

◎安全点検

(1) 施設・設備・園外環境（散歩コースや緊急避難先等）の安全点検

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
重点点検箇所	避難経路点検 緊急連絡表作成	ボルタリングの点検 散歩コースの点検	園庭遊具の点検	園庭全体の点検	エアコンの動作確認	防火設備点検
月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
重点点検箇所	館内破損個所の点検 散歩コースの点検	車両点検 *ノア、ハイエース	エアコン、床暖房点検	園庭遊具の点検 園庭全体の点検	駐車場・スロープの点検	車両点検 *ステップワゴン

(2) マニュアルの策定・共有

分野	策定時期	見直し（再点検）予定時期	掲示・管理場所
重大事故防止マニュアル			
<input type="checkbox"/> 食事	2023年1月 19日	2025年1月 31日	職員室・事務所
<input type="checkbox"/> プール・水遊び	2020年6月 18日	2025年6月 30日	職員室・事務所
<input type="checkbox"/> 園外活動	2019年12月 2日	2025年12月 31日	職員室・事務所
<input type="checkbox"/> 送迎	2024年9月 4日	2025年9月 30日	職員室・事務所
災害時マニュアル	2023年9月 26日	2025年9月 30日	職員室・事務所
119番（緊急時）対応マニュアル	2025年1月 15日	2026年1月 31日	職員室・事務所
見失い対応マニュアル	2025年1月 30日	2026年1月 31日	職員室・事務所
不審者対応時マニュアル	2019年12月 4日	2025年12月 30日	職員室・事務所

◎児童・保護者に対する安全指導等

(1) 児童への安全指導（施設の生活における安全、災害や事故発生時の対応、交通安全等）

	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
未就学児	遊具遊びや散歩時の事故防止	熱中症対策 水遊びの事故防止	地震や災害 道路の歩き方	遊具遊びや散歩時の事故防止
就学児	遊具遊びや散歩時の事故防止 下校時の歩き方・信号の見方	熱中症対策 水遊びの事故防止 下校時の歩き方・信号の見方	地震や災害 下校時の歩き方・信号の見方	遊具遊びや散歩時の事故防止 下校時の歩き方・信号の見方

(2) 保護者への説明・共有

4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
保護者懇親会やお便りにおいて対応の説明	保護者懇親会やお便りにおいて対応の説明	保護者懇親会やお便りにおいて対応の説明	保護者懇親会やお便りにおいて対応の説明 ホームページへ掲載

◎訓練・研修

(1) 訓練のテーマ・取組

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
避難訓練	火災	地震	火災	地震	不審者対応	地震
	消火・通報訓練	救急対応	消火・通報訓練	送迎車両安全装置	通報訓練	救急対応
月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
避難訓練	火災	地震	火災	車両安全	火災	利用児童引き渡し
	消火・通報訓練	救急対応	消火・通報訓練	送迎車両安全装置使用方法の確認	消火・通報訓練	利用児童を家族、職員間の引き渡し

(2) 訓練の参加予定者（全員参加を除く。）

訓練内容	参加予定者
消火・通報訓練	防火管理者、直接処遇職員を中心に実施、間接職も補助する
送迎車両安全装置	送迎、添乗職員を中心に実施 *送迎はしないが車両使用する職員も実施する
不審者対応	事業所内の職員を対象

(3) 職員への研修・講習（園内実施・外部実施を明記）

4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
BCP研修 *内部研修、及び講習（訓練）	不審者対応、通報 *警察を招請し、研修・訓練（講習）	安全計画研修（委員会） *内部研修、講習	感染症・食中毒研修、訓練 *内部研修、研修（訓練）

(4) 行政等が実施する訓練・講習スケジュール

9月 昭島市防災訓練事前説明会参加
10月 昭島市防災訓練参加 *10:00~10:20→要援護者の車両移送訓練、10:30~11:00→各種防災ブース見学

◎再発防止策の徹底（ヒヤリ・ハット事例の収集・分析及び対策とその共有の方法等）

<ul style="list-style-type: none"> 安全衛生会議においてヒヤリ・ハットの集計と分析 事業所職員会議、児発、放デイの各会議等で共有、事故防止に努める

◎その他の安全確保に向けた取組（地域住民や地域の関係者と連携した取組、登降園管理システムを活用した安全管理等）

<ul style="list-style-type: none"> 破損個所、危険個所のチェックと修繕などの環境整備 消防署からの訪問と消火指導(6月)

※安全計画は毎年12月の委員会で見直しを行う。