

縦覧版

CS宮城やくらいGC太陽光発電事業に係る
環境影響評価準備書
〔資料編〕

令和6年4月

CS宮城加美町合同会社

資料編

資料 1	小型哺乳類捕獲調査の地点別結果	資料-1
資料 2	自動撮影調査の地点別結果	資料-3
資料 3	テリトリーマッピング法の調査結果から推定されるテリトリー範囲	資料-6
資料 4	希少猛禽類調査定点からの視野範囲図	資料-66
資料 5	現地調査における確認種一覧（昆虫類）	資料-82
資料 6	現地調査における確認種一覧（魚類）	資料-110
資料 7	現地調査における確認種一覧（底生動物）	資料-112
資料 8	現地調査における確認種一覧（植物）	資料-127
資料 9	群落組成表	資料-143
資料 10	植生調査票	資料-155
資料 11	植生断面図	資料-204
資料 12	カラ類における種毎の生息環境好適性分布	資料-253

資料 1 小型哺乳類捕獲調査の地点別結果

表 1(1) 小型哺乳類捕獲調査の地点別結果 1/3

(個体)

No.	種名	T1			T2			T3			T4		
		春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
1	ホンシュウジネズミ			1									
2	ホンドアカネズミ				1	2	3	4	4	4			
3	ホンドヒメネズミ				1	3		1	2	1	1		
合計		0	0	1	2	5	3	5	6	5	1	0	0

表 1(2) 小型哺乳類捕獲調査の地点別結果 2/3

(個体)

No.	種名	T5			T6			T7			T8		
		春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季
1	ホンシュウジネズミ												
2	ホンドアカネズミ	3	7	2	1	2	3	2	3	3		1	1
3	ホンドヒメネズミ	1						1					
合計		4	7	2	1	2	3	3	3	3	0	1	1

表 1(3) 小型哺乳類捕獲調査の地点別結果 3/3

(個体)

No.	種名	T9			T10			T11			合計
		春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	
1	ホンシュウジネズミ										1
2	ホンドアカネズミ					2			3		51
3	ホンドヒメネズミ										11
合計		0	0	0	0	2	0	0	3	0	63

注:種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」(河川環境データベース 国土交通省、令和3年)に準拠した。

資料2 自動撮影調査の地点別結果

表 2(1) 自動撮影調査の地点別結果 1/4

No.	種名	T1				T2				T3			
		冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
1	ニホンザル								○	○			
2	トウホクノウサギ												
3	ニホンリス												
4	ツキノワグマ						○						
5	ホンドタヌキ			○	○	○	○			○		○	
6	ホンドキツネ					○							
7	ホンドテン					○	○					○	
8	ホンドイタチ												
9	ニホンアナグマ			○							○		
10	ハクビシン												
11	イノシシ												
12	カモシカ						○	○					
合計		0種	0種	2種	1種	3種	4種	1種	1種	2種	0種	2種	2種

表 2(2) 自動撮影調査の地点別結果 2/4

No.	種名	T4				T5				T6			
		冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
1	ニホンザル	○											
2	トウホクノウサギ	○	○					○				○	
3	ニホンリス	○											
4	ツキノワグマ												
5	ホンドタヌキ	○	○	○	○	○			○			○	○
6	ホンドキツネ												○
7	ホンドテン												
8	ホンドイタチ								○				
9	ニホンアナグマ			○									
10	ハクビシン											○	
11	イノシシ											○	
12	カモシカ												
合計		4種	2種	2種	1種	1種	0種	1種	2種	0種	0種	4種	2種

表 2(3) 自動撮影調査の地点別結果 3/4

No.	種名	T7				T8				T9			
		冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
1	ニホンザル												
2	トウホクノウサギ			○	○					○			
3	ニホンリス												
4	ツキノワグマ												
5	ホンドタヌキ		○	○	○		○		○		○	○	○
6	ホンドキツネ											○	
7	ホンドテン										○		
8	ホンドイタチ												
9	ニホンアナグマ								○			○	○
10	ハクビシン								○			○	
11	イノシシ												
12	カモシカ												
合計		0種	1種	2種	2種	0種	1種	0種	3種	1種	2種	4種	2種

表 2(4) 自動撮影調査の地点別結果 4/4

No.	種名	T10				T11			
		冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
1	ニホンザル								
2	トウホクノウサギ			○					
3	ニホンリス								
4	ツキノワグマ			○					
5	ホンドタヌキ			○					
6	ホンドキツネ								
7	ホンドテン								
8	ホンドイタチ								○
9	ニホンアナグマ			○					
10	ハクビシン			○					
11	イノシシ				○				
12	カモシカ								
合計		0種	0種	5種	1種	0種	0種	0種	1種

注:種名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」(河川環境データベース 国土交通省、令和3年)に準拠した。