

【31年2月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値(μSv/h)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
2月6日	曇	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
2月14日	雪	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
2月21日	曇	0.03	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05
2月27日	曇	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05

※測定者:デンカ株式会社

※通常値...0.016~0.16 μSv/h(既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー(Bq/m ³)	
		セシウム134	セシウム137
2月14日	3号キルンEP出口 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【31年2月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値(μSv/h)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
2月6日	曇	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
2月13日	雪	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
2月20日	雨	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06
2月27日	曇	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値...0.016~0.16 μSv/h(既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー(Bq/m ³)	
		セシウム134	セシウム137
2月20日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
2月25日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【31年1月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
1月4日	晴	0.02	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
1月10日	晴	0.02	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
1月17日	雨	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
1月23日	曇	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
1月30日	晴	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05

※測定者:デンカ株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

【31年1月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
1月4日	晴	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05
1月9日	曇	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
1月16日	雪	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06
1月23日	曇	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05
1月30日	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
1月8日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
1月16日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
1月23日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年12月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
12月7日	雨	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
12月14日	晴	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
12月21日	曇	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
12月25日	晴	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※測定者:デンカ株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量 (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
12月19日	4号キルンEP出口 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
12月26日	3号キルンEP出口 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年12月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
12月5日	雨	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
12月12日	雨	0.06	0.08	0.08	0.010	0.09	0.08	0.010
12月19日	雨	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
12月26日	小雨	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量 (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
12月4日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
12月7日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
12月12日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年11月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
11月2日	晴	0.02	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
11月8日	晴	0.03	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
11月16日	雨	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
11月22日	雨	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
11月30日	曇	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06

※測定者:デンカ株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量 (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
11月6日	4号キルンEP出口 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年11月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
11月7日	晴	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
11月14日	雨	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
11月21日	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
11月28日	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量 (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
11月13日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
11月16日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年10月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値(μSv/h)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
10月3日	晴	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
10月10日	曇	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06
10月19日	晴	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
10月26日	晴	0.03	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06

※測定者:デンカ株式会社

※通常値…0.016~0.16 μSv/h(既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー(Bq/m ³)	
		セシウム134	セシウム137
10月16日	4号キルンEP出口 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年10月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値(μSv/h)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
10月3日	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
10月12日	曇	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05
10月17日	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
10月24日	曇	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
10月31日	雨	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値…0.016~0.16 μSv/h(既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー(Bq/m ³)	
		セシウム134	セシウム137
10月9日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
10月10日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
10月23日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年9月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値(μSv/h)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
9月6日	晴	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
9月13日	曇	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
9月21日	曇	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
9月28日	晴	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

※測定者:デンカ株式会社

※通常値…0.016~0.16 μSv/h(既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー(Bq/m ³)	
		セシウム134	セシウム137
9月15日	4号キルンEP出口 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年9月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値(μSv/h)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
9月4日	雨	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
9月14日	晴	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04
9月19日	晴	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
9月26日	晴	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値…0.016~0.16 μSv/h(既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー(Bq/m ³)	
		セシウム134	セシウム137
9月4日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
9月11日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
9月14日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年8月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
8月2日	晴	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
8月9日	晴	0.03	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
8月17日	曇	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
8月24日	晴	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
8月30日	曇	0.03	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05

※測定者:デンカ株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量 (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
8月7日	3号キルンEP出口 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年8月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
8月1日	晴	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
8月7日	曇	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
8月17日	晴	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
8月21日	晴	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
8月29日	晴	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量 (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
8月29日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年7月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
7月6日	雨	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
7月11日	曇	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
7月19日	晴	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
7月26日	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

※測定者:デンカ株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
7月6日	4号キルンEP出口 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年7月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
7月4日	曇	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
7月10日	晴	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
7月18日	晴	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
7月25日	晴	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
7月17日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
7月18日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
7月20日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年6月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
6月6日	曇	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05
6月14日	晴	0.03	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05
6月21日	晴	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
6月29日	曇	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

※測定者:デンカ株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

【30年6月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
6月6日	曇	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
6月13日	雨	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
6月20日	曇	0.03	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
6月27日	曇	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射エネルギー (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
6月14日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
6月18日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
6月22日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年5月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値(μSv/h)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
5月2日	曇	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05
5月10日	曇	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
5月17日	曇	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
5月24日	晴	0.03	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
5月30日	曇	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06

※測定者:デンカ株式会社

※通常値…0.016~0.16 μSv/h(既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量(Bq/m ³)	
		セシウム 134	セシウム 137
5月24日	4号キルンEP出口 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年5月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値(μSv/h)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
5月9日	曇	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
5月14日	曇	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5月23日	雨	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
5月30日	雨	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値…0.016~0.16 μSv/h(既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量(Bq/m ³)	
		セシウム 134	セシウム 137
5月18日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
5月21日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
5月29日	4KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年4月】デンカ

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
4月5日	晴	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
4月12日	晴	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4月19日	晴	0.03	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
4月26日	晴	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05

※測定者:デンカ株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量 (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
		4月27日	4号キルンEP出口 排ガス

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値

【30年4月】明星

■工場敷地境界における放射線量測定結果

搬入日	天候	測定値 ($\mu\text{Sv/h}$)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
4月4日	曇	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
4月11日	雨	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
4月17日	曇	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
4月25日	雨	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05

※測定者:明星セメント株式会社

※通常値...0.016~0.16 $\mu\text{Sv/h}$ (既設の柏崎刈羽原子力発電所周辺におけるモニタリングポストの値)

■キルン排ガス中の放射性物質検査結果

採取日	試料名	放射能量 (Bq/m^3)	
		セシウム 134	セシウム 137
		4月6日	4KEP 排ガス
4月10日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
4月19日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)

※検査機関:一般財団法人 上越環境科学センター

※()内の数値は検出限界値