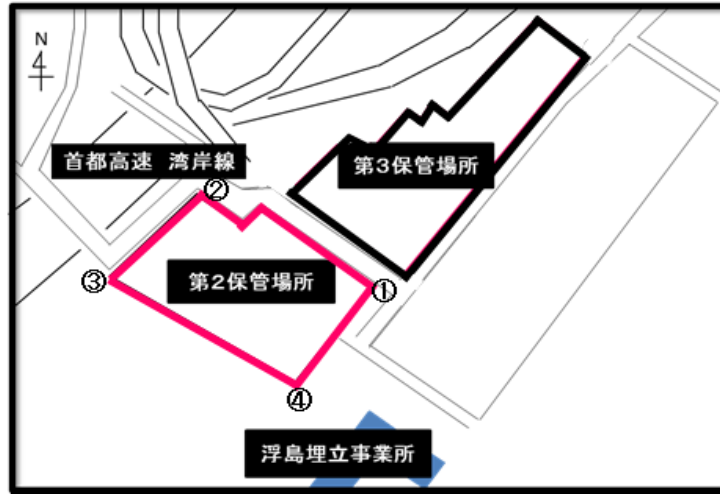


平成29年度 浮島1期地区内 第2保管場所敷地境界における空間放射線量について



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27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
3月20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
3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
3月 6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

保管灰実施前の測定

平成24年3月 16日(②③)	①保管場所東側	0.06
	②保管場所北側	0.06
平成24年9月 20日(①④)	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

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29年度12月～)

測定日時	測定場所	測定値
2月27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20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
2月13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	0.03
	④保管場所南側	0.04
2月 6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
1月30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
1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	0.03
	④保管場所南側	0.04
1月16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
1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	0.04
	④保管場所南側	0.04
1月 4日(木)	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
12月26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
12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
12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	0.04
	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29年度9月～)

測定日時	測定場所	測定値
12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	0.04
	④保管場所南側	0.05
11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	0.04
	④保管場所南側	0.04
11月21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
11月14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
11月 7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
10月31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24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
10月17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	0.05
10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	0.04
	④保管場所南側	0.05
10月 3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
9月26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
9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

※ 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29年度6月～)

測定日時	測定場所	測定値
9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	0.04
	④保管場所南側	0.04
9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	0.04
	④保管場所南側	0.05
8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	0.04
	④保管場所南側	0.04
8月22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	0.03
	④保管場所南側	0.05
8月15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
8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	0.04
	④保管場所南側	0.04
8月 1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	0.04
	④保管場所南側	0.04
7月25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	0.05
7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	0.04
	④保管場所南側	0.04
7月11日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.02
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.03
7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	0.04
	④保管場所南側	0.04
6月27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

※ 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29年度4月～)

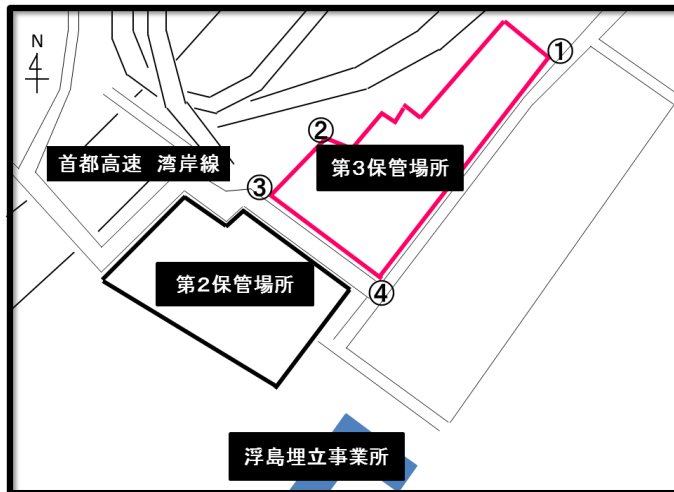
測定日時	測定場所	測定値
6月20日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
6月13日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
6月 6日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.05
5月30日(火)	①保管場所東側	0.05
	②保管場所北側	0.05
	③保管場所西側	0.05
	④保管場所南側	0.05
5月23日(火)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
	③保管場所西側	0.04
	④保管場所南側	0.04
5月16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	0.03
5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	0.05
	④保管場所南側	0.05
5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	0.04
4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	0.04
	④保管場所南側	0.05
4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	0.04
	④保管場所南側	0.05
4月11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	0.06
4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

※ 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。

平成29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27日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
3月20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
3月13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
3月 6日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03

保管灰実施前の測定

平成25年5月16日(②③④)	①保管場所東側	0.04
	②保管場所北側	0.04
平成27年9月1日(①)	③保管場所西側	0.04
	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(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29年度12月～)

測定日時	測定場所	測定値
2月27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	0.03
2月20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13日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
2月 6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30日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
1月23日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
1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	0.03
1月 9日(火)	①保管場所東側	0.02
	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 4日(木)	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
12月26日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
12月19日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
12月12日(火)	①保管場所東側	0.02
	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

※ 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29年度9月～)

測定日時	測定場所	測定値
12月 5日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
11月28日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
11月21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	0.03
11月14日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
11月 7日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
10月31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
10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	0.04
	④保管場所南側	0.04
10月17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	0.04
	④保管場所南側	0.04
10月10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
10月 3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
9月26日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
9月19日(火)	①保管場所東側	0.02
	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

※ 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29年度6月～)

測定日時	測定場所	測定値
9月12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 5日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
8月29日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
8月22日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
8月15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	0.03
8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	0.04
	④保管場所南側	0.03
8月 1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	0.03
7月25日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
7月18日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
7月11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
7月 4日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
6月27日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03

- ※ 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29年度4月～)

測定日時	測定場所	測定値
6月20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	0.03
6月13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
6月 6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
5月30日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
5月23日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
5月16日(火)	①保管場所東側	0.02
	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	0.03
5月 9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
5月 2日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
4月25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	0.03
4月18日(火)	①保管場所東側	0.02
	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
4月11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
4月 4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

※ 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