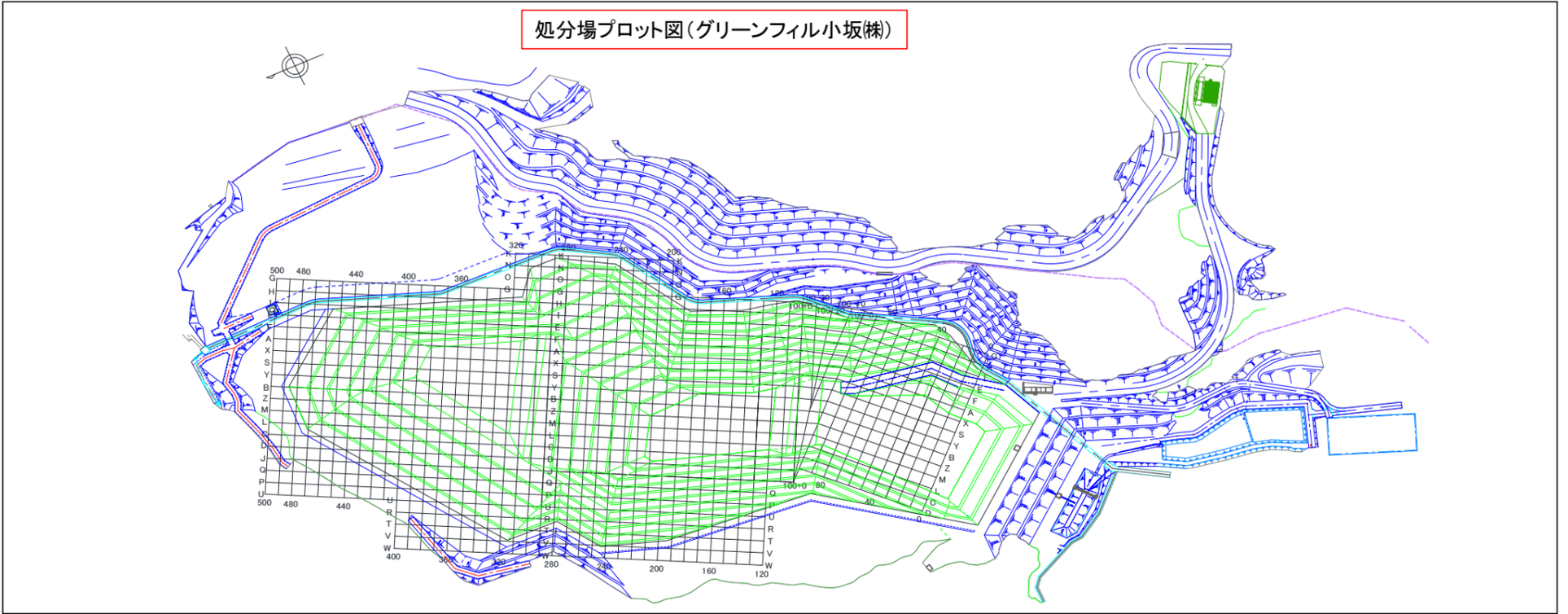


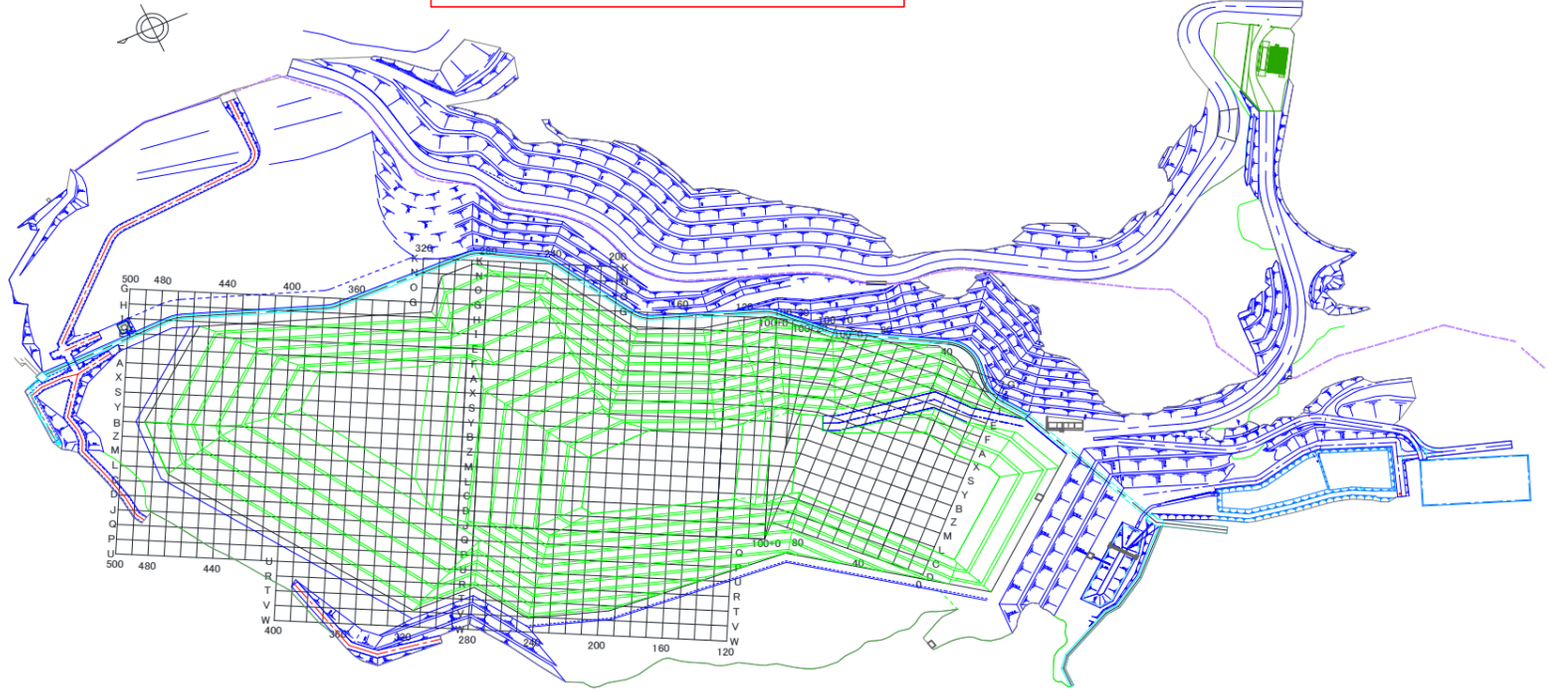
グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年12月)



埋立場所等の管理記録A(受入時)								埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)		
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点(処分場プロット図参照)	測定日	埋立作業地点(処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
12月1日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.60	0.06	0.02	T250	12月1日	T250	0.06
12月1日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.96	0.04	0.02	T250			
12月1日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.18	0.06	0.04	T250			
12月1日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.29	0.07	0.02	T250			
12月1日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.20	0.06	0.03	T250			
12月2日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.87	0.04	0.03	T250	12月2日	T250	0.06
12月2日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.13	0.06	0.04	T250			
12月2日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.22	0.08	0.02	T250			
12月5日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.54	0.05	0.03	T250	12月5日	T250	0.06
12月5日	つくば市	混合灰	混合灰	10.02	0.07	0.02	T250			
12月5日	つくば市	混合灰	混合灰	10.00	0.06	0.02	T250			
12月5日	つくば市	混合灰	混合灰	9.91	0.05	0.02	T250			
12月5日	つくば市	混合灰	混合灰	10.02	0.07	0.02	T250			
12月6日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.77	0.04	0.03	T250	12月6日	T250	0.07
12月6日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.32	0.07	0.02	T250			
12月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.87	0.04	0.02	T250			
12月6日	八街市	ばいじん	飛灰	8.63	0.07	0.03	T250			
12月6日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.79	0.04	0.03	T250			
12月6日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.19	0.10	0.02	T250			
12月7日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.99	0.05	0.03	T270	12月7日	T270	0.05
12月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.71	0.05	0.02	T270			
12月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.18	0.06	0.02	T270			
12月7日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.86	0.06	0.04	T270			
12月7日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.32	0.10	0.02	T270			
12月7日	つくば市	混合灰	混合灰	10.00	0.07	0.02	T270			
12月8日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.84	0.05	0.03	T260	12月8日	T260	0.06
12月8日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.84	0.05	0.03	T260			
12月8日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.23	0.06	0.02	T260			
12月8日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.19	0.05	0.02	T260			
12月8日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.68	0.04	0.02	T260			
12月8日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.84	0.08	0.04	T260			
12月9日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.85	0.06	0.03	T270	12月9日	T270	0.05
12月9日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.41	0.04	0.03	T270			
12月9日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.14	0.05	0.03	T270			
12月9日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.32	0.07	0.02	T270			
12月9日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.26	0.05	0.02	T270			
12月9日	牛久市	固化灰	飛灰	11.28	0.09	0.03	T270			
12月9日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.47	0.08	0.02	T270			
12月9日	つくば市	混合灰	混合灰	10.01	0.07	0.02	T270			
12月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.87	0.05	0.03	R280	12月12日	R280	0.06
12月12日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.34	0.07	0.02	R280			
12月12日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.34	0.07	0.02	R280			
12月12日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.46	0.04	0.02	R280			
12月12日	八街市	ばいじん	飛灰	8.07	0.05	0.03	R280			
12月12日	つくば市	混合灰	混合灰	10.03	0.08	0.02	R280			
12月12日	つくば市	混合灰	混合灰	10.04	0.08	0.02	R280			
12月12日	つくば市	混合灰	混合灰	9.82	0.07	0.02	R280			

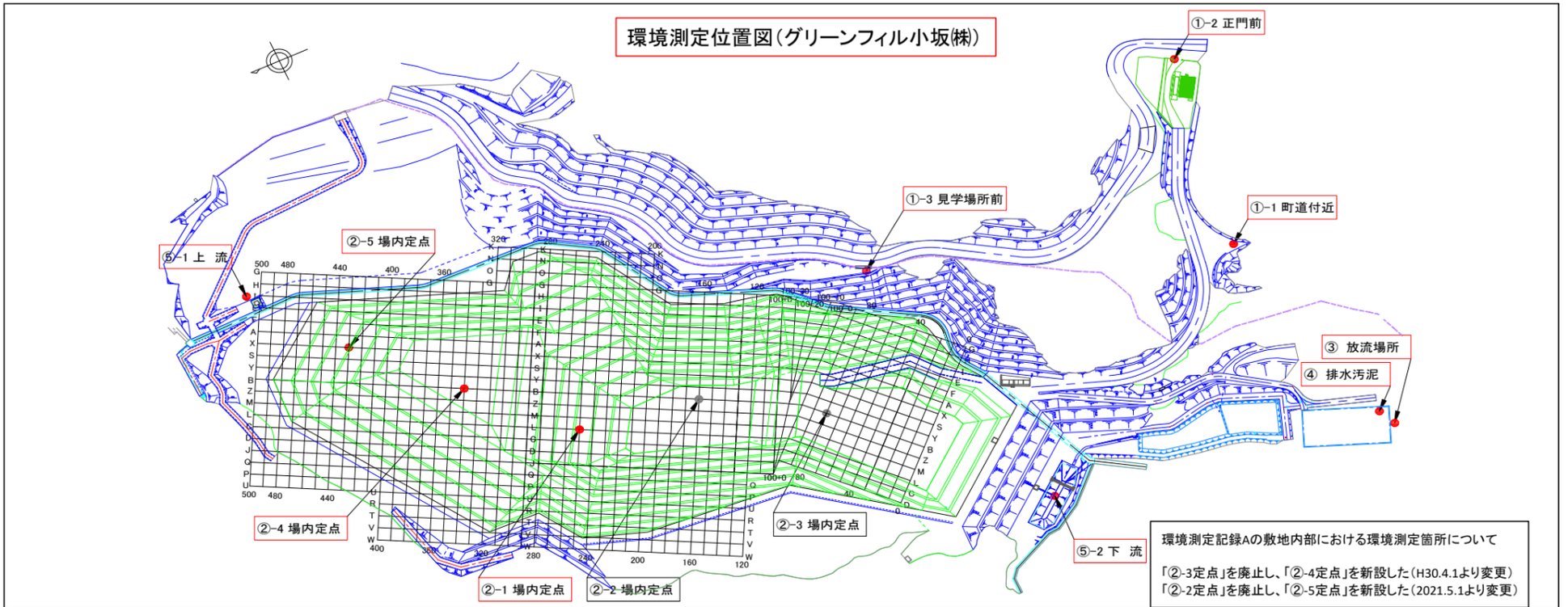
グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年12月)

処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



埋立場所等の管理記録A(受入時)								埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)		
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]		埋立作業地点(処分場プロット図参照)	測定日	埋立作業地点(処分場プロット図参照)	空間放射線量測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
12月13日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.75	0.06	0.03	R270	12月13日	R270	0.06
12月13日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.14	0.06	0.04	R270			
12月13日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.21	0.06	0.02	R270			
12月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.66	0.05	0.02	R270			
12月13日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.22	0.06	0.04	R270			
12月13日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	10.08	0.04	0.03	R270			
12月13日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.09	0.08	0.02	R270			
12月14日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.68	0.05	0.03	R280	12月14日	R280	0.05
12月14日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.97	0.05	0.03	R280			
12月14日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.19	0.05	0.03	R280			
12月14日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.98	0.05	0.03	R280			
12月14日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.75	0.07	0.05	R280			
12月14日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.71	0.07	0.02	R280			
12月15日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.08	0.06	0.03	R280	12月15日	R280	0.06
12月15日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.08	0.06	0.04	R280			
12月15日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.21	0.07	0.02	R280			
12月15日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.24	0.06	0.02	R280			
12月15日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.93	0.05	0.03	R280			
12月15日	つくば市	混合灰	混合灰	9.97	0.06	0.02	R280			
12月16日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.54	0.06	0.02	R290	12月16日	R290	0.07
12月16日	牛久市	固化灰	飛灰	11.40	0.09	0.02	R290			
12月16日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.26	0.08	0.02	R290			
12月16日	常総組合	飛灰	飛灰	10.76	0.08	0.04	R290			
12月19日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.26	0.06	0.02	T300	12月19日	T300	0.07
12月19日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.1	0.06	0.04	T300			
12月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.7	0.06	0.02	T300			
12月19日	八街市	ばいじん	飛灰	8.4	0.08	0.03	T300			
12月20日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.5	0.05	0.03	T310	12月20日	T310	0.07
12月20日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.1	0.06	0.04	T310			
12月20日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.0	0.06	0.04	T310			
12月20日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	10.0	0.04	0.02	T310			
12月20日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.4	0.08	0.02	T310			
12月21日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.1	0.09	0.02	T300	12月21日	T300	0.06
12月23日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.0	0.08	0.02	T310	12月23日	T310	0.06
12月26日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.1	0.06	0.02	R320	12月26日	R320	0.06
12月26日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.0	0.06	0.02	R320			
12月26日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.8	0.04	0.03	R320			
12月26日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.8	0.04	0.03	R320			
12月26日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.05	0.03	R320			
12月26日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.7	0.05	0.02	R320			
12月26日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.5	0.05	0.03	R320			
12月26日	牛久市	固化灰	飛灰	11.1	0.09	0.02	R320			
12月27日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.8	0.05	0.02	R300	12月27日	R300	0.06
12月27日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.0	0.06	0.02	R300			
12月27日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.1	0.05	0.02	R300			
12月27日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.3	0.06	0.03	R300			
12月27日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.0	0.05	0.02	R300			
12月27日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.8	0.05	0.02	R300			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年12月)



環境測定記録A ※測定頻度:1回/日(業務を行わない日は除く)						
測定日	敷地境界[μ Sv/h]			敷地内部[μ Sv/h]		
	①-1 町道付近	①-2 正門前	①-3 見学場所前	②-1 定点	②-4 定点	②-5 定点
12月1日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月2日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月5日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月6日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12月7日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
12月8日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
12月9日	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04
12月12日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月13日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05
12月14日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
12月15日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
12月16日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12月19日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月20日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
12月21日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
12月22日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
12月23日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
12月26日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
12月27日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
12月28日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05

環境測定記録B ※測定頻度:1回/週				
採取日	処理水[Bq/L] 下段:検出下限値			
	③放流場所			
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計
12月2日	ND	ND	2.0	2.0
	1.1	1.1	1.1	-
12月6日	ND	ND	3.7	3.7
	0.8	1.4	1.4	-
12月13日	ND	ND	2.1	2.1
	1.2	1.2	1.9	-
12月19日	ND	ND	1.9	1.9
	1.4	1.7	1.6	-
12月26日	ND	ND	3.1	3.1
	1.1	1.0	1.2	-

※測定頻度:原則1回/週だが、業務を行わない日、週は除く。

環境測定記録C ※測定頻度:1回/月				
採取日	排水汚泥[Bq/kg] 下段:検出下限値			
	④排水処理施設			
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計
12月2日	ND	ND	ND	ND
	0.8	1.4	1.3	-

※小坂川放流地点では不検出

環境測定記録C ※測定頻度:1回/月													
採取日	排水汚泥[Bq/kg] 下段:検出下限値				採取日	地下水[Bq/L] 下段:検出下限値							
	④排水処理施設					⑤-1上流				⑤-2下流			
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	Cs計
12月2日	ND	ND	ND	ND	12月2日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6.5	12.0	11.0	-		1.1	1.2	1.3	-	0.8	1.0	1.1	-