

北清掃工場の放射性物質濃度等測定結果（令和元年度）

放射性物質濃度測定結果

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
ばいじん	R1.6.11	不検出(6.3 未満)	48.1	48.1

「ばいじん」とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダストのことです。環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は8,000ベクレル/キログラムです。表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
焼却灰(主灰)	R1.6.11	不検出(6.0 未満)	12.2	12.2

「焼却灰(主灰)」とは、焼却したごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰のことです。環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は8,000ベクレル/キログラムです。表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/ノルマル立方メートル）

測定品目	採取日	号炉	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
排ガス	ろ紙 捕集水 活性炭	R1.6.11	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.9 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出

排ガスの測定単位は、ベクレル/ノルマル立方メートル。「ノルマル立方メートル」は、標準状態（摂氏0度、101.3キロパスカル）における体積です。

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
排水	R1.6.11	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出

（単位：ベクレル/キログラム）のキログラムは、1リットルと等価です。表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。検査機関：相模原市保健所衛生研究所

敷地周辺等における放射線量測定結果

（単位：マイクロシーベルト/時間）

測定日	天候	東	西	南	北	灰搬出場
R1.6.11	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.09	0.09

市の暫定基準値は0.23マイクロシーベルト/時間です。測定機器は、NaIシンチレーション式サーベイメータ（富士電機 NHC7）を使用。地表から1mの高さで測定を実施。測定値は、1回10秒ごとに10回計測した平均値を掲載。

北清掃工場の放射性物質濃度等測定結果（平成 30 年度）

放射性物質濃度測定結果

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
ばいじん	H30.5.11	不検出(6.4 未満)	55.5	55.5

「ばいじん」とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダストのことです。環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は 8,000 ベクレル/キログラムです。表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
焼却灰(主灰)	H30.5.11	不検出(5.4 未満)	15.5	15.5

「焼却灰(主灰)」とは、焼却したごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰のことです。環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は 8,000 ベクレル/キログラムです。表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/ノルマル立方メートル）

測定品目	採取日	号炉	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
排ガス	ろ紙	H30.5.11	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
	捕集水			不検出(0.8 未満)	不検出(1.0 未満)	不検出
	活性炭			不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出

排ガスの測定単位は、ベクレル/ノルマル立方メートル。「ノルマル立方メートル」は、標準状態（摂氏 0 度、101.3 キロパスカル）における体積です。

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
排水	H30.5.11	不検出(0.4 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出

（単位：ベクレル/キログラム）のキログラムは、1 リットルと等価です。

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。

検査機関：相模原市保健所衛生研究所

敷地周辺等における放射線量測定結果

（単位：マイクロシーベルト/時間）

測定日	天候	東	西	南	北	灰搬出場
H30.5.11	晴れ	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09

市の暫定基準値は 0.23 マイクロシーベルト/時間です。

測定機器は、NaI シンチレーション式サーベイメータ（富士電機 NHC7）を使用。

地表から 1 m の高さで測定を実施。

測定値は、1 回 10 秒ごとに 10 回計測した平均値を掲載。

北清掃工場の放射性物質濃度等測定結果（平成 29 年度）

放射性物質濃度測定結果

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
ばいじん	H30.3.16	7.8	37.2	45.0
	H30.1.12	7.2	33.6	40.8
	H29.11.17	7.3	50.4	57.7
	H29.9.8	不検出(6.0 未満)	58.4	58.4
	H29.7.7	11.2	66.8	78.0
	H29.5.12	14.1	80.7	94.8

「ばいじん」とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダストのことです。
 環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は 8,000 ベクレル/キログラムです。
 表中の「不検出」のカッコ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。
 検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
焼却灰(主灰)	H30.3.16	不検出(3.7 未満)	9.1	9.1
	H30.1.12	不検出(3.8 未満)	10.6	10.6
	H29.11.17	不検出(3.4 未満)	12.0	12.0
	H29.9.8	不検出(3.9 未満)	18.0	18.0
	H29.7.7	不検出(3.6 未満)	30.6	30.6
	H29.5.12	不検出(4.0 未満)	22.8	22.8

「焼却灰(主灰)」とは、焼却したごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰のことです。
 環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は 8,000 ベクレル/キログラムです。
 表中の「不検出」のカッコ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。
 検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/ノルマル立方メートル）

測定品目	採取日	号炉	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
排ガス	ろ紙 捕集水 活性炭	H30.3.16	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.1 未満)	不検出
				不検出(0.9 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H30.1.12	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H29.11.17	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.8 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H29.9.8	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.7 未満)	不検出(1.0 未満)	不検出
				不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
ろ紙 捕集水	H29.7.7	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出	
			不検出(0.7 未満)	不検出(1.1 未満)	不検出	

排ガス	活性炭	H29.7.7	2	不検出(0.5 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
	ろ紙	H29.5.12	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
	捕集水			不検出(0.8 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	活性炭			不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出

排ガスの測定単位は、ベクレル/ノルマル立方メートル。「ノルマル立方メートル」は、標準状態（摂氏 0 度、101.3 キロパスカル）における体積です。

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。

検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
排 水	H30.3.16	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H30.1.12	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H29.11.17	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H29.9.8	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H29.7.7	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H29.5.12	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出

（単位：ベクレル/キログラム）のキログラムは、1 リットルと等価です。

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。

検査機関：相模原市保健所衛生研究所

敷地周辺等における放射線量測定結果

（単位：マイクロシーベルト/時間）

測定日	天候	東	西	南	北	灰搬出場
H30.3.16	曇り	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10
H30.1.12	晴れ	0.06	0.05	0.07	0.10	0.10
H29.11.17	晴れ	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10
H29.9.8	曇り	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09
H29.7.7	晴れ	0.06	0.06	0.08	0.09	0.09
H29.5.12	晴れ	0.07	0.05	0.07	0.09	0.10

市の暫定基準値は 0.23 マイクロシーベルト/時間です。

測定機器は、NaI シンチレーション式サーベイメータ（富士電機 NHC7）を使用。

地表から 1 m の高さで測定を実施。

測定値は、1 回 10 秒ごとに 10 回計測した平均値を掲載。

北清掃工場の放射性物質濃度等測定結果（平成 28 年度）

放射性物質濃度測定結果

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
ばいじん	H29.3.10	9.1	47.0	56.1
	H29.1.13	不検出(6.4 未満)	46.6	46.6
	H28.11.11	10.8	60.9	71.7
	H28.9.9	11.6	55.0	66.6
	H28.7.15	14.8	77.7	92.5
	H28.5.13	16.4	79.4	95.8

「ばいじん」とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダストのことです。
 環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は 8,000 ベクレル/キログラムです。
 表中の「不検出」のカッコ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。
 検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
焼却灰(主灰)	H29.3.10	不検出(3.7 未満)	10.5	10.5
	H29.1.13	不検出(4.3 未満)	11.1	11.1
	H28.11.11	不検出(4.2 未満)	23.9	23.9
	H28.9.9	不検出(4.4 未満)	24.8	24.8
	H28.7.15	5.8	30.4	36.2
	H28.5.13	5.5	23.4	28.9

「焼却灰(主灰)」とは、焼却したごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰のことです。
 環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は 8,000 ベクレル/キログラムです。
 表中の「不検出」のカッコ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。
 検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/ノルマル立方メートル）

測定品目	採取日	号炉	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
排ガス	ろ紙 捕集水 活性炭	H29.3.10	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.1 未満)	不検出
				不検出(0.8 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出
				不検出(0.2 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H29.1.13	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.8 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H28.11.11	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.1 未満)	不検出
				不検出(0.8 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H28.9.9	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.5 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出
				不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
ろ紙 捕集水	H28.7.15	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出	
			不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出	

排ガス	活性炭	H28.7.15	2	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
	ろ紙	H28.5.13	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
	捕集水			不検出(0.6 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出
	活性炭			不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出

排ガスの測定単位は、ベクレル/ノルマル立方メートル。「ノルマル立方メートル」は、標準状態（摂氏 0 度、101.3 キロパスカル）における体積です。

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。

検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
排水	H29.3.10	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H29.1.13	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H28.11.11	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H28.9.9	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H28.7.15	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H28.5.13	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出

（単位：ベクレル/キログラム）のキログラムは、1 リットルと等価です。

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。

検査機関：相模原市保健所衛生研究所

敷地周辺等における放射線量測定結果

（単位：マイクロシーベルト/時間）

測定日	天候	東	西	南	北	灰搬出場
H29.3.10	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.09	0.09
H29.1.13	晴れ	0.07	0.05	0.07	0.09	0.10
H28.11.11	雨	0.06	0.06	0.08	0.10	0.09
H28.9.9	曇り	0.06	0.06	0.08	0.10	0.10
H28.7.15	雨	0.07	0.05	0.07	0.10	0.10
H28.5.13	晴れ	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10

市の暫定基準値は 0.23 マイクロシーベルト/時間です。

測定機器は、NaI シンチレーション式サーベイメータ（富士電機 NHC7）を使用。

地表から 1 m の高さで測定を実施。

測定値は、1 回 10 秒ごとに 10 回計測した平均値を掲載。

北清掃工場の放射性物質濃度等測定結果（平成 27 年度）

放射性物質濃度測定結果

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
ばいじん	H28.3.11	11.1	55.7	66.8
	H28.1.15	11.0	49.0	60.0
	H27.11.20	16.4	58.5	74.9
	H27.9.11	8.8	58.0	66.8
	H27.7.3	29.2	91.9	121
	H27.5.14	28.7	111	140

「ばいじん」とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダストのことです。
 環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は 8,000 ベクレル/キログラムです。
 検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
焼却灰(主灰)	H28.3.11	不検出(4.2 未満)	10.7	10.7
	H28.1.15	不検出(3.8 未満)	17.7	17.7
	H27.11.20	不検出(4.4 未満)	15.6	15.6
	H27.9.11	5.2	18.8	24.0
	H27.7.3	7.1	26.6	33.7
	H27.5.14	8.3	33.0	41.3

「焼却灰(主灰)」とは、焼却したごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰のことです。
 環境省の定める「廃棄物を安全に処理するための基準」は 8,000 ベクレル/キログラムです。
 表中の「不検出」のカッコ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。
 検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/ノルマル立方メートル）

測定品目	採取日	号炉	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
排ガス	ろ紙 捕集水 活性炭	H28.3.11	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.7 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出
				不検出(0.2 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H28.1.15	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.6 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H27.11.20	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.9 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H27.9.11	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(1.0 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
	ろ紙 捕集水 活性炭	H27.7.3	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
				不検出(0.9 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
				不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出

排ガス	ろ紙	H27.5.14	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
	捕集水			不検出(0.8 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出
	活性炭			不検出(0.2 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出

排ガスの測定単位は、ベクレル/ノルマル立方メートル。「ノルマル立方メートル」は、標準状態（摂氏 0 度、101.3 キロパスカル）における体積です。

表中の「不検出」のカッコ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。

検査機関：相模原市保健所衛生研究所

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
排 水	H28.3.11	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H28.1.15	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H27.11.20	不検出(0.4 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H27.9.11	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	H27.7.3	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H27.5.14	不検出(0.4 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出

（単位：ベクレル/キログラム）のキログラムは、1 リットルと等価です。

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。

検査機関：相模原市保健所衛生研究所

敷地周辺等における放射線量測定結果

（単位：マイクロシーベルト/時間）

測定日	天候	東	西	南	北	灰搬出場
H28.3.11	雨	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10
H28.1.15	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10
H27.11.20	曇り	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10
H27.9.11	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10
H27.7.3	雨	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10
H27.5.14	晴れ	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09

市の暫定基準値は 0.23 マイクロシーベルト/時間です。

測定機器は、NaI シンチレーション式サーベイメータ（富士電機 NHC7）を使用。

地表から 1 m の高さで測定を実施。

測定値は、1 回 10 秒ごとに 10 回計測した平均値を掲載。

北清掃工場の放射性物質濃度等測定結果（平成 23 年 7 月～平成 27 年 3 月）

放射性物質濃度測定結果

（単位：ベクレル/キログラム）

測定品目	採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
ばいじん	H27.3.12	不検出(4.8 未満)	13.9	47.1	61.0
	H27.2.5	不検出(6.1 未満)	16.3	48.4	64.7
	H27.1.8	不検出(5.4 未満)	19.2	56.9	76.1
	H26.12.11	不検出(6.4 未満)	25.6	83.2	109
	H26.11.14	不検出(6.6 未満)	30.6	78.3	109
	H26.10.6	不検出(6.1 未満)	34.9	105	140
	H26.9.11	不検出(5.8 未満)	32.7	89.7	122
	H26.8.7	不検出(7.2 未満)	38.1	105	143
	H26.7.3	不検出(5.7 未満)	36.5	108	145
	H26.6.5	不検出(6.7 未満)	62.3	166	228
	H26.5.8	不検出(7.7 未満)	63.8	159	223
	H26.4.17	不検出(7.8 未満)	50.3	145	195
	H26.3.6	不検出(6.6 未満)	23.9	73.5	97.4
	H26.2.6	不検出(6.1 未満)	26.0	79.7	106
	H26.1.9	不検出(8.5 未満)	16.4	93.7	110
	H25.12.5	不検出(8.1 未満)	59.6	125	185
	H25.11.7	不検出(10.9 未満)	50.5	112	163
	H25.10.8	不検出(9.0 未満)	51.7	126	178
	H25.9.5	不検出(9.5 未満)	55.7	123	179
	H25.8.8	不検出(9.9 未満)	79.1	142	221
	H25.7.4	不検出(9.0 未満)	72.0	171	243
	H25.6.6	不検出(10.9 未満)	101	256	357
	H25.5.9	不検出(10.3 未満)	93.7	225	319
	H25.4.15	不検出(10.4 未満)	117	203	320
	H25.3.7	不検出(9.1 未満)	70.9	151	222
	H25.2.7	不検出(9.7 未満)	86.1	149	235
	H25.1.11	不検出(9.3 未満)	70.3	120	190
	H24.12.6	不検出(9.9 未満)	82.3	158	240
	H24.11.6	不検出(17.6 未満)	120	205	325
	H24.10.5	不検出(10.0 未満)	140	251	391
	H24.9.3	不検出(8.6 未満)	89.2	145	234
	H24.8.6	不検出(11.9 未満)	120	221	341
	H24.7.9	不検出(11.6 未満)	188	271	459
	H24.6.14	不検出(14.1 未満)	185	319	504
H24.5.14	不検出(12.3 未満)	237	351	588	
H24.4.13	不検出(13.6 未満)	262	362	624	
H24.3.12	不検出(3.5 未満)	166	228	394	
H24.2.2	不検出(3.4 未満)	152	198	350	
H24.1.12	不検出(3.8 未満)	226	299	525	

ばいじん	H23.12.12	不検出(4.0 未満)	244	306	550
	H23.11.11	不検出(5.2 未満)	306	385	691
	H23.10.4	不検出(4.2 未満)	543	646	1,190
	H23.9.5	不検出(3.6 未満)	370	427	797
	H23.8.8	不検出(3.7 未満)	418	477	895
	H23.7.4	不検出(4.4 未満)	730.8	812.2	1,543

「ばいじん」とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダストのことです。
 表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。
 検査機関：相模原市保健所衛生試験所

(単位：ベクレル/キログラム)

測定品目	採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
焼却灰(主灰)	H27.3.12	不検出(3.5 未満)	4.8	14.1	18.9
	H27.2.5	不検出(4.2 未満)	不検出(3.7 未満)	12.6	12.6
	H27.1.8	不検出(4.1 未満)	4.9	14.9	19.8
	H27.1.8	不検出(4.1 未満)	4.9	14.9	19.8
	H26.12.11	不検出(3.7 未満)	6.5	16.0	22.5
	H26.11.14	不検出(3.9 未満)	4.5	17.9	22.4
	H26.10.6	不検出(4.7 未満)	6.5	29.3	35.8
	H26.9.11	不検出(4.0 未満)	9.2	28.2	37.4
	H26.8.7	不検出(3.9 未満)	9.0	27.6	36.6
	H26.7.3	不検出(4.0 未満)	12.1	39.3	51.4
	H26.6.5	不検出(4.3 未満)	15.0	39.5	54.5
	H26.5.8	不検出(4.9 未満)	13.7	41.6	55.3
	H26.4.17	不検出(4.2 未満)	14.6	38.7	53.3
	H26.3.6	不検出(4.4 未満)	7.3	29.4	36.7
	H26.2.6	不検出(4.3 未満)	5.0	13.5	18.5
	H26.1.9	不検出(3.9 未満)	5.8	18.6	24.4
	H25.12.5	不検出(4.8 未満)	14.4	29.6	44.0
	H25.11.7	不検出(4.1 未満)	16.3	42.8	59.1
	H25.10.8	不検出(4.0 未満)	14.0	37.4	51.4
	H25.9.5	不検出(3.8 未満)	14.9	38.9	53.8
	H25.8.8	不検出(5.0 未満)	20.1	45.7	65.8
	H25.7.4	不検出(5.3 未満)	28.9	50.2	79.1
	H25.6.6	不検出(4.5 未満)	28.6	55.2	83.8
	H25.5.9	不検出(4.8 未満)	22.7	48.7	71.4
	H25.4.15	不検出(4.6 未満)	27.8	51.5	79.3
	H25.3.7	不検出(4.2 未満)	15.1	28.8	43.9
	H25.2.7	不検出(2.8 未満)	16.6	27.7	44.3
	H25.1.11	不検出(3.8 未満)	10.8	18.4	29.2
	H24.12.6	不検出(4.3 未満)	20.6	37.3	57.9
	H24.11.6	不検出(4.6 未満)	37.2	72.2	109
	H24.10.5	不検出(4.5 未満)	38.6	69.2	108
	H24.9.3	不検出(4.6 未満)	25.1	46.0	71.1
	H24.8.6	不検出(4.8 未満)	37.9	56.8	94.7
	H24.7.9	不検出(5.9 未満)	55.0	91.4	146
	H24.6.14	不検出(4.6 未満)	38.3	69.7	108
	H24.5.14	不検出(5.6 未満)	71.2	92.4	164
	H24.4.13	不検出(4.9 未満)	43.8	57.3	101
	H24.3.12	不検出(1.6 未満)	24.9	33.3	58.2
	H24.2.2	不検出(1.6 未満)	25.1	36.1	61.2
	H24.1.12	不検出(1.8 未満)	34.0	42.1	76.1
H23.12.12	不検出(1.8 未満)	44.8	57.3	102	
H23.11.11	不検出(2.5 未満)	61.4	75.3	137	

焼却灰(主灰)	H23.10.4	不検出(2.0 未満)	110	130	240
	H23.9.5	不検出(1.5 未満)	72.6	84.9	158
	H23.8.8	不検出(2.0 未満)	111	126	237
	H23.7.4	不検出(2.0 未満)	139.3	155.3	295

「焼却灰(主灰)」とは、焼却したごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰のことです。

表中の「不検出」のかっこ内の数値は、検査において検出できる下限値(検出限界値)です。

検査機関：相模原市保健所衛生試験所

(単位：ベクレル/立方メートル)

測定品目	採取日	号炉	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
排ガス	ろ紙	H27.3.12	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.1 未満)	不検出
		H27.2.5	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H27.1.8	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.12.11	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.11.14	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.10.6	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.9.11	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.8.7	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.7.3	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.6.5	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.5.8	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.4.17	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.3.6	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.2.6	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H26.1.9	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.12.5	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.11.7	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.10.8	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.9.5	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.8.8	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.7.4	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.6.6	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.5.9	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.1 未満)	不検出
		H25.4.15	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.3.7	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.2.7	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H25.1.11	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H24.12.6	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.1 未満)	不検出
		H24.11.6	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
		H24.10.5	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出
	H24.9.3	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出	
	H24.8.6	1	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出	
	H24.7.9	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出	
H24.6.14	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出		
H24.5.14	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出		
H24.4.13	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出		
H24.3.12	2	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出		
H24.2.2	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出		
H24.1.12	3	不検出(0.1 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出		
H23.12.12	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出		
H23.11.11	1	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出		
捕集水	H27.3.12	2	不検出(0.6 未満)	不検出(0.7 未満)	不検出(0.8 未満)	不検出	
	H27.2.5	3	不検出(0.7 未満)	不検出(1.0 未満)	不検出(0.9 未満)	不検出	

排ガス	捕集水	H27.1.8	1	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.9未満)	不検出
		H26.12.11	3	不検出(0.7未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H26.11.14	1	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)	不検出
		H26.10.6	2	不検出(0.7未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出
		H26.9.11	3	不検出(0.6未満)	不検出(1.1未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H26.8.7	1	不検出(0.6未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H26.7.3	2	不検出(0.8未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.9未満)	不検出
		H26.6.5	2	不検出(0.8未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H26.5.8	3	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H26.4.17	1	不検出(0.7未満)	不検出(0.9未満)	不検出(0.7未満)	不検出
		H26.3.6	2	不検出(0.6未満)	不検出(0.9未満)	不検出(1.0未満)	不検出
		H26.2.6	2	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)	不検出
		H26.1.9	1	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)	不検出
		H25.12.5	1	不検出(0.6未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H25.11.7	2	不検出(0.8未満)	不検出(0.9未満)	不検出(0.6未満)	不検出
		H25.10.8	2	不検出(0.7未満)	不検出(0.9未満)	不検出(1.0未満)	不検出
		H25.9.5	3	不検出(0.8未満)	不検出(0.9未満)	不検出(1.0未満)	不検出
		H25.8.8	1	不検出(0.9未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.9未満)	不検出
		H25.7.4	2	不検出(0.8未満)	不検出(1.2未満)	不検出(1.0未満)	不検出
		H25.6.6	3	不検出(0.8未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.9未満)	不検出
		H25.5.9	3	不検出(0.5未満)	不検出(1.0未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H25.4.15	1	不検出(0.6未満)	不検出(0.9未満)	不検出(0.9未満)	不検出
		H25.3.7	2	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H25.2.7	3	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.9未満)	不検出
		H25.1.11	3	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.9未満)	不検出
		H24.12.6	1	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)	不検出
		H24.11.6	2	不検出(0.7未満)	不検出(0.9未満)	不検出(0.9未満)	不検出
		H24.10.5	3	不検出(0.9未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H24.9.3	1	不検出(0.8未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H24.8.6	1	不検出(0.7未満)	不検出(1.0未満)	不検出(0.8未満)	不検出
		H24.7.9	2	不検出(0.9未満)	不検出(0.9未満)	不検出(0.7未満)	不検出
		H24.6.14	2	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)	不検出(1.0未満)	不検出
		H24.5.14	3	不検出(0.6未満)	不検出(0.9未満)	不検出(0.9未満)	不検出
		H24.4.13	1	不検出(0.8未満)	不検出(0.9未満)	不検出(0.9未満)	不検出
H24.3.12	2	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)	不検出		
H24.2.2	3	不検出(0.7未満)	不検出(0.9未満)	不検出(0.8未満)	不検出		
H24.1.12	3	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)	不検出		
H23.12.12	1	不検出(0.7未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.8未満)	不検出		
H23.11.11	1	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.9未満)	不検出		
H27.3.12	2	不検出(0.3未満)	不検出(0.3未満)	不検出(0.3未満)	不検出		
H27.2.5	3	不検出(0.3未満)	不検出(0.4未満)	不検出(0.4未満)	不検出		
H27.1.8	1	不検出(0.3未満)	不検出(0.3未満)	不検出(0.3未満)	不検出		
H26.12.11	3	不検出(0.3未満)	不検出(0.4未満)	不検出(0.4未満)	不検出		
H26.11.14	1	不検出(0.2未満)	不検出(0.3未満)	不検出(0.2未満)	不検出		
H26.10.6	2	不検出(0.3未満)	不検出(0.4未満)	不検出(0.4未満)	不検出		
	活性炭						

排ガス	活性炭	H26.9.11	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H26.8.7	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H26.7.3	2	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H26.6.5	2	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H26.5.8	3	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H26.4.17	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H26.3.6	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H26.2.6	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H26.1.9	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H25.12.5	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H25.11.7	2	不検出(0.3 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H25.10.8	2	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H25.9.5	3	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H25.8.8	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H25.7.4	2	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H25.6.6	3	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H25.5.9	3	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H25.4.15	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H25.3.7	2	不検出(0.3 未満)	不検出(0.2 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H25.2.7	3	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H25.1.11	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H24.12.6	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H24.11.6	2	不検出(0.2 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H24.10.5	3	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H24.9.3	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H24.8.6	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H24.7.9	2	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
		H24.6.14	2	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出
		H24.5.14	3	不検出(0.2 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
		H24.4.13	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
H24.3.12	2	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出		
H24.2.2	3	不検出(0.3 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出		
H24.1.12	3	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出		
H23.12.12	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出		
H23.11.11	1	不検出(0.3 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出		

排ガスの測定単位は、ベクレル/立方メートル。「立方メートル」は、標準状態（摂氏0度、101.3 キロパスカル）における体積です。

表中の「不検出」のカッコ内の数値は、検査において検出できる下限値（検出限界値）です。

検査機関：相模原市保健所衛生試験所

(単位：ベクレル/キログラム)

測定品目	採取日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計
排水	H27.3.12	不検出(0.5 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H27.2.5	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H27.1.8	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H26.12.11	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H26.11.14	不検出(0.4 未満)	不検出(0.3 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H26.10.6	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H26.9.11	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H26.8.7	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H26.7.3	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H26.6.5	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	H26.5.8	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H26.4.17	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H26.3.6	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H26.2.6	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H26.1.9	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H25.12.5	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	H25.11.7	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H25.10.8	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H25.9.5	不検出(0.4 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H25.8.8	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H25.7.4	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H25.6.6	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H25.5.9	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H25.4.15	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出
	H25.3.7	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H25.2.7	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H25.1.11	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H24.12.6	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H24.11.6	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H24.10.5	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H24.9.3	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H24.8.6	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H24.7.9	不検出(0.5 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出
	H24.6.14	不検出(0.4 未満)	不検出(0.4 未満)	0.5	0.5
H24.5.14	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出	
H24.4.13	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出	
H24.3.12	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出	
H24.2.2	不検出(0.6 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出	
H24.1.12	不検出(0.6 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出	
H23.12.12	不検出(0.6 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.6 未満)	不検出	
H23.11.11	不検出(0.7 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出	
H23.10.4	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出	
H23.9.5	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出	

排 水	H23.8.8	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出
	H23.7.4	不検出(0.5 未満)	不検出(0.4 未満)	不検出(0.5 未満)	不検出

(単位：ベクレル/キログラム)のキログラムは、1リットルと等価です。

表中の「不検出」のカッコ内の数値は、検査において検出できる下限値(検出限界値)です。

検査機関：相模原市保健所衛生試験所

敷地周辺等における放射線量測定結果

(単位：マイクロシーベルト/時間)

測定日	天候	東	西	南	北	灰搬出場
H27.3.12	晴れ	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09
H27.2.5	雪	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10
H27.1.8	晴れ	0.07	0.05	0.07	0.10	0.10
H26.12.11	雨	0.07	0.06	0.07	0.10	0.09
H26.11.14	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.10	0.09
H26.10.6	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10
H26.9.11	曇り	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10
H26.8.7	晴れ	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09
H26.7.3	曇り	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10
H26.6.5	雨	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10
H26.5.8	曇り	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10
H26.4.17	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10
H26.3.6	晴れ	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10
H26.2.6	晴れ	0.07	0.05	0.07	0.09	0.10
H26.1.9	曇り	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10
H25.12.5	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09
H25.11.7	雨	0.06	0.06	0.07	0.09	0.09
H25.10.8	晴れ	0.07	0.05	0.07	0.09	0.09
H25.9.5	曇り	0.07	0.06	0.07	0.09	0.09
H25.8.8	曇り	0.06	0.05	0.07	0.08	0.08
H25.7.4	曇り	0.06	0.05	0.07	0.09	0.09
H25.6.6	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.09	0.09
H25.5.9	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09
H25.4.15	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.09	0.09
H25.3.7	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.09	0.09
H25.2.7	曇り	0.08	0.07	0.08	0.11	0.11
H25.1.11	晴れ	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10
H24.12.6	晴れ	0.07	0.06	0.07	0.10	0.11
H24.11.6	雨	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10
H24.10.5	晴れ	0.07	0.06	0.08	0.10	0.10
H24.9.3	曇り	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10
H24.8.6	曇り	0.08	0.07	0.08	0.10	0.11
H24.7.9	晴れ	0.07	0.07	0.09	0.10	0.11
H24.6.14	晴れ	0.07	0.06	0.08	0.10	0.10
H24.5.14	晴れ	0.07	0.07	0.08	0.11	0.11
H24.4.13	晴れ	0.08	0.07	0.07	0.10	0.11
H24.3.12	晴れ	0.09	0.08	0.08	0.11	0.11
H24.2.2	晴れ	0.08	0.07	0.08	0.11	0.11
H24.1.12	晴れ	0.08	0.07	0.08	0.11	0.11
H23.12.12	晴れ	0.08	0.07	0.08	0.11	0.11
H23.11.8	晴れ	0.09	0.07	0.08	0.11	0.10
H23.10.4	晴れ	0.09	0.07	0.10	0.11	0.11
H23.9.5	曇り	0.09	0.09	0.07	0.09	0.10

H23.8.8	晴れ	0.08	0.11	0.13	0.14	0.09
H23.7.4	晴れ	0.10	0.13	0.14	0.15	-

市の暫定基準値は0.23マイクロシーベルト/時間です。

測定機器は、NaIシンチレーション式サーベイメータ（富士電機 NHC7）を使用。

平成23年7,8月の測定機器はGM式サーベイメータ（MIRION Technologies社 RDS-30）、平成23年9,10月の測定機器はCsIシンチレーション式サーベイメータ（堀場製作所 PA-1000）を使用。

地表から1mの高さで測定を実施。

測定値は、1回10秒ごとに10回計測した平均値を掲載。