	84,378	人	行政面積	1,104 ha	実施状況
	既協		合 流	_	_	_	ı	ı	_	整備	行政人口(最終)	79,000	人	処理面積(全体)	945 ha	(当該年度を含む)
		7 禁	分流汚水	839 ha	75,330 人	36,500 m ³ /日	ı	ı	18,310 m		処理人口(全体)	79,000	人	計画決定面積	839 ha	
下		(7) FEEK	計	839 ha	75,330 人	36,500 m ³ /日	-	_	18,310 m		計画決定人口	73,350	人	下水道法認可面積 (A')	839 ha	
- 水道法			分流雨水	827 ha	_	_	1	1	9,470 m		下水道法事業計画人口	75,680	人	都市計画法認可面積	839 ha	
	変〕		合 流	_	_	_	-	-	_	d Is	都市計画法事業計画人口	75,680	人	整備面積 (B')	770 ha	
事		# L	分流汚水	839 ha	83,290 人	36,210 m ³ /日	-	_	20,430 m	1 沙山	整備人口 (B)	82,135	人	処理面積 (C')	770 ha	
業計		L	計	839 ha	83,290 人	36,210 m³/日	-	_	20,430 m		処理人口 (C)	82,092	人	整備率 (B')/(A')	92 %	
画			分流雨水	827 ha	_	_	-	-	9,470 m		水洗化人口 (D)	81,425	人	普及率 (C')/(A')	92 %	
協議	増		合 流	_	_	_	-	-	_	汚	整備率 (B)/(A)	97.3	%	処理水量(全体)	- m ³ /日	
H4X		減	分流汚水	0 ha	7,960 人	-290 m ³ /目	-	-	2,120 m		普及率 (C)/(A)	97.3	%	処理水量(現在)	- m ³ /日	日 注2)
			計	0 ha	7,960 人	-290 m ³ /日	-	_	2,120 m		水洗化率 (D)/(C)	99.2	%	処理能力水量(現在)	- m ³ /日	
			分流雨水	0 ha	_	_	-	_	0 m		排水面積(全体)	937	ha	都市計画法認可面積	827 ha	実施状況
	· 画 決		合 流	_	_	_	-	-	_	状況	計画決定面積	827	ha	整備面積 (B'')	404 ha	(当該年度を含む)
計		. 定 .	分流汚水	839 ha	75,330 人	36,500 m ³ /日	-	_	20 m	(雨水)	下水道法事業計画面積 (A'')	827	ha	整備率 (B'')/(A'')	49 %	
Р,		` ~	計	839 ha	75,330 人	36,500 m ³ /日	-	_	20 m							
			分流雨水	827 ha	_	_	_	_	10 m		E 更内容			略図		
	IZ	ΛТ		名 称				可番号 備考			事業計画年度の延伸 (令和6年→令和11年)			荒川右岸流域	関連和光市公共下水道事業	N (汚水)
	区分 既協議		元川右岸流域関連和光公共下 三二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		. # 工 * 法		下事第493-1号		1佣-/5	• 	計画処理人口の変更				一般平面図 S = 1:10,000	
	変		荒川右岸流域関連和光公共下水道			令和 年 月 日		下事第493-179			75,330人→83,290人 5水量原単位の変更				Ť	
	- Z	× 1	101141年加坡闲连作几五兴 小垣			17和 平 万 百	1 7	ж <i>о</i>		450→4200/人・日(日最) ・新河岸川第18-3と新河岸					No.	
計	汚	汚	区分	日平均	日最大	時間最大	大 原	日平均	335 ポル/人・日 420 ポル/人・日	区	•	119613762年月				
		水生	活排水	27,900 m ³ /日	34,980 m ³	/日 50,390	//11	日最大 4		の境界線の変更 ・汚水幹線の延長の変更					1000	
画		量工	場排水	i水 1,230 m³/目 1,230		/日 2,460	n ³ /日 位 時間最大 6		605 ポル/人・日	変	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			數四岸第19-2世 全世紀 集員計		
	水	処理	場位置	- 処理能力水量		— m ³ / F	区分	BOD SS			荒川・中川流総計画、荒川 全体計画が見直されたの			57	東部第1分区 全型信息 Pictor	1
諸		処理	処理方法 -		放流先	_	水質流入	— mg/¦	mg/リッ	画と整合を図るために計画		諸元等を見直す		新河岸第16-38/現分区	9節曜分区 2007	No. of the Control of
		計画目	標年次 I	R11年度 水	質環境基準	_	放流	放流 — mg/%			ともに、令和6年度までであ 次の延伸を行う。	った事業計画	i	新河州第16-5%開始 新河州第16-5%開始	# DION ************************************	
元	=		降雨強度式		降雨強度	確る	4 年	流出	出係数		また、汚水計画において、(~ 8	
等	雨水	4,6	,610/(t + 23) 55		55.5mm/hr	54	F	0.50~0.75		作成を行い、区画割の見直しを行った結果、処理分区界の一部変更、汚水幹線の 延長の変更を行う。						
			管	渠 ポ	ンプ場	調整池 その他	計	事業加	施行期間						7	
		業費 万円)	21,46	30	246	- 1,172	22,878	昭和46年3 ~令和	月12日 112年 3月31日							The control of the

注1)整備状況は令和6年3月31日で記入 (地区外流入を含む) 注2)排水量は日最大量で記入する