

別紙3 焼却残さの放射能分析結果

単位:ベクレル毎キログラム

採取日	セシウム134	セシウム137	合算値	
2021年10月9日	不検出(11.1未満)	不検出(12.2未満)	不検出	
2021年9月10日	不検出(10.5未満)	不検出(11.0未満)	不検出	
2021年8月11日	不検出(11.5未満)	不検出(12.2未満)	不検出	
2021年7月9日	不検出(12.7未満)	不検出(10.6未満)	不検出	
2021年6月9日	不検出(12.7未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
2021年5月14日	不検出(12.7未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
2021年4月10日	不検出(11.3未満)	不検出(11.3未満)	不検出	
2021年3月10日	不検出(8.10未満)	不検出(9.06未満)	不検出	
2021年2月10日	不検出(11.2未満)	9.9	9.9	
2021年1月12日	不検出(12.4未満)	12	12	
2020年12月10日	不検出(10.7未満)	不検出(10.9未満)	不検出	
2020年11月10日	不検出(11.7未満)	不検出(12.8未満)	不検出	
2020年10月12日	不検出(9.26未満)	不検出(10.4未満)	不検出	
2020年9月10日	不検出(10.5未満)	不検出(10.2未満)	不検出	
2020年8月11日	不検出(9.6未満)	不検出(8.50未満)	不検出	
2020年7月10日	不検出(8.73未満)	不検出(8.88未満)	不検出	
2020年6月10日	不検出(11.1未満)	10	10	
2020年5月11日	不検出(9.14未満)	11	11	
2020年4月10日	不検出(10.8未満)	不検出(10.3未満)	不検出	
2020年3月10日		10	13	23
2020年2月10日	不検出(10未満)	17	17	
2020年1月14日	14	15	29	
2019年12月16日	15	16	31	
2019年11月11日	12	17	29	
2019年10月15日	11	16	27	
2019年9月17日	13	13	26	
2019年8月19日	不検出(10未満)	16	16	
2019年7月16日	不検出(10未満)	11	11	
2019年6月10日	不検出(10未満)	22	22	
2019年5月13日	12	16	28	
2019年4月15日	10	14	24	
2019年3月11日	不検出(10未満)	11	11	
2019年2月12日	15	13	28	
2019年1月15日	不検出(10未満)	15	15	
2018年12月10日	13	16	29	
2018年11月12日	17	18	35	
2018年10月15日	10	19	29	
2018年9月10日	不検出(10未満)	15	15	
2018年8月10日	15	15	30	
2018年7月17日	10	17	27	
2018年6月11日	10	18	28	
2018年5月14日	13	18	31	
2018年4月16日	不検出(10未満)	20	20	
2018年3月12日	不検出(10未満)	12	12	
2018年2月13日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出	
2018年1月19日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出	

別紙3 焼却残さの放射能分析結果

単位:ベクレル毎キログラム

採取日	セシウム134	セシウム137	合算値
2017年12月11日	不検出(10未満)	15	15
2017年11月20日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2017年10月16日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2017年9月11日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2017年8月10日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2017年7月11日	不検出(10未満)	14	14
2017年6月12日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2017年5月12日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2017年4月10日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2017年3月13日	10	不検出(10未満)	10
2017年2月13日	14	16	30
2017年1月16日	10	17	27
2016年12月12日	12	19	31
2016年11月14日	15	14	29
2016年10月11日	不検出(10未満)	20	20
2016年9月12日	13	12	25
2016年8月15日	12	12	24
2016年7月11日	13	17	30
2016年6月13日	16	14	30
2016年5月16日	13	16	29
2016年4月11日	不検出(10未満)	11	11
2016年3月3日	不検出(10未満)	13	13
2016年2月4日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2016年1月7日	不検出(10未満)	13	13
2015年12月10日	不検出(10未満)	21	21
2015年11月12日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2015年10月15日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2015年9月10日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2015年8月6日	不検出(10未満)	13	13
2015年7月9日	不検出(10未満)	25	25
2015年6月11日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2015年5月14日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2015年4月9日	不検出(10未満)	17	17
2015年3月12日	不検出(10未満)	17	17
2015年2月12日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2015年1月15日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2014年12月11日	不検出(10未満)	19	19
2014年11月13日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2014年10月9日	不検出(10未満)	24	24
2014年9月11日	不検出(10未満)	24	24
2014年8月14日	11	24	35
2014年7月10日	不検出(10未満)	14	14
2014年6月12日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2014年5月8日	15	30	45
2014年4月10日	不検出(10未満)	13	13
2014年3月13日	不検出(10未満)	14	14

別紙3 焼却残さの放射能分析結果

単位:ベクレル毎キログラム

採取日	セシウム134	セシウム137	合算値
2014年2月13日	不検出(10未満)	15	15
2014年1月16日	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
2013年12月12日	不検出(10未満)	15	15
2013年11月14日	不検出(10未満)	22	22
2013年10月10日	10	22	32
2013年9月12日	10	28	38
2013年8月8日	11	12	23
2013年7月11日	不検出(10未満)	25	25
2013年6月13日	不検出(10未満)	26	26
2013年5月16日	20	45	65
2013年4月11日	18	23	41
2013年3月7日	12	25	37
2013年2月14日	25	32	57
2013年1月21日	不検出(10未満)	13	13
2012年12月13日	23	42	65
2012年11月8日	12	18	30
2012年10月11日	33	56	89
2012年9月13日	16	34	50
2012年8月9日	18	31	49
2012年7月12日	40	52	92
2012年6月14日	26	38	64
2012年5月10日	35	55	90
2012年4月5日	21	30	51
2012年3月19日	不検出(12未満)	不検出(14未満)	不検出
2012年2月16日	不検出(7.9未満)	12	12
2012年1月12日	9.5	16	25.5
2011年12月9日	28	31	59
2011年11月10日	35	48	83
2011年10月13日	19	30	49
2011年9月13日	57.0	63.1	120
2011年8月23日	35.5	47.1	82.6
2011年7月6日	92	99	191