

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		

※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。

※ー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

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