

ごみ焼却施設の放射性物質及び空間放射線量測定結果をお知らせします

「平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」が平成24年1月1日に施行されたことに伴い、排ガス及び焼却灰の放射性物質、敷地境界における放射線量の調査が義務付けられましたが、当組合の測定値は基準を大きく下回っており、調査の義務は免除されております。

しかしながら、組合としては、市民の安全性等を考慮して、平成23年8月から任意で調査を実施しておりますので、結果をお知らせします。

ごみ焼却施設の放射性物質等の測定結果

採取日			放射性物質(セシウム134と137の合計値) 単位:Bq(ベクレル)/kg					
			焼却灰			ばいじん		
			熊谷衛生センター		深谷清掃センター	江南清掃センター	熊谷衛生センター	
第一	第二	センター	第一	第二	センター	第一	第二	センター
23	8	5	206	250	158	240	1,700	1,480
23	9	13	210	280	156	226	1,300	1,750
23	12	14	250	147	143	108	2,400	2,120
24	1	4	164	151	118	184	1,780	2,370
24	3	12	115	100	72	59	1,200	1,030
24	5	21	218	263	234	108	1,870	1,565
24	7	20	290	260	207	151	1,000	1,330
24	9	21	244	192	115	93	1,980	970
24	11	20	194	200	127	71	1,420	940
25	1	21	70	100	29	24	640	1,020
25	3	21	93	108	108	93	1,080	890
25	5	20	166	145	102	72	1,130	710
25	7	22	125	145	161	67	860	1,040
25	9	20	107	66	83	74	1,020	1,230
25	11	20	58	92	70	50	650	770
26	1	20	54	27	24	23	620	490
26	3	20	55	60	50	42	750	680
26	5	20	71	62	91	65	750	343
26	7	22	79	81	69	88	530	510
26	9	22	53	93	66	83	720	570
26	11	20-21	57	63	59	41	600	500
27	1	20	26	38	31	16	288	338
27	3	20	40	60	41	33	500	271
27	5	20	47	73	48	28	610	266
27	7	21-23	34	54	56	34	403	114
27	9	1-24	44	37	43	37	446	336
27	11	16-20	60	40	29	30	403	221
28	1	20	23	21	18	11	220	105
28	3	22-29	26	36	33	26	328	255
28	5	20	39	101	45	-	516	156
28	7	20	41	53	-	34	451	273
28	9	2-20	37	33	32	27	306	151
28	11	21	34	29	28	19	482	235
29	1	20	21	18	37	9	290	112
29	3	21	22	25	25	33	298	150
29	5	22	33	35	35	17	275	172
29	7	20	25	32	31	18	236	229
29	9	13-20	32	21	27	15	282	123
29	11	20	33	20	24	14	302	148
30	1	22	17	10	12	6	279	145
30	3	20	16	31	24	16	233	155
30	5	21	-	29	23	22	-	179
30	6	20	14	-	-	-	165	143
30	7	20	25	36	21	11	220	98
30	9	20	21	30	27	20	308	177

※国の基準は8,000ベクレル以下となっております。

なお、上記3施設の焼却灰及びばいじんはセメントの原料として従来どおりリサイクルされています。

※一は工事に伴い焼却を停止しているため計測しておりません。

2 敷地境界の空間放射線量測定結果
ごみ焼却施設の空間放射線量の測定結果

測定日			空間放射線量 単位: μSv (マイクロシーベルト)/h					
			熊谷衛生センター		深谷清掃センター		江南清掃センター	
			正門	西側	正門	西側	正門	西側
23	8	4	0.09	0.12	0.08	0.10	0.13	0.11
23	8	25	0.08	0.09	0.14	0.12	0.10	0.09
23	9	9	0.06	0.12	0.15	0.12	0.08	0.06
23	10	18	0.08	0.11	0.08	0.08	0.12	0.13
23	11	18	0.08	0.11	0.10	0.13	0.13	0.15
23	12	13	0.11	0.12	0.15	0.12	0.09	0.10
24	1	5	0.08	0.10	0.13	0.13	0.09	0.11
24	2	15	0.13	0.12	0.06	0.14	0.16	0.18
24	3	15	0.12	0.11	0.08	0.11	0.14	0.08
24	4	16	0.15	0.11	0.10	0.08	0.07	0.13
24	5	15	0.07	0.11	0.11	0.12	0.10	0.08
24	6	15	0.06	0.13	0.09	0.15	0.09	0.12
24	7	17	0.10	0.12	0.14	0.17	0.09	0.14
24	8	15	0.09	0.07	0.08	0.10	0.07	0.09
24	9	18	0.10	0.10	0.15	0.07	0.09	0.08
24	10	18	0.11	0.09	0.15	0.09	0.15	0.13
24	11	15	0.12	0.12	0.18	0.17	0.16	0.15
24	12	17	0.09	0.02	0.17	0.10	0.06	0.16
25	1	15	0.09	0.03	0.20	0.08	0.18	0.18
25	2	15	0.09	0.09	0.12	0.14	0.17	0.09
25	3	15	0.11	0.13	0.13	0.14	0.05	0.05
25	4	15	0.11	0.10	0.15	0.10	0.15	0.05
25	5	15	0.10	0.10	0.05	0.11	0.10	0.13
25	6	17	0.09	0.09	0.04	0.12	0.13	0.09
25	7	16	0.02	0.09	0.10	0.09	0.10	0.14
25	8	15	0.10	0.11	0.17	0.12	0.07	0.08
25	9	17	0.07	0.10	0.17	0.13	0.11	0.02
25	10	15	0.10	0.12	0.09	0.12	0.13	0.16
25	11	15	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.16
25	12	16	0.10	0.08	0.11	0.09	0.19	0.11
26	1	15	0.12	0.12	0.07	0.10	0.07	0.09
26	2	17	0.07	0.08	0.08	0.12	0.07	0.05
26	3	17	0.11	0.10	0.13	0.12	0.05	0.15
26	5	17	0.09	0.13	0.12	0.06	0.15	0.16
26	7	15	0.10	0.07	0.08	0.04	0.14	0.05
26	9	16	0.08	0.09	0.13	0.10	0.13	0.19
26	11	17	0.10	0.01	0.10	0.11	0.12	0.17
27	1	15	0.09	0.07	0.16	0.09	0.12	0.12
27	3	16	0.06	0.09	0.15	0.15	0.18	0.11
27	5	15	0.09	0.06	0.13	0.10	0.04	0.14
27	7	15	0.11	0.08	0.09	0.10	0.02	0.06
27	9	15	0.11	0.08	0.13	0.13	0.17	0.10
27	11	16	0.10	0.10	0.07	0.06	0.09	0.11
28	1	15	0.07	0.10	0.08	0.14	0.15	0.09
28	3	15	0.12	0.11	0.15	0.09	0.13	0.11
28	5	16	0.10	0.07	0.20	0.11	0.09	0.08
28	7	15	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.04
28	9	15	0.10	0.11	0.13	0.12	0.11	0.07
28	11	15-16	0.10	0.08	0.17	0.09	0.08	0.08
29	1	16	0.11	0.11	0.07	0.10	0.08	0.09
29	3	15	0.11	0.09	0.09	0.09	0.13	0.05
29	5	15	0.09	0.09	0.07	0.10	0.11	0.07
29	7	14	0.05	0.12	0.05	0.06	0.08	0.04
29	9	15	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10
29	11	15	0.08	0.06	0.08	0.10	0.07	0.09
30	1	15	0.11	0.14	0.06	0.11	0.13	0.08
30	3	15	0.05	0.05	0.08	0.11	0.12	0.04
30	5	15	0.13	0.09	0.12	0.11	0.12	0.10
30	7	13	0.07	0.10	0.06	0.09	0.05	0.10
30	9	14	0.09	0.04	0.14	0.11	0.07	0.06