

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											
	2022 年度				2021 年度				2020 年度		
	千円		前年比(%)		千円		前年比(%)		千円		
光熱水費	351		137.4%		256		301.5%		85		
使用料	-		-		-		-		-		
修繕費	-		-		-		-		-		
工事請負費	-		-		-		-		-		
負担金	-		-		-		-		-		
委託料	-		-		-		-		-		
その他	-		-		-		-		-		
合計	351		137.4%		256		301.5%		85		
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 ²	延床面積 m ²	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観測所	その他(倉庫)	13	13	軽量鉄骨造	1			1995/2/28	28	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	591	真岡1号深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/3/10	32	その他	その他の仕様	新耐震		
	592	小山地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	24	24	軽量鉄骨造	1			1993/3/5	30	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	596	上三川1号深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/3/10	32	その他	その他の仕様	新耐震		
	597	足利1号地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			2000/12/1	22	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	598	岩舟地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1993/2/20	30	その他	その他の仕様	新耐震		
	599	野木原地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	19	19	軽量鉄骨造	1			1997/2/10	26	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	600	足利2号地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/9/26	31	その他	その他の仕様	新耐震		
	601	佐野3号深層地下水観測所	その他(倉庫)	20	20	軽量鉄骨造	1			1980/3/5	43	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り			
	602	石橋地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	13	13	軽量鉄骨造	1			2002/2/20	21	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	603	小山南地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			2000/12/1	22	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	604	佐野吾妻地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1987/2/21	36	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	605	藤岡地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			2000/12/1	22	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	606	上三川北地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1985/12/16	37	屋根メッキ鋼板ぶき	その他の仕様	新耐震		
	607	真岡松山地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1987/11/26	35	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	608	大平地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	6	6	軽量鉄骨造	1			1989/12/12	33	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	609	真岡2号地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1995/2/21	28	その他	その他の仕様	新耐震		
	610	二宮地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/9/27	31	その他	その他の仕様	新耐震		
	611	壬生深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1995/2/28	28	その他	その他の仕様	新耐震		
	612	高根沢深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/9/13	31	その他	その他の仕様	新耐震		
	614	鹿沼深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	その他(簡易建物)	1			2004/2/14	19	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	615	佐野4号地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/2/20	21	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	617	矢板深層地下水観測所	庁舎・事務所	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/10/18	20	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	619	大田原深層地下水観測所	庁舎・事務所	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/10/18	20	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	621	黒磯深層地下水観測所	庁舎・事務所	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/10/18	20	その他	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	622	上三川本郷地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	軽量鉄骨造	1			1986/4/1	36	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
	付属棟	623	二宮堀込深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1994/3/10	29	その他	その他の仕様	新耐震	
		624	小山豊田深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1994/3/10	29	その他	その他の仕様	新耐震	
		625	宇都宮平出深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1987/3/10	36	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観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1989/2/5	34	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
		627	佐野石塚地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	軽量鉄骨造	1			2002/2/20	21	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
		628	小山若木深層地下水観測所	その他(倉庫)	12	12	軽量鉄骨造	1			1989/11/2	33	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震	
		629	宇都宮深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/3/10	32	その他	その他の仕様	新耐震	
630		栃木大宮深層地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1991/2/19	32	その他	その他の仕様	新耐震		
631		大平中央地下水観測所	その他(倉庫)	4	4	鉄筋コンクリート造	1			1992/1/29	31	その他	その他の仕様	新耐震		
632		小山大谷地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	19	19	軽量鉄骨造	1			1993/3/11	30	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		
633		藤岡遊水池地盤変動地下水観測所	その他(倉庫)	19	19	軽量鉄骨造	1			1994/3/25	29	屋根メッキ鋼板ぶき	鉄板(金属板)張り	新耐震		

