

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: 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		深谷清掃センター	江南清掃センター	
第一		第二			第一	第二					
23	8	5	206	250	158	240	1,700	1,480	1,090	1,870	
23	9	13	210	280	156	226	1,300	1,750	810	1,800	
23	12	14	250	147	143	108	2,400	2,120	1,330	1,820	
24	1	4	164	151	118	184	1,780	2,370	1,280	1,630	
24	3	12	115	100	72	59	1,200	1,030	690	1,060	
24	5	21	218	263	234	108	1,870	1,565	1,621	1,487	
24	7	20	290	260	207	151	1,000	1,330	1,090	1,420	
24	9	21	244	192	115	93	1,980	970	630	1,050	
24	11	20	194	200	127	71	1,420	940	640	850	
25	1	21	70	100	29	24	640	1,020	280	570	
25	3	21	93	108	108	93	1,080	890	750	660	
25	5	20	166	145	102	72	1,130	710	840	1,010	
25	7	22	125	145	161	67	860	1,040	460	770	
25	9	20	107	66	83	74	1,020	1,230	580	760	
25	11	20	58	92	70	50	650	770	480	780	
26	1	20	54	27	24	23	620	490	299	470	
26	3	20	55	60	50	42	750	680	510	680	
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	

※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
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
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