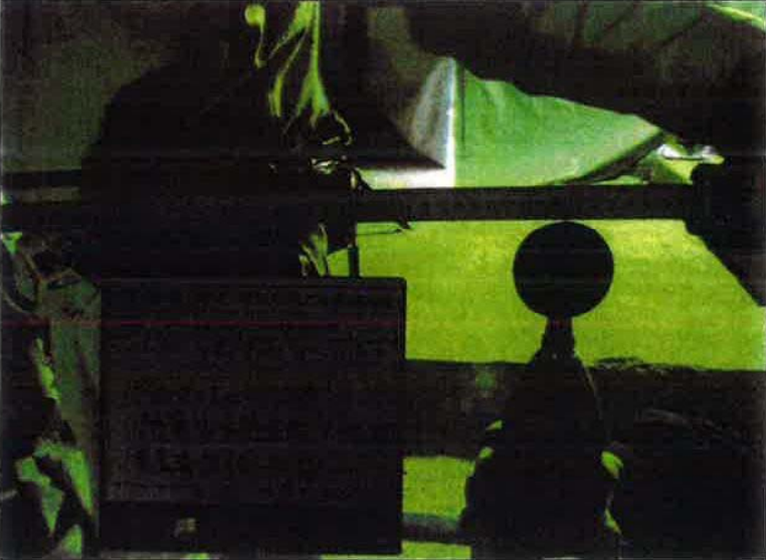
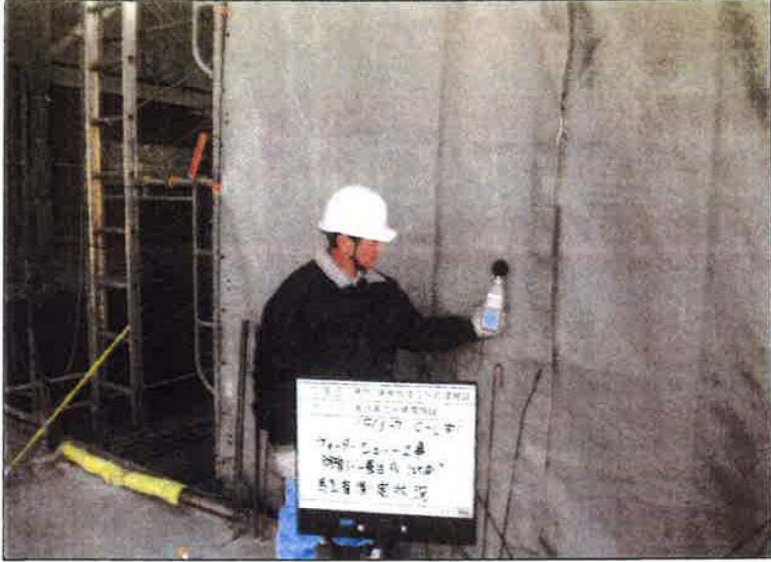


【防音シート対策実施状況 焼却溶融施設】 資料7

	<p>高効率ごみ発電施設</p> <p>ウォータージェット工事</p> <p>騒音測定(防音シート内)</p> <p>H28.3.25</p> <p>立会者 SKS 大野氏</p> <p>測定値: 100dB</p>
	<p>高効率ごみ発電施設</p> <p>ウォータージェット工事</p> <p>騒音測定(防音シート内)</p> <p>H28.3.25</p> <p>立会者 SKS 大野氏</p> <p>測定値: 100dB</p>
	<p>高効率ごみ発電施設</p> <p>ウォータージェット工事</p> <p>騒音測定(防音シート内)</p> <p>H28.3.25</p> <p>立会者 SKS 大野氏</p> <p>測定値: 100dB</p>



高効率ごみ発電施設

ウォータージェット工事

騒音測定(防音シート外)

H28.3.25

立会者 SKS 大野氏

測定値: 70dB



高効率ごみ発電施設

ウォータージェット工事

騒音測定(北側敷地境界付近)

H28.3.25

立会者 SKS 大野氏

測定値: 65dB

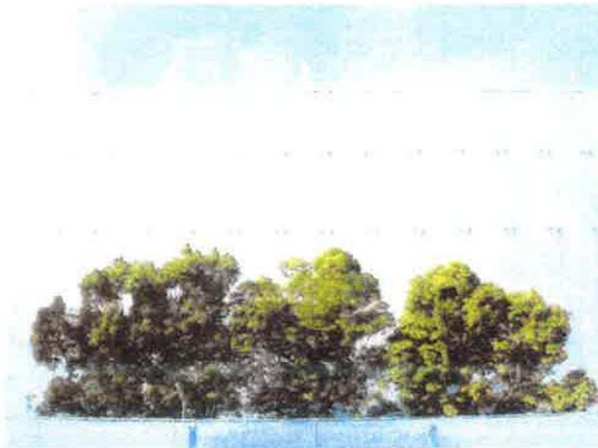
防音シート

■特徴

- ・工事に伴う騒音を軽減します。
- ・防音性能だけでなく、耐久性、安全性も有しています。

■用途

- ・工事で伴う騒音の減音



防音シート

●#1000



軽量防音シート

●#7500



●#400Light



採光防音シート

●#1000クリア



■製品規格

項目	防音シート		軽量防音シート		採光防音シート
型式	#1000		#7500		#400 Light
材質	ポリエステル		ポリエステル		ポリエステル
被覆樹脂	ポリ塩化ビニル		ポリ塩化ビニル		ポリ塩化ビニル
質量(kg/m ²)	1.2		0.7		0.5
厚さ(mm)	1.0		0.6		0.4
引張強さ(N/3cm)	タテ	1570	ヨコ	1440	1320
	ヨコ	1470	タテ	1500	1080
伸び率(%)	タテ	22	ヨコ	21	19
	ヨコ	30	タテ	19	29
引裂強さ(N)	タテ	392	ヨコ	345	185
	ヨコ	441	タテ	285	185
防炎性能	適合		適合		適合
製品サイズ(m×m)	1.8×3.4	1.5×3.4	1.2×3.4	0.9×3.4	0.6×3.4
提供形態	—		—		—