データ年度: 2024 年度

施設情報																					
施設名称			地下	水位観測	訓所				財産	管理	里者		環境	保全課	Ę						
施設概要			地盤	找沈下状況	兄の把	提、地下水抗	采取の実態把	握、地盤	沈下	の未	然防止対	策等を行う施	設								
法令			-																		
設置根拠 条例			-																		
所在地				栃木	県下野市	5柴26	62-7他														
電話番号	}			028-	-623-318	8															
FAX番号	-			-																	
E-mail				-																	
ホームペ	ージ等			-																	
			20 m2						外観写	真						位置	<u> </u>				
	土地面積	責		県有地 20 m2			2														
地 情				県有	「地以外																
	都市計画	回区域		-						_ /	07047				114						
	用途地域等			工業	専用地域	或		複数棟(かため世] 像7	むし			複数	棟の7	ためし	画像な	١			
建物	棟数			37 棟																	
情	延床面積(合計)			322 m2																	
報	建築面積	建築面積(合計)		322 m2																<u> </u>	
	職員数			-								環境保全	≧課								
施	年間利用客数		-								_										
設	生徒数									ر ع	_										
用	入居戸数		-						ラ 見材 間	古 幾	_										
利用状況	全戸数		-						艮	月	_										
,,,,	空きスペース		-								_										
												上記以外の有無					無				
	運営形態			直営								主な利用		_							
管 理	指定管理者 期間(自)			-						道	重	開館時間]	-							
垤				-					5		休館日										
	期間(至)			-							<i>-</i>							1			
防 災	災害対策本部・支部		・支部	_							方 65	自家発電								-	
	避難所指定		-		- (#D)		+1 15 20	14 D.J	±1±.11	災				-発電設備 -					-		
パ リ ア	種別		対応状		種別		対応状況	種別	対応状	沈		種別	対応状況	杠	重別	×	市成状况	-			
ア フ リ ー	自動ドア 廊下等		-		階段 昇降機			多目的トル 車椅子用駐車場				即床材 上場所	_					\dashv			
继性英丑			_		升阵饭		_	平 何丁用駐 平 场	_		按子	1-多川	_								
維持管理	主1月 羊 双				2	024 4	年					2023	在 庄				201	つ 存	中		
					024 -	牛皮 前年.				2023	前年」	- L (%	١	+	2022 年度						
 光熱水費			353		53	H1) + 1					י די וימ	%	千円 351								
元热小复 使用料								321				91.4%					301				
修繕料						_						537				+				_	
工事請						_		_				-				+				_	
<u>一里吗</u> 負担金						_		_				_				_				_	
委託料		-				_		_				_				+				_	
その他		\dashv				_		_				_				_				_	
合計					3	53		41.1%				858		244.2%					3	351	

特記事項	
_	

建物情報	Ž.														
棟区分	建物物件番号	建物名称	用途	建築 面積 m²	延床 面積 m²	構造	地上	階数 地下		建築 年月日	築年数	屋根	外壁	耐震	計画保全
主要棟	593	国分寺地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	13	13	軽量鉄骨造	1			1995/2/28	30	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震	H
	591	真岡1号深層地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/3/10	34	その他	その他の仕様	新耐震	
	592	小山地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	24	24	軽量鉄骨造	1			1993/3/5	32	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	596	上三川1号深層地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/3/10	34	その他	その他の仕様	新耐震	
	597	足利1号地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			2000/12/1	24	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	598	岩舟地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1993/2/20	32	その他	その他の仕様	新耐震	
	599	野木原地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	19	19	軽量鉄骨造	1			1997/2/10	28	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	600	足利2号地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/9/26	33	その他	その他の仕様	新耐震	
	601	佐野3号深層地下水位観測所	その他(倉庫)	20	20	軽量鉄骨造	1			1980/3/5	45	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り		
	602	石橋地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	13	13	軽量鉄骨造	1			2002/2/20	23	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	603	小山南地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			2000/12/1	24	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	604	佐野吾妻地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1987/2/21	38	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	605	藤岡地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			2000/12/1	24	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	606	上三川北地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1985/12/16	39	亜鉛メッキ鋼板ぶき	その他の仕様	新耐震	t
	607	真岡松山地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1987/11/26	37	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	t
	608	大平地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	6	6	軽量鉄骨造	1			1989/12/12	35	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	1
	609	真岡2号地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1995/2/21	30	その他	その他の仕様	新耐震	
	610	二宮地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/9/27	33	その他	その他の仕様	新耐震	┢
	611	壬生深層地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1995/2/28	30	その他	その他の仕様	新耐震	┢
	612	高根沢深層地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/9/13	33	その他	その他の仕様	新耐震	1
	614	上 鹿沼深層地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	その他(簡易建物)	1			2004/2/14	21	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	615	佐野4号地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/2/20	23	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	617	上 矢板深層地下水位観測所	庁舎·事務所	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/10/18	22	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	619	大田原深層地下水位観測所	庁舎·事務所	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/10/18	22	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震	\vdash
	621	黒磯深層地下水位観測所	庁舎·事務所	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/10/18	22	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震	\vdash
	622	上三川本郷地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	軽量鉄骨造	1			1986/4/1	38	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
付属棟	623	二宮堀込深層地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1994/3/10	31	その他	その他の仕様	新耐震	
	624	小山豊田深層地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1994/3/10	31	その他	その他の仕様	新耐震	\vdash
	625		その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1987/3/10	38	その他	その他の仕様	新耐震	┢
	626	南河内本吉田地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1989/2/5	36	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	\vdash
	627		その他(倉庫)	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/2/20	23	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	\vdash
	628	小山若木深層地下水位観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1989/11/2	35	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	\vdash
	629	 宇都宮深層地下水位観測所	その他(倉庫)	4		鉄筋コンクリート造	1			1991/3/10	34	その他	その他の仕様	新耐震	┢
	630	栃木大宮深層地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/2/19	34	その他	その他の仕様	新耐震	╁
	631	大平中央地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1	-		1992/1/29	33	その他	その他の仕様		┢
	632	小山大谷地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	19	19	軽量鉄骨造	1			1993/3/11	32	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	╁
	633	 藤岡遊水池地盤変動地下水位観測所	その他(倉庫)	19		軽量鉄骨造	1			1994/3/25	31	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	┢
															┢
															╁
															╁
															┢
															⊢
															┢
								\vdash							\vdash
															\vdash
															\vdash
															\vdash
															\vdash
								_					<u> </u>		╁
								\vdash	\vdash						⊬
													<u> </u>		┼
								_	_						⊢
													ļ		<u> </u>

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	1									
付保証										
付護権										
付款						\neg				
	付屋棟					\dashv				
	13/2017									
						_				
						_				
						_				
						\neg				
					\vdash	\dashv				
					\vdash	\dashv				
					$\vdash \vdash$	\dashv				
					\square					
					\square					
						_ 1				
						\neg				
					\vdash					
					\vdash	\dashv				
					\vdash					
					\square					