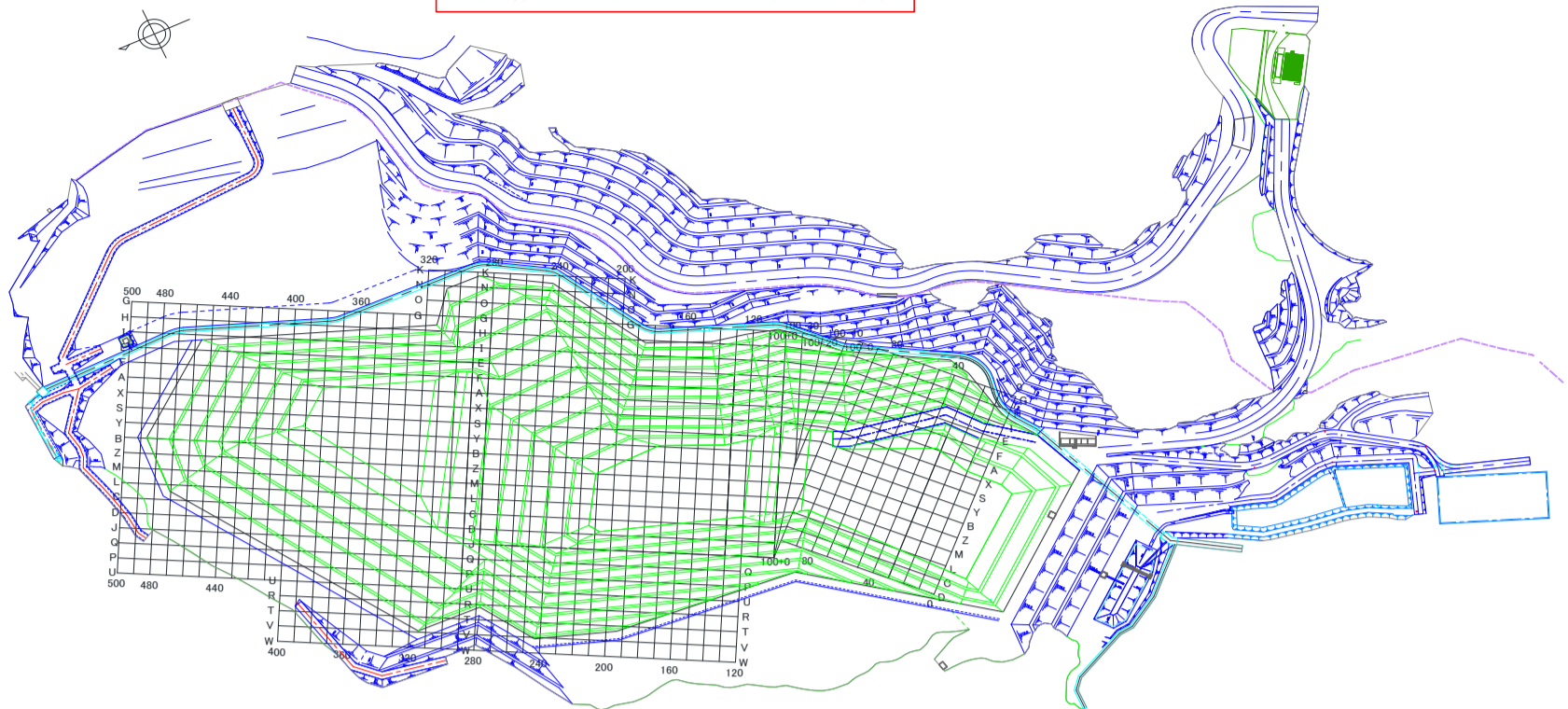


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年10月)

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)

※測定頻度:受入ロット毎

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)
					排出元搬出時	GFK受入時	
10月3日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.38	0.05	0.03	C240
10月3日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.30	0.06	0.02	C240
10月3日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.43	0.05	0.03	C240
10月3日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.96	0.06	0.02	C240
10月3日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.78	0.07	0.04	C240
10月3日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	12.08	0.04	0.03	C240
10月3日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.31	0.10	0.03	C240
10月4日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.68	0.05	0.03	D250
10月4日	八街市	ばいじん	飛灰	7.51	0.06	0.04	D250
10月4日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.24	0.08	0.03	D250
10月4日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.14	0.11	0.05	D250
10月4日	常総組合	飛灰	飛灰	11.51	0.07	0.05	D250
10月5日	江戸崎組合	処理飛灰	飛灰	9.62	0.05	0.03	C250
10月5日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.46	0.06	0.02	C250
10月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.23	0.06	0.03	C250
10月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.44	0.05	0.03	C250
10月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.40	0.06	0.02	C250
10月5日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	7.56	0.08	0.02	C250
10月6日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.07	0.07	0.02	C250
10月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.59	0.05	0.03	C250
10月6日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.46	0.06	0.04	C250
10月6日	常総組合	飛灰	飛灰	11.54	0.07	0.04	C250
10月6日	つくば市	混合灰	混合灰	9.99	0.06	0.02	C250
10月7日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.89	0.06	0.03	D250
10月7日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.99	0.06	0.03	D250
10月7日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.16	0.06	0.04	D250
10月7日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.09	0.07	0.03	D250
10月7日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.93	0.07	0.03	D250
10月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.25	0.05	0.02	D250
10月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.82	0.05	0.03	D250
10月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.84	0.05	0.02	D250
10月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.82	0.06	0.02	D250
10月7日	牛久市	固化灰	飛灰	9.84	0.10	0.03	D250
10月7日	釜石市	集塵灰	飛灰	7.86	0.09	0.02	D250
10月7日	常総組合	飛灰	飛灰	11.55	0.09	0.04	D250
10月7日	つくば市	混合灰	混合灰	10.04	0.07	0.02	D250
10月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.52	0.05	0.04	D250
10月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.87	0.06	0.03	D250
10月11日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.14	0.07	0.04	D250
10月11日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.45	0.05	0.03	D250
10月11日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.89	0.09	0.05	D250
10月11日	つくば市	混合灰	混合灰	10.05	0.06	0.02	D250
10月11日	つくば市	混合灰	混合灰	10.01	0.07	0.02	D250
10月11日	つくば市	混合灰	混合灰	10.05	0.06	0.02	D250
10月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.90	0.06	0.04	D250
10月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.94	0.06	0.03	D250

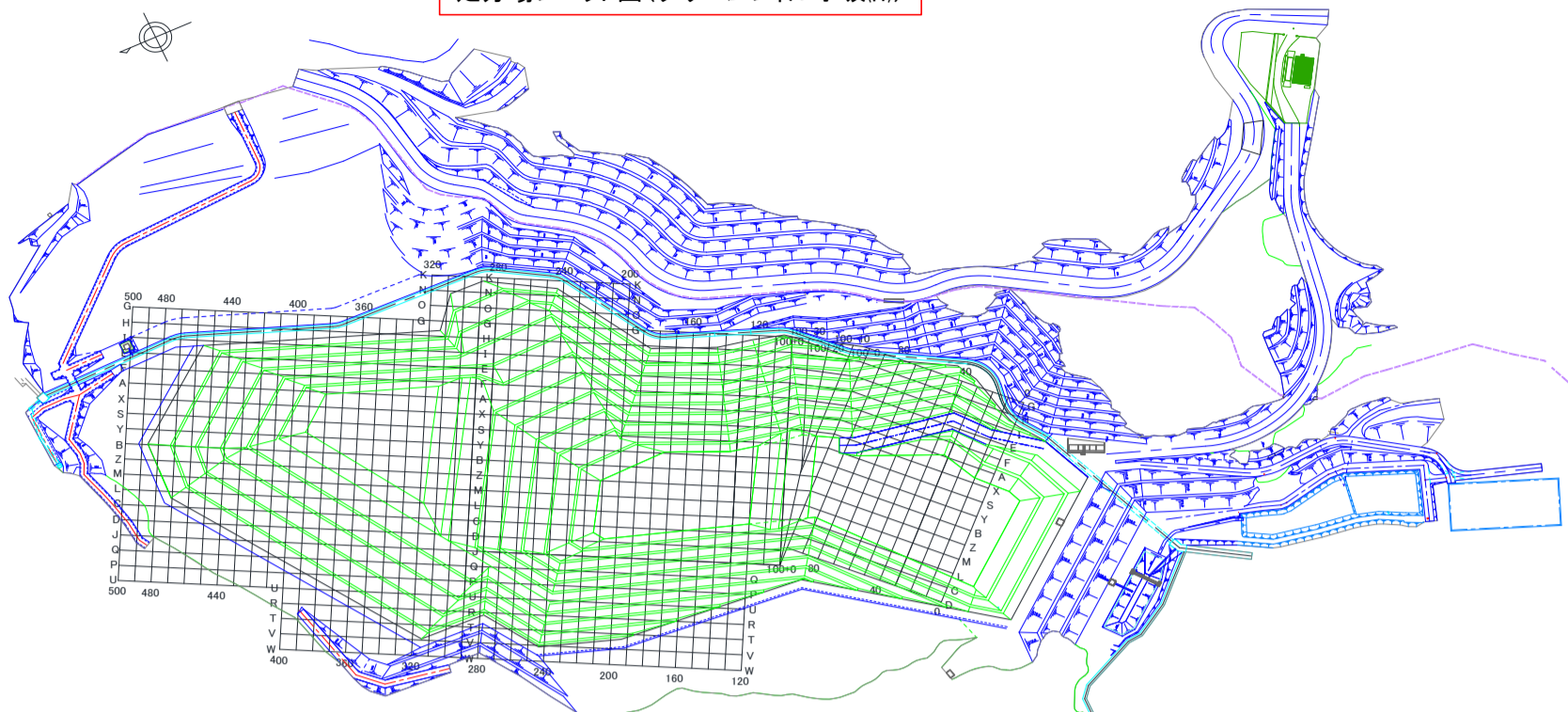
埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)

※測定頻度:1回/日(業務を行わない日は除く)

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] 埋立・覆土後
10月3日	C240	0.06
10月4日	D250	0.07
10月5日	C250	0.06
10月6日	C250	0.05
10月7日	D250	0.05
10月11日	D250	0.06
10月12日	D250	0.06

グリーンフィル小坂株式会社 管理記録(2022年10月)

処分場プロット図(グリーンフィル小坂株式会社)



埋立場所等の管理記録A(受入時)

※測定頻度:受入ロット毎

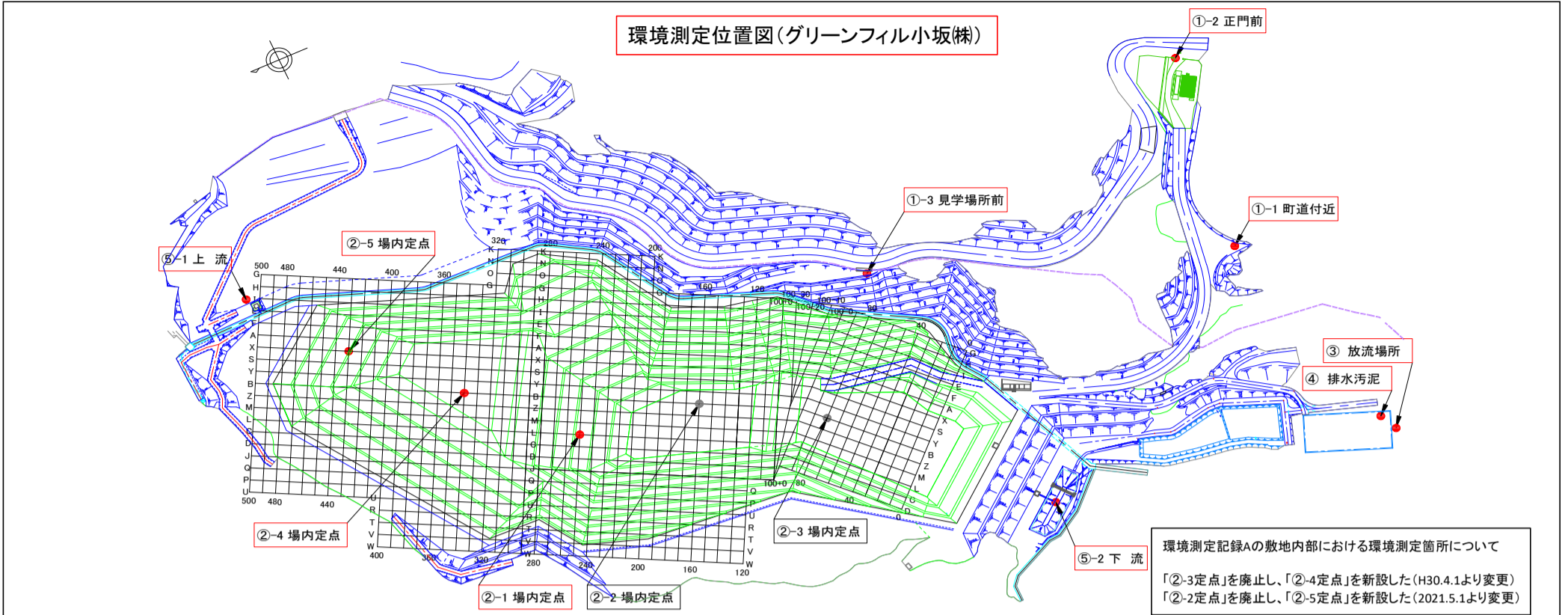
測定日	排出元	廃棄物名称	廃棄物の種類(灰種)	重量 [t]	空間放射線量測定結果[μ Sv/h]		埋立作業地点 (処分場プロット図参照)
					排出元搬出時	GFK受入時	
10月12日	習志野市	溶融飛灰	飛灰	10.09	0.06	0.03	D250
10月12日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.21	0.06	0.02	D250
10月12日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.44	0.06	0.03	D250
10月13日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.87	0.05	0.03	D250
10月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.14	0.05	0.03	D250
10月13日	つくば市	混合灰	混合灰	10.04	0.06	0.02	D250
10月13日	つくば市	混合灰	混合灰	9.98	0.08	0.02	D250
10月14日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.07	0.05	0.03	D240
10月14日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	12.25	0.06	0.02	D240
10月14日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.50	0.07	0.02	D240
10月14日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.25	0.06	0.02	D240
10月14日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.52	0.07	0.02	D240
10月14日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.03	0.07	0.04	D240
10月14日	八街市	ばいじん	飛灰	8.56	0.04	0.03	D240
10月14日	牛久市	固化灰	飛灰	11.42	0.09	0.03	D240
10月14日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.31	0.09	0.02	D240
10月14日	常総組合	飛灰	飛灰	10.98	0.08	0.04	D240
10月14日	つくば市	混合灰	混合灰	10.03	0.07	0.02	D240
10月17日	習志野市	溶融飛灰	飛灰	10.03	0.06	0.03	T240
10月17日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.35	0.06	0.03	T240
10月17日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.63	0.05	0.03	T240
10月17日	つくば市	混合灰	混合灰	10.00	0.08	0.02	T240
10月17日	つくば市	混合灰	混合灰	10.01	0.07	0.02	T240
10月18日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.01	0.06	0.03	T240
10月18日	習志野市	溶融飛灰	飛灰	10.16	0.06	0.03	T240
10月18日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.8	0.05	0.03	T240
10月18日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.5	0.08	0.02	T240
10月18日	常総組合	飛灰	飛灰	11.8	0.08	0.04	T240
10月18日	つくば市	混合灰	混合灰	10.0	0.08	0.02	T240
10月19日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.03	0.03	R240
10月19日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.8	0.08	0.04	R240
10月19日	八街市	ばいじん	飛灰	7.8	0.07	0.03	R240
10月19日	鋸南組合	固化灰	飛灰	9.9	0.03	0.03	R240
10月19日	牛久市	固化灰	飛灰	11.4	0.09	0.03	R240
10月19日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.5	0.10	0.02	R240
10月19日	つくば市	混合灰	混合灰	10.0	0.07	0.02	R240
10月20日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.2	0.04	0.02	R240
10月20日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.9	0.08	0.05	R240
10月20日	常総組合	飛灰	飛灰	10.9	0.08	0.04	R240
10月21日	習志野市	溶融飛灰	飛灰	10.1	0.06	0.04	T240
10月21日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.2	0.06	0.02	T240
10月21日	牛久市	固化灰	飛灰	9.7	0.08	0.03	T240
10月21日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.1	0.10	0.02	T240
10月24日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.3	0.07	0.02	T240
10月24日	常総組合	飛灰	飛灰	10.4	0.08	0.04	T240
10月24日	つくば市	混合灰	混合灰	10.0	0.08	0.02	T240

埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)

※測定頻度:1回/日(業務を行わない日は除く)

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]
		埋立・覆土後
10月13日	D250	0.05
10月14日	D240	0.05
10月17日	T240	0.04
10月18日	T240	0.05
10月19日	R240	0.05
10月20日	R240	0.05
10月21日	T240	0.04
10月24日	T240	0.06

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年10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[$\mu\text{Sv/h}$]			敷地内部[$\mu\text{Sv/h}$]		
	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
10月3日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月4日	0.07	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05
10月5日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
10月6日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月7日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月11日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
10月12日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月13日	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05
10月14日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
10月17日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月18日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05
10月19日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月20日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05
10月21日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月24日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
10月25日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
10月26日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
10月27日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
10月28日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
10月31日	0.05	0.04	0.04	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
10月4日	ND	ND	2.9	2.9
	1.2	1.2	1.5	-
10月11日	ND	ND	3.1	3.1
	1.0	1.1	1.3	-
10月17日	ND	ND	2.7	2.7
	1.1	1.3	1.2	-
10月24日	ND	ND	3.3	3.3
	1.1	0.8	1.4	-
月日	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0

※測定頻度:原則1回/週だが、業務を行わない日、週は除く。

採取日	総合清澄池出口[Bq/L] 下段:検出下限値			
	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	Cs計
10月4日	ND	ND	ND	ND
	1.1	1.6	1.6	-

※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
10月4日	ND	ND	11.0	11.0	10月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5.9	13.0	7.9	-		1.0	1.2	1.0	-	1.0	1.3	1.0	-