

○キッズ・ゾーンにおける交通安全対策実施予定施設

No.	施設類型	施設名	点検年度	危険箇所の状況等	交通安全対策
1	保育所	こぐま保育園	R4	・交通量が多く、信号がない。	・施設への注意喚起・指導 ・職員へのピブス配布
				・見通しが悪い。横断歩道があるのに車がとまってくれない。	・注意喚起の看板設置
2	保育所	旭川太陽保育園	R4	・交通量が多く、横断歩道がない。	・注意喚起の看板設置
3	保育所	旭川春光台保育園	R4	・横断歩道はあるが信号がないため車がとまらないことがある。	・施設への注意喚起・指導 ・職員へのピブス配布
				・道路が上り坂になっており、車が近くにくるまで見えない。	・注意喚起の看板設置 ・速度取締強化に係る30kmの速度規制標識の取替え
4	保育所	中央乳児保育園	R4	・斜めの道路で前から来る車が見づらい。カーブミラーはあるが直前まで映らず、また、2本ある道の内、1本しか映らない。	・カーブミラー改修
5	保育所	東六条保育園	R4	・車通りが多いが、ガードレールがないところがある。	・ガードレール設置
6	保育所	楽集館	R4	・病院利用の車両の出入りが多い。	・既存外側線を交差点の巻き込み部まで延長 ・ドット線引直し
				・かなりの速度で走行する車両が多い。	・施設への注意喚起・指導 ・職員へのピブス配布
7	認定こども園	いずみこども園	R4	・両側の道からスピードを出す車が多い。	・注意喚起の看板設置
				・見通しが悪い交差点で、坂から降りてくる車がスピードを出す。	・待避所整備の検討
8	認定こども園	幼保連携型認定こども園末広第二こども園	R4	・バス通りで広い道路だが、横断歩道がない。	・施設への注意喚起・指導 ・職員へのピブス配布
9	認定こども園	認定こども園永山くるみ保育園	R4	・速度超過の車両が多く、信号機がない。	・注意喚起の看板設置
10	認定こども園	のなか認定こども園	R4	・横断歩道がないため危険。	・注意喚起の看板設置
11	認定こども園	こひつじ認定こども園	R4	・歩道や信号機がなく道幅も狭いため、見通しが悪い交差点が続いている。	・注意喚起の看板設置 ・段差のある縁石設置
12	認定こども園	認定こども園旭川ねむのき保育園	R4	・抜け道のため速度超過の車両が多い。	・注意喚起の看板設置 ・30kmの速度規制標識設置
13	認定こども園	鉄道弘済会旭川認定こども園	R4	・T字帯道路で交通量が多いため、危険。	・注意喚起の看板設置
14	認定こども園	保育所型認定こども園旭川隣保会第二こども園	R4	・抜け道となりスピードを出す車が多い。	・注意喚起の看板設置
15	小規模保育事業	こうさぎ保育園	R4	・アスファルトが古いようでぼこぼこしており歩きづらい。	・道路の舗装修繕
16	小規模保育事業	藤原さんち保育園	R4	・交通量が多く危険。	・注意喚起の看板設置
17	小規模保育事業	保育園げんき！	R4	・交通量が多くスピードが出ている車両が多い。	・施設への注意喚起・指導 ・職員へのピブス配布
18	事業所内保育施設	保育施設もく馬	R4	・抜け道として通る車がスピードを出していることが多い。	・注意喚起の看板設置
19	事業所内保育施設	医療法人社団杏仁会大雪病院託児室	R4	・子ども達が渡りきらないうちに信号が赤になってしまう。	・青信号の現示を長くするよう検討
20	事業所内保育施設	どんぐり保育園	R4	・住宅街だが環状線へ抜ける道路がある。	・施設への注意喚起・指導 ・職員へのピブス配布
				・住宅街だが環状線へ抜ける道路があり、スピードを出す車が多い。	・注意喚起の看板設置
21	事業所内保育施設	大学の森「みどりの保育園」	R4	・交通量が多く、車と歩行者の距離が近いため危険。	・ガードパイプ設置
				・住宅地から環状線に出てくる道路に信号がない。	・施設への注意喚起・指導 ・職員へのピブス配布
22	事業所内保育施設	しろくま保育園	R4	・カーブ直後の横断歩道のため、停止する車がほとんどいない。	・注意喚起の看板設置
23	企業主導型保育事業	うれしば保育園宮下	R4	・横断歩道専用信号機はあるが、歩行者用信号機がない。	・歩行者用信号機設置
24	企業主導型保育事業	藤原さんち保育園～つむぐ～	R4	・交通量が多く危険。	・注意喚起の看板設置
25	地域保育所	あすか保育所	R4	・横断歩道がない。	・注意喚起の看板設置
26	地域保育所	旭正保育所	R4	・道路を横断したところには歩道があるが、手前側がない。	・施設への注意喚起・指導 ・職員へのピブス配布
27	小規模保育事業	小規模保育所おひさま	R5	・裏道となっているため時間帯によってスピードを出す車が多い。	・注意喚起標識の設置