

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

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:Ba(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		

※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。

※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
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