

道独自のモニタリング結果（処理後のモニタリング）

環境省は、処理後においても周辺への放射性物質の影響がないことを確認するため、JESCO北海道PCB処理事業所の敷地境界等11個所において、1日3回、空間線量率の測定を実施しました。道では、独自のモニタリングとして、環境省と同日・同個所において、空間線量率を測定しました。

測定結果

- 実施日：令和4年11月7日（月）
- 測定結果：環境省の測定結果と同程度であった。

(μSv/h)

区域	測定箇所	環境省			北海道		
		AM	PM①	PM②	AM	PM①	PM②
		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
敷地外	敷地外	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
建屋外	A	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
建屋外	B	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
建屋外	C	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
建屋外	D	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
建屋外	E	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04
建屋内	F	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
建屋内	G	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
建屋外	H	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
建屋内	I	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
建屋内	J	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02

測定箇所位置図

