

鹿苑の収容環境の改善策の実施状況

奈良市 指導書	収容環境の改善策実施状況	効果・課題
1. 次の事項について改善すること。		
1)新鮮で清潔な水を常時与えるよう対策を行うこと。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1日3回の点検を実施し、汚れている場合は、水栓を抜き水の全部交換することとした。 ・ 特に鹿が給水場に直接入ってしまう暑い季節において、給水場を増設した。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 通年、新鮮で清潔な水を与えることができている。
2)施設内の排泄物の清掃を毎日行い、飼養環境を衛生的に保つこと。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 毎日、8時半から11時の間に施設内の清掃を行い、餌場周辺の糞と余った餌を撤去して衛生環境を確保することとした。 	
3)動物の排泄物と食餌が混在した状態としないこと。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地面の排泄物の清掃後、直まきをする等の工夫を実施 ・ 	
2. 現状で衰弱している個体の有無を把握すること。		
1)把握した個体についての治療や飼育に関わる方針を立てること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 衰弱した鹿は職員が朝の清掃・給餌の時間に異常がないか以下を目視で確認。 ①群れから離れている鹿はいないか ②食欲や反芻、糞の形状などの異常がないか ③被毛、姿勢、よだれ、目やに、咳などの異常がないか 	

奈良市 指導書	収容環境の改善策実施状況	効果・課題
3. 今後、衰弱させないために以下の方針並びに計画を講じること。なお、鹿の種や反芻動物としての特性、性差を考慮すること。		
1) 収容後間もない鹿の管理対策（給餌・給水・環境）	<ul style="list-style-type: none"> ・ スペースに余裕がある場合には、仮囲い柵の静かな広いスペースに入れて収容後間もない鹿の管理を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 約 3000 m²に 17 頭ほど収容しており（R5.12 時点）、十分な給餌・給水・環境を確保できている。 ・ 4～7 月は妊娠ジカや仔シカの収容、8～10 月は角ジカの収容により仮囲い柵のスペースを確保できるかどうかが課題
2) 収容後、鹿が衰弱しないための対策（給餌・給水・環境）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 弱い個体については、一時収容柵に隔離し消化の早いキューブを与えると共に日常観察を強化した。 ・ 報告記録台帳を作成し、獣医師が鹿の衰弱の予防を図ることとした。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 餌の栄養価を高めた結果、シカの状態が良くなり、死亡個体も減った
3) 収容後、シカの体調不良の早期発見に努めること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下記の通りオスジカの small 群分けを実施した。 <ul style="list-style-type: none"> ① 大型の強い鹿 ② 中程度の鹿 ③ 収容後人に慣れない鹿 ④ 弱い鹿 ・ 日常観察強化のための報告記録台帳を作成した。 	
4) 衰弱個体を発見した際の適切な保護体制（連携、給餌、環境）		

奈良市 指導書	収容環境の改善策実施状況	効果・課題
4. 以下については、動物愛護管理法第 25 条第 4 項及び第 44 条には直接抵触しないものの、今後関係機関と協議し、その改善に努めること。		
1)寒暑風雨雪等の厳しい天候から身を守る場所を確保すること。	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮設の日除け・雨除け等の退避場所を増設した。 ・ 現在改修中の鹿苑の改修計画の再検討を実施中 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ・ ・ 具体的な改修計画案については実施中
2)鹿の収容対策（鹿の健康および安全を保持した収容方法の検討）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 鹿苑を原則一時収容とする方針を決定した。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 具体的な収容頭数低減策については検討中
その他		
(奈良市指導書には指摘されていないが独自に収容環境の改善として実施した事項があればご記入ください。)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ・