

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の（新築）にあたり、室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせいたします。

※（ ）内、①:新築 ②:備品搬入 ③:改築 ④:家具等の入替 ⑤:改修

施設名称	大山団地公営住宅 A5棟
施設所在地	紋別市大山町1丁目18番地の1

所管部・課・係	建設部 建築住宅課 住宅管理係
---------	-----------------

測定場所 測定物質	居間 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	洋室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	指針値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
ホルムアルデヒド	10 未満	10 未満			100
アセトアルデヒド	11	11			48
トルエン	26 未満	26 未満			260
エチルベンゼン	380 未満	380 未満			3,800
キシレン	87 未満	87 未満			870
パラジクロロベンゼン	24 未満	24 未満			240
スチレン	22 未満	22 未満			220
テトラデカン	33 未満	33 未満			330
クロルピリホス	0.01 未満	0.01 未満			¹ 幼児(0.1)
フタル酸ジ-n-ブチル	22 未満	22 未満			220
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	12 未満	12 未満			120
ダイアジノン	0.029 未満	0.029 未満			0.29
フェノブカルブ	3.3 未満	3.3 未満			33
採取日	平成24年2月9日	平成24年2月9日			
採取時刻	8:45 ~ 11:15	8:54 ~ 10:54			
温度(°C)	19.9°C	20.2°C			
湿度(%)	—	—			
採取方法	床から1.2m~1.5mの高さでアクティブ法により試料を採取する。 アルデヒド類 ~ 流量1L/minにて30分間採取 VOCs ~ 流量1L/minにて30分間採取 フタル酸類 ~ 流量5L/minにて30分間採取 農薬類 ~ 流量5L/minにて120分間採取				
検査方法	アルデヒド類:DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 その他の揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法				
備考	分析機関 : 株式会社 ズコーシャ				

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の（新築）にあたり、室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせいたします。

※（ ）内、①:新築 ②:備品搬入 ③:改築 ④:家具等の入替 ⑤:改修

施設名称	大山団地公営住宅 A6棟
施設所在地	紋別市大山町1丁目18番地の1

所管部・課・係	建設部 建築住宅課 住宅管理係
---------	-----------------

測定場所 測定物質	居間	洋室			指針値
	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
ホルムアルデヒド	10 未満	10 未満			100
アセトアルデヒド	12	11			48
トルエン	26 未満	26 未満			260
エチルベンゼン	380 未満	380 未満			3,800
キシレン	87 未満	87 未満			870
パラジクロロベンゼン	24 未満	24 未満			240
スチレン	22 未満	22 未満			220
テトラデカン	33 未満	33 未満			330
クロルピリホス	0.01 未満	0.01 未満			¹ 幼児(0.1)
フタル酸ジ-n-ブチル	22 未満	22 未満			220
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	12 未満	12 未満			120
ダイアジノン	0.029 未満	0.029 未満			0.29
フェノブカルブ	3.3 未満	3.3 未満			33
採取日	平成24年2月9日	平成24年2月9日			
採取時刻	9:11 ~ 11:11	11:20 ~ 13:20			
温度(°C)	20.3°C	20.5°C			
湿度(%)	—	—			
採取方法	床から1.2m~1.5mの高さでアクティブ法により試料を採取する。 アルデヒド類 ~ 流量1L/minにて30分間採取 VOCs ~ 流量1L/minにて30分間採取 フタル酸類 ~ 流量5L/minにて30分間採取 農薬類 ~ 流量5L/minにて120分間採取				
検査方法	アルデヒド類:DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 その他の揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法				
備考	分析機関 : 株式会社 ズコーシャ				

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の（新築）にあたり、室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせいたします。

※（ ）内、①:新築 ②:備品搬入 ③:改築 ④:家具等の入替 ⑤:改修

施設名称	大山団地公営住宅 B5棟
施設所在地	紋別市大山町1丁目18番地の1

所管部・課・係	建設部 建築住宅課 住宅管理係
---------	-----------------

測定場所 測定物質	居間 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	洋室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	指針値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
ホルムアルデヒド	10 未満	10 未満			100
アセトアルデヒド	18	11			48
トルエン	26 未満	26 未満			260
エチルベンゼン	380 未満	380 未満			3,800
キシレン	87 未満	87 未満			870
パラジクロロベンゼン	24 未満	24 未満			240
スチレン	22 未満	22 未満			220
テトラデカン	33 未満	33 未満			330
クロルピリホス	0.01 未満	0.01 未満			¹ 幼児(0.1)
フタル酸ジ-n-ブチル	22 未満	22 未満			220
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	12 未満	12 未満			120
ダイアジノン	0.029 未満	0.029 未満			0.29
フェノブカルブ	3.3 未満	3.3 未満			33
採取日	平成24年2月9日	平成24年2月9日			
採取時刻	13:30 ~ 15:30	13:10 ~ 15:10			
温度(°C)	24.1°C	23.5°C			
湿度(%)	—	—			
採取方法	床から1.2m~1.5mの高さでアクティブ法により試料を採取する。 アルデヒド類 ~ 流量1L/minにて30分間採取 VOCs ~ 流量1L/minにて30分間採取 フタル酸類 ~ 流量5L/minにて30分間採取 農薬類 ~ 流量5L/minにて120分間採取				
検査方法	アルデヒド類:DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 その他の揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法				
備考	分析機関 : 株式会社 ズコーシャ				

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の（新築）にあたり、室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせいたします。

※（ ）内、①:新築 ②:備品搬入 ③:改築 ④:家具等の入替 ⑤:改修

施設名称	大山団地公営住宅 B6棟
施設所在地	紋別市大山町1丁目18番地の1

所管部・課・係	建設部 建築住宅課 住宅管理係
---------	-----------------

測定場所 測定物質	居間 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	洋室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	指針値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
ホルムアルデヒド	10 未満	10 未満			100
アセトアルデヒド	25	26			48
トルエン	26 未満	26 未満			260
エチルベンゼン	380 未満	380 未満			3,800
キシレン	87 未満	87 未満			870
パラジクロロベンゼン	24 未満	24 未満			240
スチレン	22 未満	22 未満			220
テトラデカン	33 未満	33 未満			330
クロルピリホス	0.01 未満	0.01 未満			¹ 幼児(0.1)
フタル酸ジ-n-ブチル	22 未満	22 未満			220
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	12 未満	12 未満			120
ダイアジノン	0.029 未満	0.029 未満			0.29
フェノブカルブ	3.3 未満	3.3 未満			33
採取日	平成24年2月10日	平成24年2月10日			
採取時刻	8:30 ~ 10:30	8:32 ~ 10:32			
温度(°C)	21.5°C	22.2°C			
湿度(%)	—	—			
採取方法	床から1.2m~1.5mの高さでアクティブ法により試料を採取する。 アルデヒド類 ~ 流量1L/minにて30分間採取 VOCs ~ 流量1L/minにて30分間採取 フタル酸類 ~ 流量5L/minにて30分間採取 農薬類 ~ 流量5L/minにて120分間採取				
検査方法	アルデヒド類:DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 その他の揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法				
備考	分析機関 : 株式会社 ズコーシャ				

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の（新築）にあたり、室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせいたします。

※（ ）内、①:新築 ②:備品搬入 ③:改築 ④:家具等の入替 ⑤:改修

施設名称	大山団地公営住宅 C5棟
施設所在地	紋別市大山町1丁目18番地の1

所管部・課・係	建設部 建築住宅課 住宅管理係
---------	-----------------

測定場所 測定物質	居間	洋室			指針値
	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
ホルムアルデヒド	10 未満	11			100
アセトアルデヒド	11	9.4			48
トルエン	26 未満	26 未満			260
エチルベンゼン	380 未満	380 未満			3,800
キシレン	87 未満	87 未満			870
パラジクロロベンゼン	24 未満	24 未満			240
スチレン	22 未満	22 未満			220
テトラデカン	33 未満	33 未満			330
クロルピリホス	0.01 未満	0.01 未満			¹ 幼児(0.1)
フタル酸ジ-n-ブチル	22 未満	22 未満			220
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	12 未満	12 未満			120
ダイアジノン	0.029 未満	0.029 未満			0.29
フェノブカルブ	3.3 未満	3.3 未満			33
採取日	平成24年2月10日	平成24年2月10日			
採取時刻	8:50 ~ 10:41	10:45 ~ 12:45			
温度(°C)	20.5°C	21.0°C			
湿度(%)	—	—			
採取方法	床から1.2m~1.5mの高さでアクティブ法により試料を採取する。 アルデヒド類 ~ 流量1L/minにて30分間採取 VOCs ~ 流量1L/minにて30分間採取 フタル酸類 ~ 流量5L/minにて30分間採取 農薬類 ~ 流量5L/minにて120分間採取				
検査方法	アルデヒド類:DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 その他の揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法				
備考	分析機関 : 株式会社 ズコーシャ				

室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の（新築）にあたり、室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせいたします。

※（ ）内、①:新築 ②:備品搬入 ③:改築 ④:家具等の入替 ⑤:改修

施設名称	大山団地公営住宅 C6棟
施設所在地	紋別市大山町1丁目18番地の1

所管部・課・係	建設部 建築住宅課 住宅管理係
---------	-----------------

測定場所 測定物質	居間 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	洋室 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	指針値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
ホルムアルデヒド	10 未満	10 未満			100
アセトアルデヒド	17	16			48
トルエン	26 未満	26 未満			260
エチルベンゼン	380 未満	380 未満			3,800
キシレン	87 未満	87 未満			870
パラジクロロベンゼン	24 未満	24 未満			240
スチレン	22 未満	22 未満			220
テトラデカン	33 未満	33 未満			330
クロルピリホス	0.01 未満	0.01 未満			¹ 幼児(0.1)
フタル酸ジ-n-ブチル	22 未満	22 未満			220
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	12 未満	12 未満			120
ダイアジノン	0.029 未満	0.029 未満			0.29
フェノブカルブ	3.3 未満	3.3 未満			33
採取日	平成24年2月10日	平成24年2月10日			
採取時刻	13:08 ~ 15:08	13:10 ~ 15:10			
温度(°C)	19.9°C	21.3°C			
湿度(%)	—	—			
採取方法	床から1.2m~1.5mの高さでアクティブ法により試料を採取する。 アルデヒド類 ~ 流量1L/minにて30分間採取 VOCs ~ 流量1L/minにて30分間採取 フタル酸類 ~ 流量5L/minにて30分間採取 農薬類 ~ 流量5L/minにて120分間採取				
検査方法	アルデヒド類:DNPH誘導体化固相吸着/溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ法 その他の揮発性有機化合物:固相吸着/溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法				
備考	分析機関 : 株式会社 ズコーシャ				