

施設情報												
施設名称		地下水位観測所				財産管理者		環境保全課				
施設概要		地盤沈下状況の把握、地下水採取の実態把握、地盤沈下の未然防止対策等を行う施設										
設置根拠		法令		-								
		条例		-								
所在地		栃木県下野市柴262-7他										
電話番号		028-623-3188										
FAX番号		-										
E-mail		-										
ホームページ等		-										
土地情報	土地面積	20 m2		外観写真				位置				
		県有地	20 m2									
		県有地以外										
	都市計画区域	-										
	用途地域等	工業専用地域										
建物情報	棟数	37 棟										
	延床面積(合計)	322 m2										
	建築面積(合計)	322 m2										
施設利用状況	職員数	-		入居機関	環境保全課		-					
	年間利用客数	-					-					
	生徒数	-					-					
	入居戸数	-					-					
	全戸数	-					-					
	空きスペース	-					-					
							上記以外の有無		無			
管理	運営形態	直営		運営	主な利用者		-					
	指定管理者	-			開館時間		-					
	期間(自)	-			休館日		-					
	期間(至)	-					-					
防災	災害対策本部・支部	-		防災	自家発電設備		-		-			
	避難所指定	-			自然エネルギー発電設備		-		-			
バリアフリー	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	対応状況		
	自動ドア	-	階段	-	多目的トイレ	-	誘導用床材	-				
	廊下等	-	昇降機	-	車椅子用駐車場	-	授乳場所	-				
維持管理情報												
	2023 年度				2022 年度				2021 年度			
	千円		前年比(%)		千円		前年比(%)		千円			
光熱水費	321		91.4%		351		137.4%		256			
使用料	-		-		-		-		-			
修繕料	537		-		-		-		-			
工事請負費	-		-		-		-		-			
負担金	-		-		-		-		-			
委託料	-		-		-		-		-			
その他	-		-		-		-		-			
合計	858		244.2%		351		137.4%		256			
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 m <sup>2</sup>	延床面積 m <sup>2</sup>	構造	階数			建築年月日	築年数	屋根	外壁	耐震	計画保全
							地上	地下	PH						
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	29	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震	
付属棟	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	33	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	31	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	33	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	23	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	31	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	27	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	32	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	44	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	22	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	23	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	37	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	23	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	38	亜鉛メッキ鋼板ぶき	その他の仕様	新耐震	
	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	36	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	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	34	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	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	29	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	32	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	29	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	32	その他	その他の仕様	新耐震	
	614	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	20	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	22	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	617	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	21	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	21	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	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	21	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	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	37	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	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	30	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	30	その他	その他の仕様	新耐震	
	625	宇都宮平出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			1987/3/10	37	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	35	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	627	佐野石塚地下水位観測所	その他(倉庫)	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/2/20	22	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	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	34	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
	629	宇都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			1991/3/10	33	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	33	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	32	その他	その他の仕様	新耐震		
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	31	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	19	軽量鉄骨造	1			1994/3/25	30	亜鉛メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		

