データ年度: 2024 年度

			— roenidi	PREFECTURE									F.	4 平及			
施設情報			て业 送鮮理事 教徒、北明 伝染ルムング						<i>₩</i> т	n -1 /		下水					
施設名称			下水	下水道管理事務所・北那須浄化センター 財産管理者 下水道管理事務所 下水道管理事務所													
施設概要			大田原市・那須塩原市の一部の下水を処理する施設														
法令 設置根拠			-														
条例																	
所在地			栃木県大田原市宇田川1790-1														
電話番号			0287-28-2277														
FAX番号			-														
E-mail			-														
ホームへ	ページ等		-														
			100,	495 m2			外観写	真						位置			
±	土地面積	ŧ	県有地 100,495 m2			WAY.							151	NAME OF THE PARTY			
地 情			県有	T地以外								0	0	XVA			
	都市計画	 [区域	都市	計画区域		REST			200	NO H H		25	1				
	用途地域等		非絲	引き白地地均	或		54						1				
建	棟数		13 ᡮ	 東		HEA-							W.	大田原市			
物 情	延床面積(合計)		9,40	7 m2			Par Application		H2.00	No. of the Control of		5. N ==== 2 5 5 5	E M	\$8890.4×9-			
	建築面積(合計)		5,07	2 m2								田田田田	7 %	Jan.			
	職員数		3 人							公益財団法	よ人とちぎ建設技行	さおぎ建設技術センター -					
16-	年間利用客数									ウォーターエージ:	Eンシー・栃木公営特定業務	委託共同企業体	-				
施 設	生徒数		-					入 居 機 関		_			-				
利用	入居戸数		-						4	_			 -				
状	全戸数		-						Z	_			-				
況	空きスペース		-							-			1-				
											上記以外	トの有無	<u> </u>		無		
	運営形態		直営	直営						主な利用]者	職員	員、入	 . 入居機関職員			
管			-					運		開館時間		-					
理	期間(自)期間(至)		-						,	休館日		_					
			-														
防	災害対策本部・支部		-					防	ī	自家発電		A重	油	2,00	00 l 500 kVA		
災	避難所指	i定				災		自然エネル	は一発電設備	-			-				
バ	種別	対応状	況	種別	対応状況	種別	対応状	況		種別	対応状況	種別	il)	対応状況			
バ リ ア フ	自動ドア	-		階段	-	多目的トイレ	-	i	誘導	即床材	-						
ı I	廊下等	-		昇降機	-	車椅子用駐車場	1		授孚	l場所	-						
維持管理	里情報																
			2024			丰度				2023	年度			2022	年度		
			千円		前年	比(%)		刊	円		前年	比(%)		千	円		
光熱水費			63,402			107.4%			ţ	59,018		8	6.0%	68,621			
使用料			-			_				-			-		_		
修繕料			-			_				-			_	-			
工事請負費			91,773					(65,463		10	7.3%	61,032				
負担金													_				
委託料				396,492		95.2%	416,6			16,649	,649			9.7% 417,867			
その他						_				_			_				
合計			551,666			101.9% 541,130						98	3.8%		547,520		

特記事項	
_	

建物情報															
棟区分	建物物件番号	建物名称	用途	建築面積。	延床面積	構造	Id. I	階数 地上 地下		建築 年月日	築年数	屋根	外壁	耐震	計画保全
主要棟	2255	管理本館	庁舎·事務所	m ²	m ²	鉄筋コンクリート造		地下	PH 1	1983/3/29		陸屋根	タイル張り	新耐震	
			設備棟	741		鉄筋コンクリート造	-			1981/10/20		陸屋根	樹脂吹付け		\vdash
		塩素混和池棟	設備棟	375		鉄筋コンクリート造				1982/1/6		陸屋根	樹脂吹付け		
			設備棟	11		鉄筋コンクリート造		Н		1982/1/6		陸屋根	樹脂吹付け		
			設備棟	68		鉄筋コンクリート造		Н		1983/3/29		陸屋根	樹脂吹付け		
			その他(倉庫)	16		鉄筋コンクリート造		Н		1982/12/14		スレートぶき			┢
			設備棟	551		鉄筋コンクリート造		1	1	1982/9/17		陸屋根	樹脂吹付け		\vdash
			その他(倉庫)	72		鉄骨造		H	_	1983/12/23		スレートぶき			┢
			設備棟	1,313		鉄筋コンクリート造	1			1984/8/10		陸屋根	樹脂吹付け		
			その他(倉庫)	22		コンクリートブロック造		1	1	1984/1/20		陸座低 スレートぶき			
								Н							_
		渡廊下 ************************************	渡廊下	44		鉄骨造	1	Н		1999/3/18		その他	吹き抜け		_
		機械濃縮棟	設備棟	343		鉄筋コンクリート造		Н		2000/2/18		陸屋根	樹脂吹付け		├
	2263	ボイラー棟	設備棟	136	554	鉄筋コンクリート造	4			2000/2/18	25	陸屋根	樹脂吹付け	新耐震	
															-
															igspace
															╙
付属棟															
															T
								П							
															Т
								П							Т
								П							T
								Н							
								Н							\vdash
							I	H							\vdash
								Н							\vdash
								H							\vdash
							1	H							\vdash
								H			_				
								\vdash			_				╁
							\vdash	H							\vdash
							_	\vdash			_				\vdash
								\vdash			_				\vdash
							 	$oxed{\square}$							
								igdash						ļ	

TATA										
KAZA										
Max										
7788										
97.08										
**************************************						_				
######################################						\dashv				
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100						_				
************************************						_				
#XIII										
### CASE										
10X8										
PRESERVE SERVE SER										
### PART										
// All and a second and a secon					\Box	+				
17.00 TO THE TOTAL					\vdash	\dashv				
WATE					\dashv	\dashv				
TOTAL STATE OF THE					\vdash	\dashv				
が成本						_				
け深度						_				
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日										
(4)348										
付款権										
付保証										
付護権										
付款										
	付屋棟					-				
	13/2017									
						_				
						_				
						_				
						\neg				
					\vdash	\dashv				
					\vdash	\dashv				
					$\vdash \vdash$	\dashv				
					\square					
					\square					
						_ 1				
						\neg				
					\vdash					
					\vdash	\dashv				
					\vdash					
					\square					