

令和7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)			
		8月20日		2月3日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (管理事務所脇)	土又は草	0.05	0.06	0.05	0.05
No.2 (入口境界線)	アスファルト	0.06	0.07	0.07	0.07
No.3 (林道(大福山線))	土又は草	0.05	0.05	0.05	0.05
No.4 (第Ⅰ期水処理施設)	コンクリート	0.05	0.05	0.05	0.06
No.5 (第Ⅰ期埋立地内)	シート	0.05	0.05	0.05	0.06
No.6 (第Ⅱ期水処理施設)	コンクリート	0.04	0.04	0.04	0.04
No.7 (第Ⅱ期埋立地内)	土又は鉄板	0.04	0.05	0.05	0.04
No.8 (第Ⅲ-1期埋立地内)	土又は鉄板	0.05	0.05	0.05	0.05
No.9 (第Ⅲ-2期埋立地内)	土又は鉄板	0.05	0.04	0.05	0.05
No.10 (第Ⅲ期水処理施設)	アスファルト	0.04	0.04	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)					
		8月20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
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
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
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
排水処理施設(処理前:Ⅲ-2期処分場)		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)			
		8月7日		2月10日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (管理事務所前)	アスファルト	0.05	0.05	0.04	0.05
No.2 (第三処分場入口上部)	アスファルト	0.06	0.06	0.07	0.08
No.3 (放流口)	アスファルト	0.06	0.05	0.06	0.05
No.4 (第三処分場最奥部・南端)	土又は鉄板	0.04	0.04	0.04	0.04
No.5 (第三処分場埋立地内)	土又は鉄板	0.05	0.06	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)					
		8月7日			2月10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
排水処理施設(処理前:第3処分場)		不検出	0.6	0.6	不検出	0.6	0.6
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
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)			
		8月21日		2月13日	
		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	0.08	0.08
No.2 (入口境界内側)	アスファルト	0.08	0.08	0.07	0.08
No.3 (処分場西側地点)	アスファルト	0.05	0.05	0.07	0.08
No.4 (埋立区域内)	土又は鉄板	0.04	0.04	0.04	0.04
No.5 (水処理施設付近)	コンクリート	0.07	0.07	0.07	0.08
No.6 (1号焼却炉飛灰貯留棟前)	アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.08
No.7 (1号焼却炉主灰貯留棟前)	コンクリート	0.07	0.07	0.07	0.07
No.8 (2号焼却炉飛灰貯留棟前)	コンクリート	0.06	0.06	0.06	0.08
No.9 (2号焼却炉主灰貯留棟前)	コンクリート	0.07	0.07	0.06	0.07
No.10 (汚泥ピット前)	コンクリート	0.08	0.08	-	-
No.11 (処分場東側地点)	土又は草	-	-	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)					
		8月20日			2月13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
排水処理施設(処理前)		不検出	不検出	不検出	不検出	0.85	0.85
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6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)			
		8月27日		2月6日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (管理事務所脇)	土又は草	0.03	0.03	0.06	0.06
No.2 (入口境界線)	アスファルト	0.04	0.04	0.08	0.08
No.3 (林道(大福山線))	土又は草	0.04	0.04	0.07	0.08
No.4 (第I期水処理施設)	コンクリート	0.04	0.03	0.06	0.07
No.5 (第I期埋立地内)	シート	0.03	0.03	0.05	0.05
No.6 (第II期水処理施設)	コンクリート	0.03	0.03	0.04	0.05
No.7 (第II期埋立地内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.05	0.06
No.8 (第III-1期埋立地内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.05	0.06
No.9 (第III-2期埋立地内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.06	0.06
No.10 (第III期水処理施設)	アスファルト	0.04	0.04	0.07	0.08

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)					
	8月27日			2月6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
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
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
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
排水処理施設(処理前: III-2期処分場)	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)			
		8月22日		2月20日	
		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	0.05	0.05
No.2 (第三処分場入口上部)	アスファルト	0.03	0.03	0.08	0.08
No.3 (放流口)	アスファルト	0.03	0.04	0.05	0.05
No.4 (第三処分場最奥部・南端)	土又は鉄板	0.02	0.03	0.04	0.05
No.5 (第三処分場埋立地内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.05	0.04

2 排水処理前後の水の測定結果

採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)					
	8月22日			2月20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
排水処理施設(処理前: 第3処分場)	不検出	1.0	1.0	不検出	0.8	0.8
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
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)			
		8月20日		2月19日	
		1.0m	0.5m	1.0m	0.5m
No.1 (直近民家付近)	アスファルト	0.05	0.04	0.06	0.06
No.2 (入口境界内側)	アスファルト	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	0.04	0.06	0.06
No.4 (埋立区域内)	土又は鉄板	0.03	0.03	0.04	0.04
No.5 (水処理施設付近)	コンクリート	0.04	0.05	0.05	0.05
No.6 (1号焼却炉飛灰貯留棟前)	アスファルト	0.05	0.05	0.06	0.07
No.7 (1号焼却炉主灰貯留棟前)	コンクリート	0.04	0.04	0.05	0.06
No.8 (2号焼却炉飛灰貯留棟前)	コンクリート	0.04	0.04	0.05	0.04
No.9 (2号焼却炉主灰貯留棟前)	コンクリート	0.04	0.04	0.05	0.06
No.10 (汚泥ピット前)	コンクリート	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

採水日	放射性セシウム濃度 (Bq/L)					
	8月20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
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
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	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	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	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	不検出
排水処理施設(処理前：III-2期処分場)											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	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号焼却炉主灰貯留棟前)	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号焼却炉主灰貯留棟前)	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	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・南端)	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号焼却炉主灰貯留棟前)	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号焼却炉飛灰貯留棟前)	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・南端)	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3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号焼却炉主灰貯留棟前)	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号焼却炉飛灰貯留棟前)	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1 Bq/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: 第三処分場)		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	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	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号焼却炉主灰貯留棟前)	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号焼却炉主灰貯留棟前)	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1Bq/Lです。