

## 【令和元年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5日	晴	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
9月12日	曇	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
9月19日	晴	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
9月26日	晴	0.04	0.05	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 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 <sup>3</sup> )	
		セシウム134	セシウム137
9月30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

## 【令和元年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	曇	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
9月11日	曇	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
9月18日	曇	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06
9月25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 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 <sup>3</sup> )	
		セシウム134	セシウム137
9月4日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
9月10日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
9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

## 【令和元年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(μSv/h)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
8月1日	晴	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
8月8日	晴	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
8月14日	晴	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
8月21日	曇	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
8月27日	曇	0.04	0.06	0.06	0.06	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 <sup>3</sup> )	
		セシウム134	セシウム137
8月27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

## 【令和元年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(μSv/h)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
8月7日	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06
8月16日	雨	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
8月21日	曇	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06
8月28日	雨	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	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 <sup>3</sup> )	
		セシウム134	セシウム137
8月2日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
8月5日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
8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

## 【令和元年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4日	曇	0.03	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04
7月11日	曇	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
7月18日	曇	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
7月25日	晴	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	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	放射エネルギー ( $\text{Bq/m}^3$ )	
		セシウム 134	セシウム 137
7月23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

## 【令和元年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3日	晴	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06
7月10日	晴	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06
7月17日	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05
7月24日	晴	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
7月31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 ( $\text{Bq/m}^3$ )	
		セシウム 134	セシウム 137
7月9日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
7月17日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
7月18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

## 【令和元年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(μSv/h)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
6月6日	曇	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
6月12日	晴	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
6月20日	晴	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
6月26日	晴	0.03	0.06	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 <sup>3</sup> )	
		セシウム134	セシウム137
6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

## 【令和元年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(μSv/h)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
6月5日	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
6月12日	晴	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05
6月19日	曇	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05
6月26日	晴	0.05	0.05	0.04	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 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 <sup>3</sup> )	
		セシウム134	セシウム137
6月18日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
6月12日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
6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

## 【令和元年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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
5月1日	曇	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
5月8日	晴	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
5月15日	晴	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
5月24日	晴	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06
5月30日	晴	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  $\mu\text{Sv/h}$ (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 ( $\text{Bq/m}^3$ )	
		セシウム 134	セシウム 137
5月9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

## 【令和元年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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
5月8日	晴	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
5月16日	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
5月22日	晴	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
5月29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 ( $\text{Bq/m}^3$ )	
		セシウム 134	セシウム 137
5月21日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
5月22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(μSv/h)					
		工場敷地境界					
		A	B	C	D	E	F
4月3日	晴	0.03	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04
4月12日	晴	0.03	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
4月17日	晴	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
4月23日	晴	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	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 <sup>3</sup> )	
		セシウム 134	セシウム 137
4月9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

## 【31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(μSv/h)						
		工場敷地境界						
		A	B	C	D	E	F	G
4月3日	曇	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
4月10日	雨	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
4月17日	晴	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
4月24日	曇	0.05	0.05	0.04	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 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 <sup>3</sup> )	
		セシウム 134	セシウム 137
4月5日	3KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
4月12日	2KEP 排ガス	未検出 (2未満)	未検出 (3未満)
4月18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