

ペレットストーブ焼却灰の放射性物質測定に伴うストーブ周辺等空間放射線量測定結果

[単位:マイクロシーベルト/時]

施設名 (住所) (設置場所)	測定場所	測定日時	測定値	備考 (測定機器等)
つなぎ幼稚園 (繫字館市114-1) (保育室)	①採取容器 (環境企画課内で測定)	4月6日 11:08	0.07	(環境企画課内 バックグラウンド 0.07)
	①焼却灰保管容器 (屋外に1斗缶で保管)	4月10日 15:25	0.05	
	② -	- -	-	
	③ -	- -	-	※昨年の春先以 降畑への撒布なし
	④ストーブ周辺 (保育室内, 非燃焼時)	4月10日 15:22	0.04	※非燃焼時測定 (直前まで燃焼)
	⑤ストーブ排気口 (高さ1m, 非燃焼時)	4月10日 15:27	0.04	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月10日 15:30	0.05	aloka TCS-172B
好摩幼稚園 (玉山区好摩字上山13-1) (ホール)	①採取容器 (環境企画課内で測定)	4月6日 11:15	0.07	(環境企画課内 バックグラウンド 0.07)
	②焼却灰保管場所 (給湯室奥の倉庫, ビニール袋に入れ バケツで保管)	4月10日 14:16	0.05	
	③ -	- -	-	※H22年度以降畑 への撒布なし
	④ストーブ周辺 (ホール内, 燃焼時)	4月10日 14:20	0.05	※H22年度購入ペ レットを使用
	⑤ストーブ排気口 (高さ60cm, 燃焼時)	4月10日 14:22	0.07	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月10日 14:26	0.06	aloka TCS-172B
	米内幼稚園 (上米内字米内沢89) (ホール)	①採取容器 (環境企画課内で測定)	4月6日 11:14	0.07
②焼却灰保管場所 (園舎裏, 1斗缶で保管)		4月6日 13:53	0.06	
③焼却灰をまいた場所 (園舎裏畑)		4月6日 13:50	0.05	
④ストーブ周辺 (ホール内, 非燃焼時)		4月6日 13:45	0.06	※非燃焼時測定
⑤ -		- -	-	※天井近くに排気 口
⑥バックグラウンド (園庭中央)		4月6日 13:51	0.05	aloka TCS-172B
太田幼稚園 (上太田吉本9) (ホール)		①採取容器 (環境企画課内で測定)	4月6日 11:10	0.07
	①焼却灰保管容器 (ホール裏屋外に1斗缶で保管)	4月10日 15:45	0.05	
	② -	- -	-	
	③焼却灰をまいた場所 園舎南東側畑	4月10日 15:49	0.04	
	④ストーブ周辺 (ホール内, 燃焼時)	4月10日 15:56	0.04	
	⑤ストーブ排気口 (高さ2.5m, 燃焼時)	4月10日 15:54	0.04	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月10日 15:52	0.04	aloka TCS-172B

[単位:マイクロシーベルト/時]

施設名 (住所) (設置場所)	測定場所	測定日時	測定値	備考 (測定機器等)
山岸小学校 (山岸2-13-1) (校長室)	①採取容器 (環境企画課内で測定)	4月6日 11:12	0.06	環境企画課内 バックグラウンド 0.07  ※非燃焼時測定 (午前中に使用)  aloka TCS-172B
	②焼却灰保管場所 (用務員室前に紙樽で保管)	4月6日 14:23	0.07	
	③焼却灰をまいた場所 (校庭南側畑)	4月6日 14:26	0.05	
	④ストーブ周辺 (校長室内, 非燃焼時)	4月6日 14:17	0.05	
	⑤ストーブ排気口 (ベランダ, 非燃焼時)	4月6日 14:18	0.05	
	⑥バックグラウンド (校庭中央)	4月6日 14:28	0.05	
みたけ保育園 (青山3-37-47) (ホール)	①焼却灰保管容器 (屋外, 袋保管)	4月11日 14:01	0.113	※非燃焼時測定  Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所周辺 (屋外, 袋保管)	4月11日 14:06	0.053	
	③ -	- -	-	
	④ストーブ周辺 (非燃焼時)	4月11日 14:07	0.060	
	⑤ -	- -	-	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月11日 14:21	0.067	
太田保育園 (上太田松ノ木84-3) (ホール)	①焼却灰保管容器 (屋内, 袋保管)	4月11日 13:08	0.047	※非燃焼時測定  Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所周辺 (屋内, 袋保管)	4月11日 13:10	0.041	
	③焼却灰をまいた場所 (園敷地北側)	4月11日 13:12	0.043	
	④ストーブ周辺 (非燃焼時)	4月11日 12:58	0.050	
	⑤ -	- -	-	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月11日 13:05	0.056	
くろいしの保育園 (黒石野1-12-1) (ホール)	①焼却灰保管容器 (屋内, 袋保管)	4月11日 15:57	0.076	Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所周辺 (屋内, 袋保管)	4月11日 15:54	0.078	
	③焼却灰をまいた場所 (園敷地北側)	4月11日 16:09	0.049	
	④ストーブ周辺 (燃焼時)	4月11日 15:43	0.048	
	⑤ストーブ排気口 (燃焼時)	4月11日 16:03	0.049	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月11日 16:00	0.050	
うえだ保育園 (高松1-9-43) (ホール)	①焼却灰保管容器	3月19日 -	0.037	Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所 (屋外に缶で保管)	3月19日 -	0.055	
	③焼却灰をまいた場所 (園舎北側, プレハブ横)	3月19日 -	0.041	
	③焼却灰をまいた場所 (園舎北西側角)	3月19日 -	0.048	
	④ -	- -	-	
	⑤ストーブの排気口 (燃焼時)	3月19日 -	0.038	

[単位:マイクロシーベルト/時]

施設名 (住所) (設置場所)	測定場所	測定日時	測定値	備考 (測定機器等)
きたくり保育園 (厨川1-7-1) (0歳児室)	①焼却灰保管容器 (屋外, 缶保管)	4月11日 14:50	0.062	Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所周辺 (屋外, 缶保管)	4月11日 14:52	0.058	
	③ -	- -	-	
	④ストーブ周辺 (燃焼時)	4月11日 14:40	0.043	
	⑤ストーブ排気口 (燃焼時)	4月11日 14:48	0.047	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月11日 14:54	0.067	
さくらがおか保育園 (山岸3-20-1) (ホール)	①焼却灰保管容器 (屋内, 袋保管)	4月11日 16:40	0.043	※非燃焼時測定  Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所周辺 (屋内, 袋保管)	4月11日 16:38	0.038	
	③ -	- -	-	
	④ストーブ周辺 (非燃焼時)	4月11日 16:34	0.047	
	⑤ -	- -	-	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月11日 16:44	0.042	
飯岡保育園 (下飯岡8-99) (ホール)	①焼却灰保管容器 (屋外, 缶保管)	4月11日 11:30	0.069	※非燃焼時測定  Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所周辺 (屋外, 缶保管)	4月11日 11:28	0.027	
	③ -	- -	-	
	④ストーブ周辺 (非燃焼時)	4月11日 11:17	0.028	
	⑤ストーブ排気口 (非燃焼時)	4月11日 11:25	0.036	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月11日 11:22	0.046	
乙部保育園 (乙部29-67-2) (ホール)	①焼却灰保管容器 (屋内, 袋保管)	4月11日 10:10	0.048	※非燃焼時測定  Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所周辺 (屋内, 袋保管)	4月11日 10:08	0.029	
	③焼却灰をまいた場所 (園敷地北側)	4月11日 10:03	0.040	
	④ストーブ周辺 (非燃焼時)	4月11日 9:56	0.032	
	⑤ストーブ排気口 (非燃焼時)	- -	-	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月11日 10:00	0.036	
くりやがわ保育園 (新田町9-33) (ホール)	①焼却灰保管容器 (ストーブの灰受(空))	4月11日 13:34	0.064	※非燃焼時測定  Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所周辺 (ストーブの灰受(空))	4月11日 13:37	0.057	
	③ -	- -	-	
	④ストーブ周辺 (非燃焼時)	4月11日 13:31	0.057	
	⑤ -	- -	-	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月11日 13:40	0.048	

[単位: マイクロシーベルト/時]

施設名 (住所) (設置場所)	測定場所	測定日時	測定値	備考 (測定機器等)
見前保育園 (三本柳10-4-2) (ホール)	①焼却灰保管容器 (屋内, 袋保管)	4月11日 10:41	0.030	※非燃焼時測定  Horiba Radi PA-1000
	②焼却灰保管場所周辺 (屋内, 袋保管)	4月11日 10:43	0.027	
	③焼却灰をまいた場所 (園敷地南側)	4月11日 10:51	0.044	
	④ストーブ周辺 (非燃焼時)	4月11日 10:34	0.031	
	⑤ -	- -	-	
	⑥バックグラウンド (園庭中央)	4月11日 10:47	0.038	
本庁舎 (内丸12-2) (市民ホール)	①焼却灰保管容器 (地下印刷室にビニール袋に入れダン ポール箱で保管)	4月10日 16:29	0.07	※非燃焼時測定  aloka TCS-172B
	② -	- -	-	
	③ -	- -	-	
	④ストーブ周辺 (市民ホール内, 非燃焼時)	4月10日 16:23	0.06	
	⑤ストーブ排気口 (非燃焼時)	4月10日 16:25	0.05	
	⑥バックグラウンド (庁舎裏駐車場)	4月10日 16:33	0.06	
築川支所 (川目10-1-1) (築川支所内)	①採取容器	4月6日 15:15	0.06	※使用開始直後で あり保管等なし  ※非燃焼時測定  aloka TCS-172B
	② -	- -	-	
	③ -	- -	-	
	④ストーブ周辺 (非燃焼時)	4月6日 14:52	0.03	
	⑤ストーブ排気口 (非燃焼時)	4月6日 14:57	0.06	
	⑥バックグラウンド (駐車場中央)	4月6日 15:59	0.05	