

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。

1 焼却灰等の放射性物質測定結果

採取日			放射性物質(セシウム134と137の合計値) 単位:Bg(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		深谷清掃センター	江南清掃センター
第一	第二			第一	第二					
26	5	20	71	62	91	65	750	343	510	940
26	7	22	79	81	69	88	530	510	295	530
26	9	22	53	93	66	83	720	570	291	520
26	11	20-21	57	63	59	41	600	500	264	420
27	1	20	26	38	31	16	288	336	206	271
27	3	20	40	60	41	33	500	271	273	425
27	5	20	47	73	48	28	610	266	331	354
27	7	21-23	34	54	56	34	403	114	228	338
27	9	1-24	44	37	43	37	446	336	185	373
27	11	16-20	60	40	29	30	403	221	196	322
28	1	20	23	21	18	11	220	105	157	194
28	3	22-29	26	36	33	26	328	255	157	348
28	5	20	39	101	45	-	516	156	203	-
28	7	20	41	53	-	34	451	273	-	298
28	9	2-20	37	33	32	27	306	151	130	331
28	11	21	34	29	28	19	482	235	211	374
29	1	20	21	18	37	9	290	112	163	163
29	3	21	22	25	25	33	298	150	174	288
29	5	22	33	35	35	17	275	172	207	251
29	7	20	25	32	31	18	236	229	158	203
29	9	13-20	32	21	27	15	282	123	180	148
29	11	20	33	20	24	14	302	148	169	248
30	1	22	17	10	12	6	279	145	96	111
30	3	20	16	31	24	16	233	155	97	178
30	5	21	-	29	23	22	-	179	143	299
30	6	20	14	-	-	-	165	-	-	-
30	7	20	25	36	21	11	220	98	175	132
30	9	20	21	30	27	20	308	177	109	196
30	11	20	20	22	23	17	185	153	83	207
31	1	21	9	9	14	5	217	119	74	108
31	3	20	10	16	18	13	195	56	119	119
R1	5	20	22	35	22	17	238	237	94	172
R1	7	22	24	29	26	20	247	161	69	139
R1	9	20	19	24	29	31	236	128	102	182
R1	11	20	14	15	17	12	193	139	128	138
R2	1	20	10	21	11	9	159	106	75	138
R2	3	23	15	17	22	11	180	103	86	126
R2	5	20	21	24	19	12	190	201	137	148
R2	7	20	24	33	47	21	200	202	252	101
R2	9	23	20	19	20	23	189	126	105	137
R2	11	20	12	20	39	12	200	208	136	188
R3	1	20	7	8	13	4	168	106	69	115
R3	3	22	15	17	14	10	166	136	62	114
R3	5	20	17	18	17	16	135	145	90	145
R3	7	20	21	20	23	18	146	155	81	135
R3	9	21	30	25	19	21	144	197	59	135
R3	11	22	14	18	17	11	155	155	72	135
R4	1	20	6	5	11	7	134	70	61	91
R4	3	22	9	6	15	8	134	89	62	113
R4	5	20	16	19	17	21	154	144	64	113
R4	7	20	14	11	21	11	114	80	78	96
R4	9	20	20	21	13	10	133	112	66	113
R4	11	21	11	13	18	7	165	132	82	113
R5	1	20	7	4	15	5	113	74	81	101
R5	3	20	12	16	16	11	143	124	69	103
R5	5	22	13	17	13	10	122	62	60	164
R5	7	20-31	11	12	16	11	123	83	83	102
R5	9	8-20	15	16	15	13	113	72	64	124
R5	11	20-29	6	10	11	8	110	110	45	130
R6	1	8-22	8	5	5	3	110	76	40	80
R6	3	21	9	12	10	7	132	132	49	133
R6	5	20	12	17	16	13	140	130	80	100
R6	7	22-23-24	24	17	18	11	140	94	52	110
R6	9	20	10	13	13	12	77	100	66	110
R6	11	20	15	9	10	7	110	97	63	90
R7	1	20	7	5	4	5	102	42	45	100
R7	3	21	5	8	7	8	71	68	47	73

※国の指定廃棄物の基準値8,000ベクレル以下であり、特定一般廃棄物の扱いとなっております。
 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。

※-は工事に伴い焼却を停止しているため計測していません。

2 敷地境界の空間放射線量測定結果

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
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
30	11	15	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10
31	1	15	0.11	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08
31	3	15	0.09	0.08	0.03	0.09	0.07	0.08
R1	5	15	0.07	0.06	0.08	0.11	0.12	0.09
R1	7	12	0.11	0.09	0.11	0.11	0.09	0.10
R1	9	13	0.12	0.07	0.09	0.10	0.07	0.08
R1	11	15	0.06	0.06	0.09	0.10	0.15	0.08
R2	1	15	0.09	0.08	0.15	0.09	0.10	0.10
R2	3	13	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.04
R2	5	15	0.08	0.05	0.09	0.09	0.06	0.07
R2	7	15	0.13	0.14	0.11	0.11	0.12	0.07
R2	9	15	0.05	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09
R2	11	13	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.05
R3	1	15	0.10	0.11	0.08	0.10	0.11	0.10
R3	3	15	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.06
R3	5	14	0.13	0.08	0.12	0.11	0.13	0.07
R3	7	15	0.12	0.12	0.10	0.09	0.11	0.08
R3	9	15	0.12	0.16	0.11	0.12	0.11	0.01
R3	11	15	0.11	0.03	0.08	0.11	0.07	0.08
R4	1	14-17	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.08
R4	3	15-16	0.11	0.09	0.08	0.09	0.11	0.07
R4	5	13	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.05
R4	7	15	0.10	0.07	0.09	0.10	0.15	0.04
R4	9	15	0.07	0.10	0.11	0.15	0.10	0.08
R4	11	15	0.09	0.07	0.12	0.12	0.11	0.13
R5	1	13	0.07	0.12	0.10	0.09	0.11	0.10
R5	3	15	0.09	0.08	0.10	0.09	0.06	0.21
R5	5	15	0.06	0.10	0.05	0.09	0.13	0.13
R5	7	14	0.09	0.06	0.09	0.10	0.08	0.08
R5	9	15	0.07	0.12	0.11	0.10	0.10	0.05
R5	11	15	0.10	0.09	0.12	0.11	0.07	0.08
R6	1	15	0.11	0.06	0.09	0.12	0.13	0.09
R6	3	15	0.07	0.08	0.14	0.12	0.10	0.05
R6	5	15	0.10	0.12	0.09	0.08	0.06	0.10
R6	7	12	0.04	0.09	0.11	0.07	0.12	0.08
R6	9	13	0.11	0.05	0.08	0.10	0.10	0.09
R6	11	15	0.08	0.10	0.11	0.06	0.10	0.06
R7	1	15	0.06	0.04	0.09	0.10	0.04	0.12
R7	3	14	0.01	0.08	0.07	0.09	0.06	0.07