

平成30年度 管理型最終処分場における空間線量率及び放流水等の放射性セシウム濃度測定結果

事業場名 新井総合施設株式会社 君津環境整備センター  
所在地 君津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)																							
		4月17日		5月15日		6月1日		7月10日		8月16日		9月6日		10月4日		11月1日		12月4日		1月8日		2月7日		3月7日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
1 (管理棟事務所脇)	土又は草	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05
2 (入口境界線)	アスファルト	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06
3 (埋立て地より最短距離の林道)	土又は草	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
4 (Ⅰ期水処理施設管理棟)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
5 (Ⅰ期埋立てエリア)	シート	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6 (Ⅱ期水処理施設管理棟)	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
7 (Ⅱ期埋立てエリア)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	採水地点名	放射性セシウム濃度 (Bq/L)																								
		4月17日		5月15日		6月1日		7月10日		8月7日		9月6日		10月4日		11月1日		12月4日		1月8日		2月7日		3月7日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134
排水処理施設 (処理前:Ⅰ期処分)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理前:Ⅱ期処分)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 大平興産株式会社 大塚山処分場  
所在地 富津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)																							
		4月18日		5月9日		6月6日		7月17日		8月10日		9月3日		10月9日		11月9日		12月6日		1月10日		2月1日		3月12日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (管理事務所前)	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
No.2 (第三処分場入口上部)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
No.3 (放流口)	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
No.4 (第三処分場最奥部・南)	コンクリート	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
No.5 (第三処分場埋立地内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	採水地点名	放射性セシウム濃度 (Bq/L)																								
		4月18日		5月9日		6月6日		7月17日		8月10日		9月3日		10月9日		11月9日		12月6日		1月10日		2月1日		3月12日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134
排水処理施設 (処理前:第3処分場)	不検出	1.9	1.9	不検出	不検出	不検出	不検出	0.88	0.88	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.1	2.1	不検出	不検出	不検出	不検出	2	2	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理前:混合)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
排水処理施設 (処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 千葉産業クリーン株式会社  
所在地 銚子市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)																							
		4月19日		5月11日		6月8日		7月12日		8月21日		9月14日		10月12日		11月2日		12月7日		1月11日		2月8日		3月8日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (直近民家付近)	アスファルト	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
No.2 (入口境界内側)	アスファルト	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07
No.3 (処分場西側地点)	アスファルト	0.06	0.05			0.05	0.06			0.05	0.05				0.05	0.06					0.06	0.07			
No.4 (埋立区域内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
No.5 (水処理施設付近)	アスファルト	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
No.6 (1号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト	0.06	0.06			0.06	0.06			0.06	0.06			0.06	0.07			0.05	0.06			0.07	0.08		
No.7 (1号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト	0.06	0.05			0.06	0.06			0.05	0.05			0.05	0.06			0.05	0.06			0.06	0.07		
No.8 (2号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト			0.04	0.05			0.05	0.05			0.04	0.05			0.05	0.06			0.05	0.05			0.06	0.06
No.9 (2号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト			0.05	0.05			0.05	0.06			0.04	0.05			0.05	0.05			0.05	0.05			0.06	0.07
No.10 (汚泥ピット前)	アスファルト	0.05	0.05					0.05	0.05					0.05	0.05					0.05	0.05				
No.11 (処分場東側地点)	土又は草			0.04	0.04			0.04	0.04					0.04	0.04					0.04	0.05				

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	採水地点名	放射性セシウム濃度 (Bq/L)																							
		4月19日		5月11日		6月8日		7月12日		8月21日		9月14日		10月12日		11月2日		12月7日		1月11日		2月8日		3月8日	
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

平成31年度 管理型最終処分場における空間線量率及び放流水等の放射性セシウム濃度測定結果

事業場名 新井総合施設株式会社 君津環境整備センター  
所在地 君津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)																							
		4月16日		5月10日		6月6日		7月11日		8月6日		9月5日		10月3日		11月8日		12月13日		1月9日		2月6日		3月5日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
1 (管理棟事務所脇)	土又は草	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
2 (入口境界線)	アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
3 (埋立て地より最短距離の林道)	土又は草	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
4 (I期水処理施設管理棟)	アスファルト	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5 (I期埋立てエリア)	シート	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
6 (II期水処理施設管理棟)	アスファルト	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
7 (II期埋立てエリア)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	採水地点名	放射性セシウム濃度 (Bq/L)																								
		4月16日		5月10日		6月6日		7月11日		8月6日		9月5日		10月3日		11月8日		12月13日		1月9日		2月6日		3月5日		
		センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134
排水処理施設 (処理前: I期処分)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理前: II期処分)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 大平興産株式会社 大塚山処分場  
所在地 富津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)																							
		4月16日		5月10日		6月6日		7月11日		8月6日		9月5日		10月3日		11月8日		12月13日		1月9日		2月6日		3月5日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (管理事務所前)	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
No.2 (第三処分場入口上部)	アスファルト	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
No.3 (放流口)	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
No.4 (第三処分場最奥部・南)	コンクリート	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
No.5 (第三処分場埋立地内)	土又は鉄板	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	採水地点名	放射性セシウム濃度 (Bq/L)																							
		4月16日		5月10日		6月6日		7月11日		8月6日		9月5日		10月3日		11月8日		12月13日		1月9日		2月6日		3月5日	
		センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計
排水処理施設 (処理前: 第三処分場)	不検出	不検出	不検出	不検出	1.5	1.5	不検出	1.4	1.4	不検出	不検出	不検出	1.4	1.4	不検出	不検出	不検出	1.1	1.1	不検出	1.3	1.3	不検出	2.3	2.3
排水処理施設 (処理前: 混合)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 千葉産業クリーン株式会社  
所在地 銚子市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)																								
		4月19日		5月17日		6月7日		7月8日		8月2日		9月6日		10月4日		11月27日		12月20日		1月10日		2月21日		3月13日		
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	
No.1 (直近民家付近)	アスファルト	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	
No.2 (入口境界内側)	アスファルト	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
No.3 (処分場西側地点)	アスファルト		0.06	0.05					0.06	0.06					0.08						0.05	0.06				
No.4 (埋立区域内)	土又は鉄板	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	
No.5 (水処理施設付近)	アスファルト	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	
No.6 (1号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト			0.07	0.07					0.06	0.07			0.06	0.07	0.06	0.07			0.06	0.07			0.06	0.06	
No.7 (1号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト			0.06	0.07					0.06	0.06			0.06	0.06	0.07				0.05	0.07			0.06	0.06	
No.8 (2号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト	0.06	0.07			0.05	0.06	0.06	0.07			0.05	0.05				0.06	0.05			0.05	0.05				
No.9 (2号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト	0.06	0.06			0.05	0.05	0.06	0.07			0.05	0.06				0.05	0.06			0.05	0.06				
No.10 (汚泥ピット前)	アスファルト	0.06	0.06					0.06	0.06					0.05	0.05					0.06	0.06					
No.11 (処分場東側地点)	土又は草	0.05	0.05					0.05	0.05					0.05	0.04					0.05	0.05					

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	採水地点名	放射性セシウム濃度 (Bq/L)																								
		4月19日		5月17日		6月7日		7月8日		8月2日		9月6日		10月4日		11月27日		12月20日		1月10日		2月21日		3月13日		
		センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134	センサA137	合計	センサA134
排水処理施設 (処理前)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。 検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

令和2年度 管理型最終処分場における空間線量率及び  
放流水等の放射性セシウム濃度測定結果

事業場名 新井総合施設株式会社 君津環境整備センター  
所在地 君津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月26日		8月3日		11月17日		2月16日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
1 (管理棟事務所脇)	土又は草	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
2 (入口境界線)	アスファルト	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
3 (埋立て地より最短距離の林道)	土又は草	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
4 (Ⅰ期水処理施設管理棟)	アスファルト	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
5 (Ⅰ期埋立てエリア)	シート	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6 (Ⅱ期水処理施設管理棟)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
7 (Ⅱ期埋立てエリア)	土又は鉄板	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
8 (Ⅲ-1埋立てエリア)	土又は鉄板							0.06	0.06

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)											
		5月26日			8月3日			11月17日			2月16日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前: Ⅰ期処分)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理前: Ⅱ期処分)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1 Bq/Lです。

事業場名 大平興産株式会社 大塚山処分場  
所在地 富津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月26日		8月3日		11月17日		2月16日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (管理事務所前)	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
No.2 (第三処分場入口上部)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
No.3 (放流口)	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
No.4 (第三処分場最奥部・南)	コンクリート	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04
No.5 (第三処分場埋立地内)	土又は鉄板	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)											
		5月26日			8月3日			11月17日			2月16日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前: 第3処分場)		不検出	1.6	1.6	不検出	2.5	2.5	不検出	2.0	2.0	不検出	1.7	1.7
排水処理施設 (処理前: 混合)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1 Bq/Lです。

事業場名 千葉産業クリーン株式会社  
所在地 銚子市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月15日		8月14日		11月6日		2月5日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (直近民家付近)	アスファルト	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
No.2 (入口境界内側)	アスファルト	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
No.3 (処分場西側地点)	アスファルト	0.05	0.06					0.05	0.06
No.4 (埋立区域内)	土又は鉄板	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03
No.5 (水処理施設付近)	アスファルト	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07
No.6 (1号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト			0.06	0.06			0.06	0.06
No.7 (1号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト			0.05	0.06			0.05	0.06
No.8 (2号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト	0.05	0.05			0.05	0.05		
No.9 (2号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト	0.05	0.05			0.05	0.05		
No.10 (汚泥ピット前)	アスファルト			0.04	0.05				
No.11 (処分場東側地点)	土又は草					0.05	0.04		

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)											
		5月15日			8月14日			11月6日			2月5日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1 Bq/Lです。

令和3年度 管理型最終処分場における空間線量率及び放流水等の放射性セシウム濃度測定結果

事業場名 新井総合施設株式会社 君津環境整備センター  
所在地 君津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月31日		8月12日		11月30日		2月15日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
1 (管理棟事務所脇)	土又は草	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
2 (入口境界線)	アスファルト	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05
3 (埋立て地より最短距離の林道)	土又は草	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
4 (Ⅰ期水処理施設管理棟)	コンクリート	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03
5 (Ⅰ期埋立てエリア)	シート	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6 (Ⅱ期水処理施設管理棟)	コンクリート	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
7 (Ⅱ期埋立てエリア)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02
8 (Ⅲ-1埋立てエリア)	土又は鉄板	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)											
		5月31日			8月12日			11月30日			2月15日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前:Ⅰ期処分)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理前:Ⅱ期処分)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理前:Ⅲ期処分)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\*不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 大平興産株式会社 大塚山処分場  
所在地 富津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月20日		8月5日		11月19日		2月17日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (管理事務所前)	アスファルト	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
No.2 (第三処分場入口上部)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
No.3 (放流口)	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
No.4 (第三処分場最奥部・南)	コンクリート	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
No.5 (第三処分場埋立地内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)											
		5月20日			8月5日			11月19日			2月17日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前:第三処分場)		不検出	2.0	2.0	不検出	1.6	1.6	不検出	1.2	1.2	不検出	1.0	1.0
排水処理施設 (処理前:混合)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\*不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 千葉産業クリーン株式会社  
所在地 銚子市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月7日		8月6日		11月17日		2月3日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (直近民家付近)	アスファルト	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
No.2 (入口境界内側)	アスファルト	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
No.3 (処分場西側地点)	アスファルト			0.05	0.06			0.06	0.06
No.4 (埋立区域内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04
No.5 (水処理施設付近)	アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
No.6 (1号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト			0.05	0.06	0.06	0.05		
No.7 (1号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト			0.05	0.05	0.05	0.05		
No.8 (2号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト	0.04	0.05					0.05	0.05
No.9 (2号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト	0.05	0.05					0.05	0.05
No.10 (汚泥ピット前)	アスファルト	0.05	0.05						
No.11 (処分場東側地点)	土又は草					0.05	0.05		

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)											
		5月7日			8月6日			11月17日			2月3日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\*不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

令和4年度 管理型最終処分場における空間線量率及び  
放流水等の放射性セシウム濃度測定結果

事業場名 新井総合施設株式会社 君津環境整備センター  
所在地 君津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月19日		8月24日		11月30日		2月21日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
1 (管理棟事務所脇)	土又は草	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
2 (入口境界線)	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
3 (埋立て地より最短距離の林道)	土又は草	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
4 (Ⅰ期水処理施設管理棟)	コンクリート	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
5 (Ⅰ期埋立てエリア)	シート	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
6 (Ⅱ期水処理施設管理棟)	コンクリート	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
7 (Ⅱ期埋立てエリア)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
8 (Ⅲ-1埋立てエリア)	土又は鉄板	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)											
		5月19日			8月24日			11月30日			2月21日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前:Ⅰ期処分)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理前:Ⅱ期処分)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理前:Ⅲ期処分)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 大平興産株式会社 大塚山処分場  
所在地 富津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月26日		8月9日		11月8日		2月7日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (管理事務所前)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
No.2 (第三処分場入口上部)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
No.3 (放流口)	アスファルト	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
No.4 (第三処分場最奥部・南)	コンクリート	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
No.5 (第三処分場埋立地内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)											
		5月26日			8月9日			11月8日			2月7日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前:第3処分場)		不検出	0.78	0.78	不検出	0.79	0.79	不検出	0.67	0.67	不検出	0.78	0.78
排水処理施設 (処理前:混合)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 千葉産業クリーン株式会社  
所在地 銚子市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月12日		8月3日		11月29日		2月16日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (直近民家付近)	アスファルト	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
No.2 (入口境界内側)	アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
No.3 (処分場西側地点)	アスファルト			0.05	0.05			0.05	0.06
No.4 (埋立区域内)	土又は鉄板	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
No.5 (水処理施設付近)	アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
No.6 (1号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト					0.05	0.05		
No.7 (1号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト					0.04	0.05		
No.8 (2号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.05			0.05	0.05
No.9 (2号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト	0.04	0.04	0.05	0.05			0.04	0.05
No.10 (汚泥ピット前)	アスファルト	0.05	0.05						
No.11 (処分場東側地点)	土又は草					0.04	0.04		

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)											
		5月12日			8月3日			11月29日			2月16日		
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
排水処理施設 (処理前)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設 (処理後)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 不検出とは、測定できる最低限の値 (検出限界値) より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

令和5年度 管理型最終処分場における空間線量率及び  
放流水等の放射性セシウム濃度測定結果

事業場名 新井総合施設株式会社 君津環境整備センター  
所在地 君津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月25日		8月29日		11月14日		2月14日※	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
1 (管理棟事務所脇)	土又は草	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
2 (入口境界線)	アスファルト	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
3 (埋立て地より最短距離の林道)	土又は草	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
4 (Ⅰ期水処理施設管理棟)	コンクリート	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
5 (Ⅰ期埋立てエリア)	シート	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
6 (Ⅱ期水処理施設管理棟)	コンクリート	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
7 (Ⅱ期埋立てエリア)	土又は鉄板	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
8 (Ⅲ-1埋立てエリア)	土又は鉄板	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
9 (Ⅲ-2埋立てエリア)	土又は鉄板							0.04	0.03

※Ⅲ-2埋立てエリアは3月1日に実施。

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)									
		5月25日		8月29日		11月14日		2月14日			
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	
排水処理施設(処理前：Ⅰ期処分場)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設(処理前：Ⅱ期処分場)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設(処理前：Ⅲ-1期処分場)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設(処理前：Ⅲ-2期処分場)										不検出	不検出
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\*不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1 Bq/Lです。

事業場名 大平興産株式会社 大塚山処分場  
所在地 富津市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月18日		8月22日		11月21日		2月19日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (管理事務所前)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
No.2 (第三処分場入口上部)	アスファルト	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
No.3 (放流口)	アスファルト	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
No.4 (第三処分場最奥部・南端)	コンクリート	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
No.5 (第三処分場埋立地内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)										
		5月18日		8月22日		11月21日		2月19日				
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計		
排水処理施設(処理前：第3処分場)	不検出	0.83	0.83	不検出	1.0	1.0	不検出	0.86	0.86	不検出	0.85	0.85
排水処理施設(処理前：混合)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\*不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1 Bq/Lです。

事業場名 千葉産業クリーン株式会社  
所在地 銚子市

1 空間線量率測定結果

測定地点名	地面の形状	測定値 (μSv/h)							
		5月11日		8月8日		11月16日		2月15日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (直近民家付近)	アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
No.2 (入口境界内側)	アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
No.3 (処分場西側地点)	アスファルト			0.04	0.05			0.05	0.04
No.4 (埋立区域内)	土又は鉄板	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03
No.5 (水処理施設付近)	アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
No.6 (1号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト	0.06	0.06			0.05	0.05	0.05	0.06
No.7 (1号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト	0.05	0.04			0.05	0.05	0.05	0.05
No.8 (2号焼却炉飛灰貯留場前)	アスファルト			0.04	0.04				
No.9 (2号焼却炉主灰貯留場前)	アスファルト			0.04	0.05				
No.10 (汚泥ピット前)	アスファルト	0.05	0.06						
No.11 (処分場東側地点)	土又は草					0.04	0.04		

2 排水処理前後の水の測定結果

採水地点名	採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)									
		5月11日		8月8日		11月16日		2月15日			
		セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計	
排水処理施設(処理前)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
排水処理施設(処理後)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\*不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1 Bq/Lです。