排ガスの放射性物質測定結果		
	放射性セシウム	
採取日	セシウム134(Bq/㎡)	セシウム137(Bq/㎡)
JA-74 H	排ガス・空気中の	排ガス・空気中の
	濃度限度:20Bq/㎡	濃度限度:30Bq/㎡
	検出せず	検出せず
平成28年 4月26日	検出限界値:2Bq/㎡	検出限界値:2Bq/㎡
	汉田民外區:200/111	1次田 X5 直: 259/ 111
_ , ,	検出せず	検出せず
平成28年 5月12日	検出限界値:2Bq/m [®]	検出限界値:2Bq/m³
	大田 秋が 直: 20 9 / III	1天山成5File:200/ III
_ ,	検出せず	検出せず
平成28年 6月 8日	検出限界値:2Bq/㎡	検出限界値:2Bq/m³
	汉田民外臣:200/111	1次田 X5 直: 259/ 111
	検出せず	検出せず
平成28年 7月21日	検出限界値∶2Bq/㎡	検出限界値:2Bq/㎡
	次出版外ie:-234/	次出致升温·20g/ 111
_	検出せず	検出せず
平成28年 8月 9日	検出限界値:2Bq/㎡	検出限界値:2Bq/㎡
	ДД ДЛ Д	
T-100 T 0 T 00 T	検出せず	検出せず
平成28年 9月20日	検出限界値:2Bq/㎡	検出限界値∶2Bq/㎡
	<u> </u>	•
亚式00年10日21日	検出せず	検出せず
平成28年10月31日	検出限界値∶2Bq/㎡	検出限界値∶2Bq/㎡
亚式20年11日10日	検出せず	検出せず
平成28年11月10日	検出限界値∶2Bq/㎡	検出限界値∶2Bq/㎡
平成28年12月26日	検出せず	検出せず
十成20年12月20日	検出限界値∶2Bq/㎡	検出限界値∶2Bq/㎡
平成29年 1月27日	検出せず	検出せず
十兆23十 月2/日	検出限界値∶2Bq/㎡	検出限界値∶2Bq/㎡
平成29年 2月 9日	検出せず	検出せず
1 1次23十 2万 3日	検出限界値∶2Bq/㎡	検出限界値∶2Bq/㎡
平成29年 3月10日	検出せず	検出せず
1 12/20 - 0/110	検出限界値∶2Bq/㎡	検出限界値∶2Bq/㎡

焼却残さの放射性物質測定結果		
	放射性セシウム	
採取日	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)
	基準値:8,000Bq/kg	基準値:8,000Bq/kg
平成28年 4月26日	検出せず 検出限界値∶50Bq/kg	検出せず 検出限界値∶50Bq/kg
平成28年 7月21日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	検出せず 検出限界値:50Bq/kg
平成28年10月31日	検出せず 検出限界値∶20Bq/kg	検出せず 検出限界値∶20Bq/kg
平成29年 1月27日	検出せず 検出限界値:20Bq/kg	検出せず 検出限界値∶20Bq/kg

[※] 焼却残さについては年間4回の測定を行っています。

飛灰の放射性物質測定結果		
	放射性セシウム	
採取日	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)
	基準値:8,000Bq/kg	基準値:8,000Bq/kg
平成28年 4月26日	検出せず 検出限界値∶50Bq/kg	180
平成28年 5月12日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	230
平成28年 6月 8日	59	400
平成28年 7月21日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	230
平成28年 8月 9日	検出せず 検出限界値:50Bq/kg	130
平成28年 9月20日	検出せず 検出限界値∶50Bq/kg	160
平成28年10月31日	検出せず 検出限界値∶50Bq/kg	140
平成28年11月10日	検出せず 検出限界値 : 50Bq/kg	200
平成28年12月26日	検出せず 検出限界値 : 50Bq/kg	250
平成29年 1月27日	検出せず 検出限界値 : 50Bq/kg	76
平成29年 2月 9日	検出せず 検出限界値 : 50Bq/kg	87
平成29年 3月10日	検出せず 検出限界値 : 50Bq/kg	82

一般廃棄物最終処分場排水の放射性物質測定結果		
	放射性セシウム	
採取日	セシウム134(Bq/L)	セシウム137(Bq/L)
]A-4X II	排水・公共水域の	排水・公共水域の
	濃度限度:60Bq/L	濃度限度:90Bq/L
	検出せず	 検出せず
平成28年 4月26日	検出限界値:10Bq/L	検出限界値:10Bq/L
	(人田)成为[1] [2] [10] [4]	大田 秋月
	検出せず	検出せず
平成28年 5月12日	検出限界値:10Bq/L	検出限界値:10Bq/L
	(人田)成为[1] [2] [1] [2]	大田 秋外 世:1004/
	検出せず	検出せず
平成28年 6月 8日	検出限界値:10Bq/L	検出限界値:10Bq/L
	人口以外 [2]	汉田叔开启:1004/1
T-1500 1 - 1704 1	検出せず	検出せず
平成28年 7月21日	検出限界値:10Bq/L	検出限界値∶10Bq/L
		[X=123] [E : 1323] [
T-*00 = 0 = 0 = 0	検出せず	検出せず
平成28年 8月 9日	検出限界値:10Bq/L	検出限界値∶10Bq/L
	検出せず	検出せず
平成28年 9月20日	検出限界値:10Bq/L	検出限界値:10Bq/L
亚式20年10日21日	検出せず	検出せず
平成28年10月31日	検出限界値:10Bq/L	検出限界値:10Bq/L
平成28年11月10日	検出せず	検出せず
十八人	検出限界値:10Bq/L	検出限界値∶10Bq/L
平成28年12月26日	検出せず	検出せず
十八人	検出限界値:10Bq/L	検出限界値∶10Bq/L
平成29年 1月27日	検出せず	検出せず
19920十八万27日	検出限界値:10Bq/L	検出限界値∶10Bq/L
	1A.11 1%	IA . I 19
平成29年 2月 9日	検出せず	検出せず
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	検出限界値:10Bq/L	検出限界値∶10Bq/L
	المالية المالية	عد الملا
平成29年 3月10日	検出せず	検出せず
	検出限界値:10Bq/L	検出限界値:10Bq/L
		ı

一般廃棄物最終処分場観測井戸(下流側)の放射性物質測定結果		
	放射性セシウム	
採取日	セシウム134(Bq/L)	セシウム137(Bq/L)
	排水・公共水域の	排水・公共水域の
	濃度限度:60Bq/L	濃度限度:90Bq/L
T-100 T 4 T 00 T	検出せず	検出せず
平成28年 4月26日	検出限界値∶2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
	•	•
平成28年 5月12日	検出せず	検出せず
十成20年 3月12日	検出限界値∶2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
平成28年 6月 8日	検出せず	検出せず
1 /2020 1 07 1 0 1	検出限界値:2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
	+ △ 11.11. 11°	الماران المائد
平成28年 7月21日	検出せず	検出せず
	検出限界値∶2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
_	検出せず	検出せず
平成28年 8月 9日	検出限界値∶2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
	次出版引 iE:254/ 2	次出展引 i = : 20 q / E
亚世纪在《日记日	検出せず	検出せず
平成28年 9月20日	検出限界値:2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
平成28年10月31日	検出せず	検出せず
1,0,20	検出限界値:2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
	IA.I IS	IA.II IS
平成28年11月10日	検出せず	検出せず
	検出限界値:2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
	検出せず	検出せず
平成28年12月26日	検出限界値:2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
	(大田)改計 [E:250/ C	1天田 天田
T-400 /	検出せず	検出せず
平成29年 1月27日	検出限界値:2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
	•	
平成29年 2月 9日	検出せず	検出せず
一一次23十 2月 3日	検出限界値∶2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
平成29年 3月10日	検出せず	検出せず
1,3020 1,07,110 11	検出限界値∶2Bq/L	検出限界値:2Bq/L

一般廃棄物最終処分場観測井戸(上流側)の放射性物質測定結果		
	放射性セシウム	
採取日	セシウム134(Bq/L)	セシウム137(Bq/L)
JA-7A H	排水・公共水域の	排水・公共水域の
	濃度限度:60Bq/L	濃度限度:90Bq/L
	検出せず	検出せず
平成28年 4月26日	検出限界値:2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
T # 00 F 5 D 4 0 D	検出せず	検出せず
平成28年 5月12日	検出限界値:2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
		150-15051 11-1 = 31 =
	検出せず	検出せず
平成28年 6月 8日	検出限界値:2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
亚代00年 7月01日	検出せず	検出せず
平成28年 7月21日	検出限界値∶2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
		-
亚世00年 0日 0日	検出せず	検出せず
平成28年 8月 9日	検出限界値:2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
平成28年 9月20日	検出せず	検出せず
十成20年 9月20日	検出限界値:2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
平成28年10月31日	検出せず	検出せず
1 /2/20 - 10/101 -	検出限界値:2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
		14 1 - 15
平成28年11月10日	検出せず	検出せず
1 /2/20 1 11/110 1	検出限界値:2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
	4-11-11-4	شـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
平成28年12月26日	検出せず	検出せず
	検出限界値∶2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
	松山北土	₩₩₩
平成29年 1月27日	検出せず 	検出せず 検出関値・2Pマ/1
	検出限界値:2Bq/L	検出限界値∶2Bq/L
	 検出せず	検出せず
平成29年 2月 9日	検出限界値:2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
	7大日 1大江 1世・209/ L	「大田 政がに に ・ と D Q / L
	検出せず	検出せず
平成29年 3月10日	検出限界値∶2Bq/L	検出限界値:2Bq/L
		NHIX/11E 1-104/ 1-