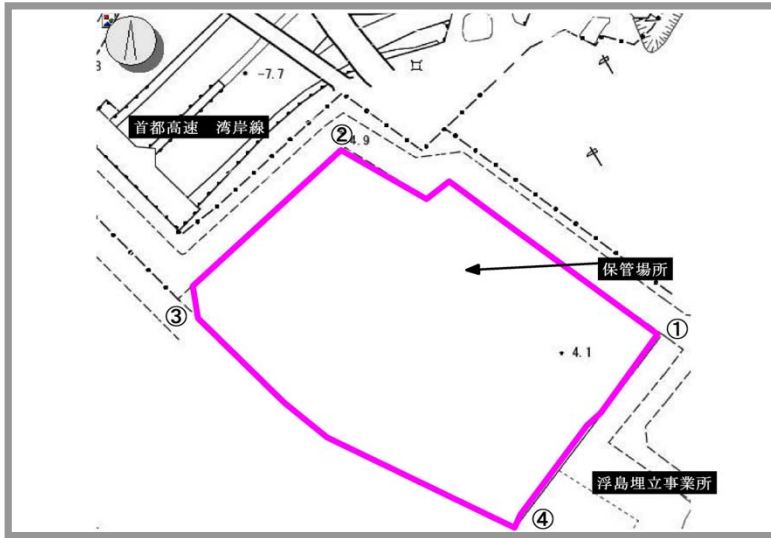


平成27年度 浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果

単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月29日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
3月22日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
3月15日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
3月 8日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
3月 1日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
2月23日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05

保管実施前の測定
※ ②③はH24. 3. 16
※ ①④はH24. 9. 20
0.06
0.06
0.06

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第2保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成24年3月27日(火)より実施しています。

(問合せ先)川崎市環境局  
処理計画課  
044-200-2576

過去の浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(平成27年度12月～)

測定日時	測定場所	測定値
2月16日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
2月 9日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
2月 2日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
1月26日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
1月19日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
1月12日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
1月 5日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
12月29日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
12月22日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
12月15日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
12月 8日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
12月 1日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第2保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成24年3月27日(火)より実施しています。

(問合せ先)川崎市環境局  
 処理計画課  
 044-200-2576

過去の浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(平成27年度9月～)

測定日時	測定場所	測定値
11月24日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
11月17日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
11月10日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.06
11月 2日(月)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
10月27日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
10月20日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
10月13日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
10月 6日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
9月29日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
9月21日(月)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
9月15日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
9月 8日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.06

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第2保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成24年3月27日(火)より実施しています。

(問合せ先)川崎市環境局  
 処理計画課  
 044-200-2576

過去の浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(平成27年度6月～)

測定日時	測定場所	測定値
9月 1日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
8月25日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
8月18日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
8月11日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
8月 4日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
7月28日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
7月21日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
7月14日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
7月 7日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
6月30日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
6月23日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
6月16日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第2保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成24年3月27日(火)より実施しています。

(問合せ先)川崎市環境局  
 処理計画課  
 044-200-2576

過去の浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(平成27年度4月～)

測定日時	測定場所	測定値
6月 9日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
6月 2日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
5月26日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.05
5月19日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
5月12日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06
5月 4日(月)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.06
4月28日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
4月21日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
4月14日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
4月 7日(火)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.06

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第2保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成24年3月27日(火)より実施しています。

(問合せ先)川崎市環境局  
 処理計画課  
 044-200-2576

平成27年度 浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
3月29日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
3月22日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
3月15日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
3月 8日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
3月 1日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
2月23日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05

保管実施前の測定	
※ ②③④は	H25. 5. 16
※ ①は	H27. 9. 1
	0.04
	0.04
	0.04

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER (ALOKA製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第3保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成25年5月24日(金)より実施しています。
- ※ 平成26年6月26日(木)に第3保管場所の区画を拡張し、さらに平成27年9月1日(火)に第3保管場所の区画を拡張し共用を開始しております。

(問合せ先)川崎市環境局  
処理計画課  
044-200-2576

過去の浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(平成27年度11月～)

測定日時	測定場所	測定値
2月16日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
2月 9日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
2月 2日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
1月26日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
1月19日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
1月12日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
1月 5日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
12月29日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
12月22日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
12月15日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
12月 8日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
12月 1日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第3保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成25年5月24日(金)より実施しています。
- ※ 平成26年6月26日に第3保管場所の区画を拡張し、平成26年7月から共用を開始しております。

(問合せ先)川崎市環境局  
処理計画課  
044-200-2576

過去の浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(平成27年度9月～)

測定日時	測定場所	測定値
11月24日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
11月17日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
11月10日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
11月 2日(月)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
10月27日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
10月20日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.03
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
10月13日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
10月 6日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
9月29日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
9月21日(月)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
9月15日(火)	①保管場所東側	0.03
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.03
9月 8日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04

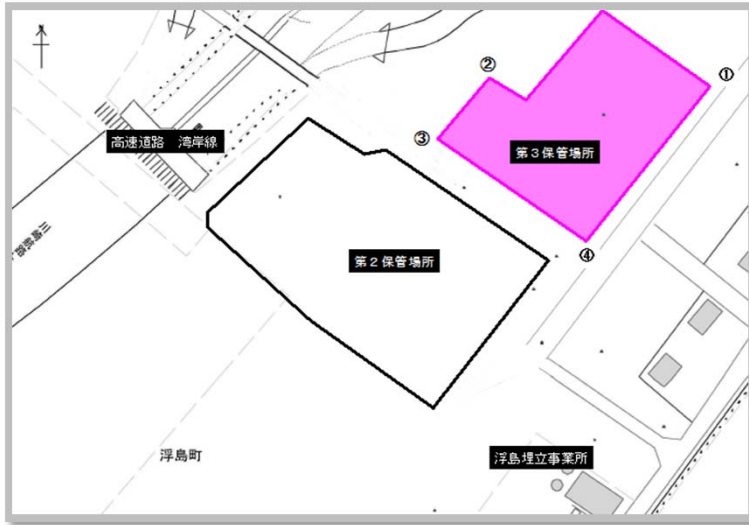
- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第3保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成25年5月24日(金)より実施しています。
- ※ 平成26年6月26日に第3保管場所の区画を拡張し、平成26年7月から共用を開始しております。

(問合せ先)川崎市環境局  
 処理計画課  
 044-200-2576





平成27年度 浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界における空間放射線量について



測定場所位置図

○ 浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界の空間放射線量測定結果

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測定日時	測定場所	測定値
8月25日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
8月18日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
8月11日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
8月 4日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
7月28日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
7月21日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04

保管実施前の測定	
※ ②③④は	H25. 5. 16
※ ①は	H26. 6. 27
	0.05
	0.04
	0.04

※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER (ALOKA製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。

※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。

※ 浮島1期地区内 第3保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成25年5月24日(金)より実施しています。

※ 平成26年6月26日に第3保管場所の区画を拡張し、平成26年7月から共用を開始しております。

(問合せ先)川崎市環境局  
処理計画課  
044-200-2576

過去の浮島1期地区内 第3保管場所敷地境界における空間放射線量測定結果(平成27年度4月～)

測定日時	測定場所	測定値
7月14日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
7月 7日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
6月30日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
6月23日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
6月16日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.06
	④保管場所南側	0.04
6月 9日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
6月 2日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
5月26日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
5月19日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
5月12日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.06
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
5月 4日(月)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04
4月28日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.04

- ※ 放射線量は、敷地境界付近の地上1mの地点において、SURVEY METER(ALOKA 製 Type:TCS-172B、S/N:201V3093)で測定しています。
- ※ 飛散防止のため、焼却飛灰をフレキシブルコンテナバックに封入した後、コンテナに積み込み保管しています。
- ※ 浮島1期地区内 第3保管場所におけるごみ焼却飛灰の保管は、平成25年5月24日(金)より実施しています。
- ※ 平成26年6月26日に第3保管場所の区画を拡張し、平成26年7月から共用を開始しております。

(問合せ先)川崎市環境局  
 処理計画課  
 044-200-2576

