

廃棄物飛散試験室

外観

No.(2)~(17)試験時

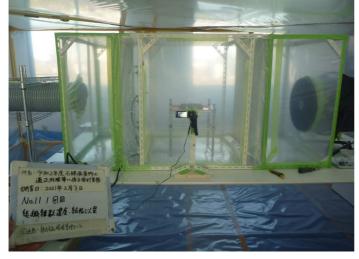
No.(1)試験時には前室設置



令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

廃棄物飛散試験室

内観

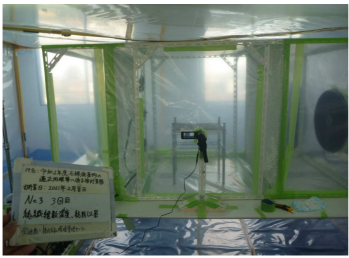


令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

廃棄物飛散試験チャンバー

外観

風速2m/s 試験時



令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

廃棄物飛散試験チャンバー

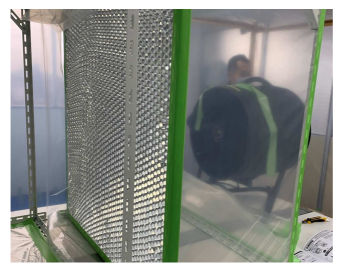
外観

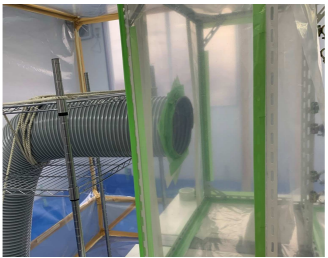
風速10m/s 試験時

1









令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務 廃棄物飛散試験チャンバー 試料設置場所

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務 廃棄物飛散試験チャンバー 吸引ろ紙設置場所

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務 廃棄物飛散試験チャンバー 給気(送風機)設置場所

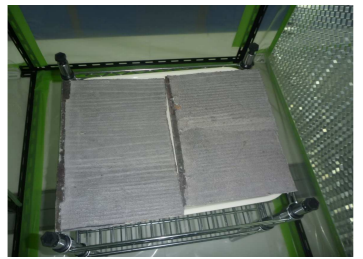
令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務 廃棄物飛散試験チャンバー 排気(集じん排気ダクト)設置場所



令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務	
廃棄物飛散試験チャンバー	
ろ紙交換状況	







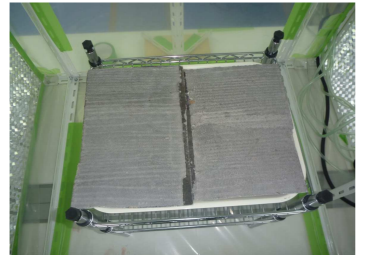


令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務 2021年2月10日 No.(1) 吹付け材 廃石綿等 風速 2m/s

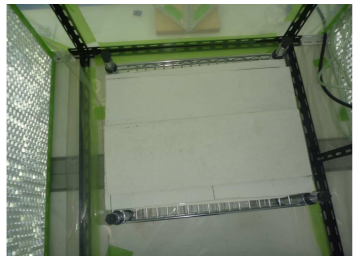
令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務
2021年2月10日
No.(1)
吹付け材
廃石綿等 風速 2m/s
廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務
2021年2月1日
No.(2)
スレートボード
石綿含有廃棄物 風速 2m/s
廃棄物試料状況
<u>'</u>

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務
2021年2月1日
No.(2)
スレートボード
石綿含有廃棄物 風速 2m/s
廃棄物試料状況









令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務 2021年2月8日

No.(3)

スレートボード

石綿含有成形板 風速 10m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月8日

 $N_{0}(3)$

スレートボード

石綿含有成形板 風速 10m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月2日

 $N_{0}(4)$

けい酸カルシウム板第1種

石綿含有成形板 風速 2m/s

廃棄物試料状況

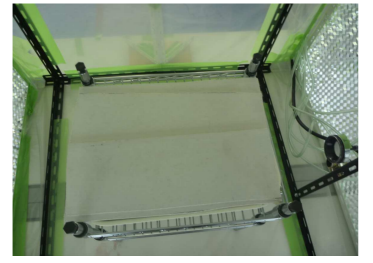
令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月2日

No.(4)

けい酸カルシウム板第1種

石綿含有成形板 風速 2m/s









2021年2月8日

No.(5)

けい酸カルシウム板第1種

石綿含有成形板 風速 10m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月8日

 $N_{0}(5)$

けい酸カルシウム板第1種

石綿含有成形板 風速 10m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月9日

No.(6)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法

> 塗膜/粉じん混合物 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月9日

No.(6)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法

> 塗膜/粉じん混合物 風速 2m/s









2021年2月10日

No.(7)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法

> 塗膜/粉じん混合物 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月10日

 $N_{0}(7)$

石綿含有仕上塗材 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法

> 塗膜/粉じん混合物 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月4日

 $N_{0}(8)$

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> ろ過残渣 乾燥状態 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月4日

No.(8)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> ろ過残渣 乾燥状態 風速 2m/s









2021年2月3日

No.(9)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> ろ過残渣 湿潤状態 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月3日

 $N_{0}(9)$

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> ろ過残渣 湿潤状態 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月5日

No.(10)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

排水処理汚泥 乾燥状態 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月5日

No.(10)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

排水処理汚泥 乾燥状態 風速 2m/s









2021年2月3日

No.(11)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> 排水処理汚泥 湿潤状態 風速 2m/s

> > 廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月3日

No.(11)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

排水処理汚泥 湿潤状態 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月6日

No.(12)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> ろ過残渣 乾燥状態 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月6日

No.(12)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> ろ過残渣 乾燥状態 風速 2m/s









2021年2月4日

No.(13)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> ろ過残渣 湿潤状態 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月4日

No.(13)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> ろ過残渣 湿潤状態 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月6日

No.(14)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

排水処理汚泥 乾燥状態 風速 2m/s

1回目

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月6日

No.(14)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

排水処理汚泥 乾燥状態 風速 2m/s

1回目









2021年2月5日

No.(15)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> 排水処理汚泥 湿潤状態 風速 2m/s

> > 廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月5日

No.(15)

石綿含有仕上塗材 集じん装置付き超高圧水洗工法

> 排水処理汚泥 湿潤状態 風速 2m/s

> > 廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月9日

No.(16)

石綿含有仕上塗材 剥離剤併用手工具ケレン工法

> 塗膜/粉じん混合物 風速 2m/s

廃棄物試料状況

令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務

2021年2月9日

No.(16)

石綿含有仕上塗材 剥離剤併用手工具ケレン工法

> 塗膜/粉じん混合物 風速 2m/s





令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務 2021年2月2日

No.(17)

石綿含有仕上塗材 剥離剤併用手工具ケレン工法

> 塗膜/粉じん混合物 風速 2m/s

> > 1回目

廃乗物試料状况
令和2年度石綿廃棄物の 適正処理等に係る検討業務
2021年2月2日
No.(17)
石綿含有仕上塗材 剥離剤併用手工具ケレン工法
塗膜/粉じん混合物 風速 2m/s
1回目
廃棄物試料状況