

घुटन दुर्घटना रोकथामका लागि

३ सुरक्षा नियमहरू

1 अक्सिजन र हानिकारक ग्यासको मापन!

यदि अक्सिजन र हानिकारक ग्यासको घनत्व थाहा पाउन सकिँदैन भने कहिल्यै भित्र नजानुहोस्

2 पर्याप्त भेंटिलेसन (हावा चलन) दिनुहोस्!

काम अघि र काम गर्दा निरन्तर हावा चलाउनुहोस्।

3 सास फेर्ने सुरक्षा उपकरण लगाउनुहोस्!

यदि उचित हावा छैन भने अनिवार्य रूपमा हावा आपूर्ति गर्ने मास्क वा सास फेर्ने उपकरण लगाउनुहोस्

बन्द कोठा/सिमित स्थानमा हुने घुटन दुर्घटना

बन्द स्थानहरूमा हावा नहुँदा अक्सिजनको कमी वा हानिकारक ग्यासको विषाक्तताले **मृत्यु हुने जोखिम धेरै हुन्छ।**

तापक्रम **बढ्दा फोहोर पानी प्रशोधन, म्यानहोल, पशु मलमूत्र प्रशोधन उपकरण** आदि स्थानमा घुटन दुर्घटनाको सम्भावना अझ बढ्छ।



फोहोर पानी ट्यांकी



दल प्रशोधन प्लांट



म्यानहोल



कच्चा पदार्थ भण्डारण ट्यांकी



अक्साइड(सेडिमेन्टेशन) ट्यांकी



प्रतिक्रिया पात्रो (रिक्टर)



खाना किण्वन(फर्मिन्टेशन) भण्डारण गर्ने ठाउँ



बार्ज बुइन्सी ट्याङ्क



वेल्डिङ पाइप भित्र