

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: 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	
第一	第二	第一	第二	第一	第二	第一	第二	
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	57	63	59	41	600	500
27	1	20	26	38	31	16	288	336
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	—
30	7	20	25	36	21	11	220	98
30	9	20	21	30	27	20	308	177
30	11	20	20	22	23	17	185	153
31	1	21	9	9	14	5	217	119
31	3	20	10	16	18	13	195	56
R1	5	20	22	35	22	17	238	237
R1	7	22	24	29	26	20	247	161
R1	9	20	19	24	29	31	236	128
R1	11	20	14	15	17	12	193	139
R2	1	20	10	21	11	9	159	106
R2	3	23	15	17	22	11	180	103
R2	5	20	21	24	19	12	190	201
R2	7	20	24	33	47	21	200	202
R2	9	23	20	19	20	23	189	126
R2	11	20	12	20	39	12	200	208
R3	1	20	7	8	13	4	168	106
R3	3	22	15	17	14	10	166	136
R3	5	20	17	18	17	16	135	145
R3	7	20	21	20	23	18	146	155
R3	9	21	30	25	19	21	144	197
R3	11	22	14	18	17	11	155	155
R4	1	20	6	5	11	7	134	70
R4	3	22	9	6	15	8	134	89
R4	5	20	16	19	17	21	154	144
R4	7	20	14	11	21	11	114	80
R4	9	20	20	21	13	10	133	112
R4	11	21	11	13	18	7	165	132
R5	1	20	7	4	15	5	113	74
R5	3	20	12	16	16	11	143	124
R5	5	22	13	17	13	10	122	62

※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

ゴミ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	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
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