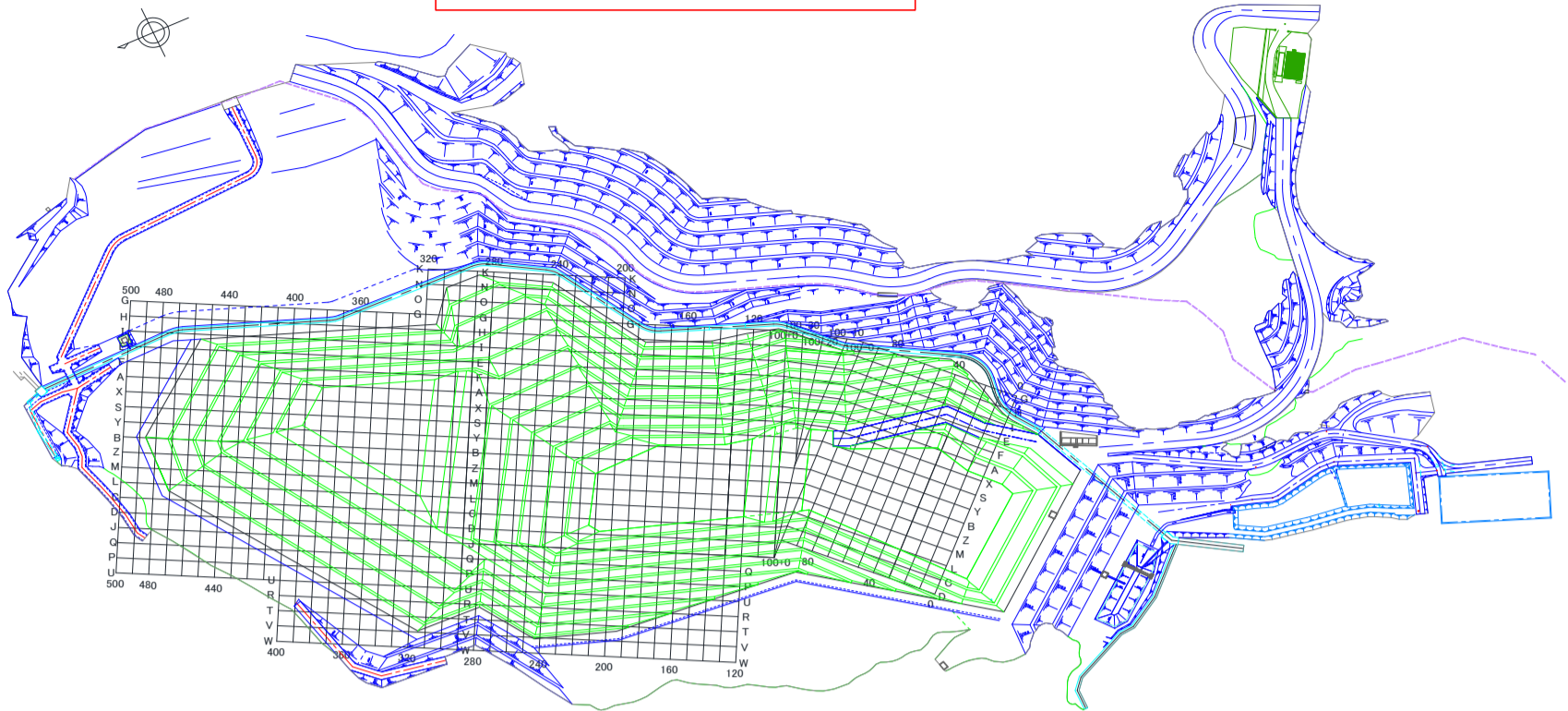


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年7月)

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[ $\mu$ 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	
7月1日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.16	0.14	0.03	B290
7月4日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.42	0.06	0.03	B290
7月4日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.26	0.07	0.04	B290
7月4日	鋸南組合	固化灰	飛灰	9.68	0.03	0.03	B290
7月4日	常総組合	飛灰	飛灰	11.74	0.07	0.04	B290
7月4日	つくば市	混合灰	混合灰	10.01	0.08	0.02	B290
7月5日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.00	0.05	0.03	B290
7月5日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	9.78	0.07	0.03	B290
7月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.32	0.06	0.03	B290
7月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.22	0.05	0.03	B290
7月5日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.84	0.05	0.03	B290
7月5日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.92	0.05	0.03	B290
7月5日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.09	0.12	0.03	B290
7月6日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.98	0.05	0.02	B290
7月6日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.64	0.04	0.03	B290
7月6日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.93	0.06	0.03	B290
7月6日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.51	0.05	0.03	B290
7月6日	牛久市	固化灰	飛灰	11.38	0.10	0.03	B290
7月6日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.31	0.11	0.03	B290
7月6日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	7.75	0.05	0.02	B290
7月6日	常総組合	飛灰	飛灰	11.47	0.08	0.04	B290
7月6日	つくば市	混合灰	混合灰	10.00	0.08	0.02	B290
7月7日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.84	0.06	0.03	B290
7月7日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.16	0.07	0.05	B290
7月7日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	9.80	0.06	0.02	B290
7月7日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.34	0.05	0.02	B290
7月7日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.43	0.05	0.02	B290
7月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.78	0.06	0.03	B290
7月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.64	0.05	0.03	B290
7月7日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.87	0.07	0.04	B290
7月7日	つくば市	混合灰	混合灰	9.99	0.06	0.02	B290
7月8日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.46	0.05	0.02	B280
7月8日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.92	0.05	0.04	B280
7月8日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.24	0.05	0.03	B280
7月8日	牛久市	固化灰	飛灰	11.88	0.09	0.03	B280
7月8日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.09	0.08	0.02	B280
7月8日	常総組合	飛灰	飛灰	11.82	0.06	0.04	B280
7月8日	つくば市	混合灰	混合灰	9.96	0.08	0.02	B280
7月8日	つくば市	混合灰	混合灰	10.01	0.08	0.02	B280
7月11日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.62	0.04	0.03	B270
7月11日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.63	0.05	0.03	B270
7月11日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.18	0.16	0.03	B270
7月11日	亙理名取	焼却灰	飛灰	10.18	0.14	0.03	B270
7月11日	つくば市	混合灰	混合灰	10.00	0.07	0.02	B270
7月12日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.97	0.05	0.02	B260

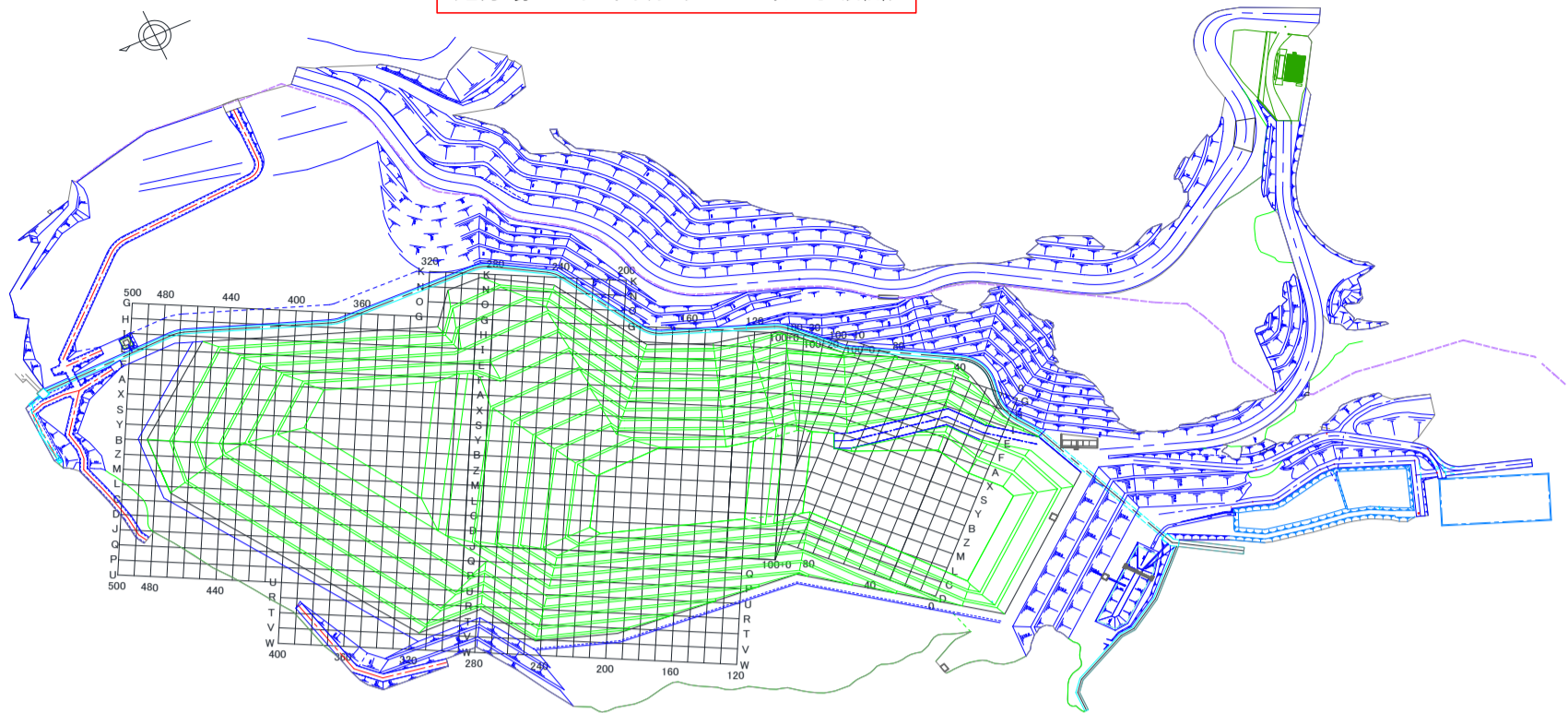
埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)

※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[ $\mu$ Sv/h]
		埋立・覆土後
7月1日	B290	0.06
7月4日	B290	0.05
7月5日	B290	0.06
7月6日	B290	0.05
7月7日	B290	0.06
7月8日	B280	0.06
7月11日	B270	0.06
7月12日	B260	0.06

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年7月)

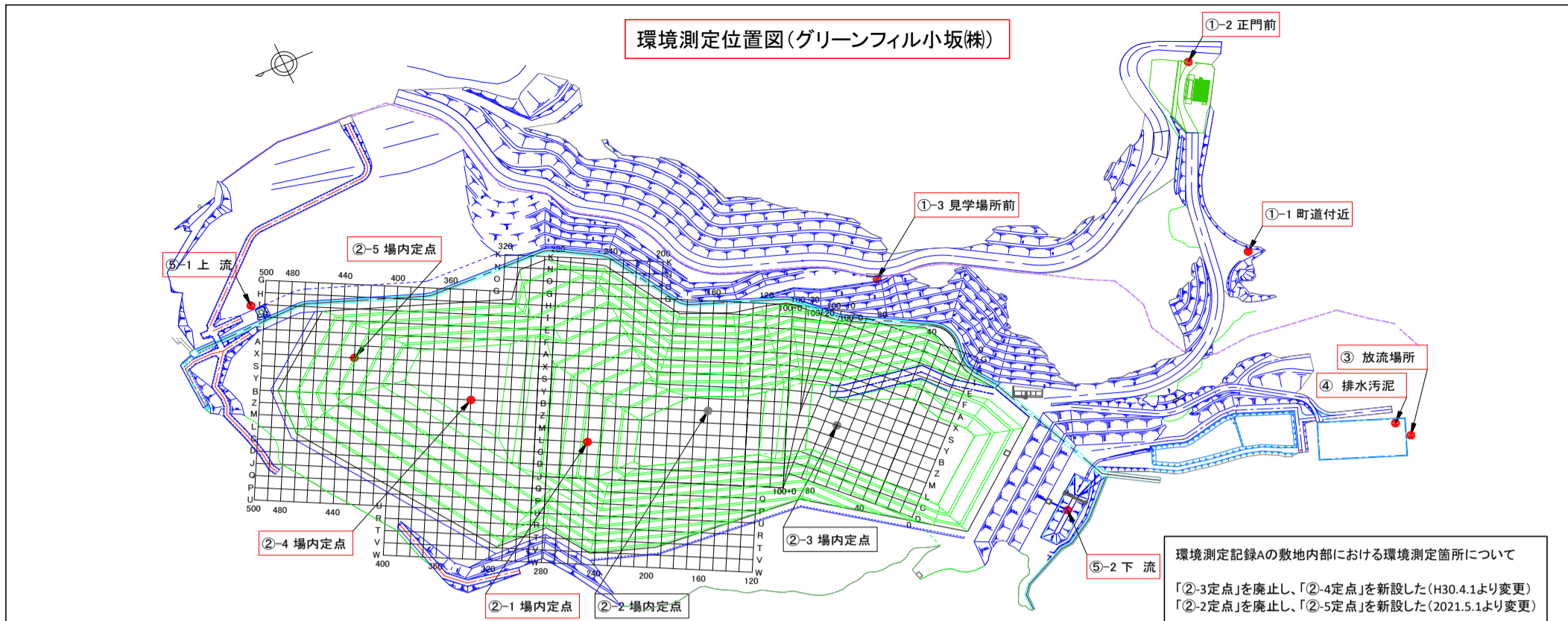
処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



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[μSv/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[μSv/h]
					排出元搬出時	GFK受入時				埋立・覆土後
7月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.82	0.05	0.03	B260			
7月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.88	0.06	0.03	B260			
7月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.02	0.06	0.03	B260			
7月12日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.29	0.08	0.04	B260			
7月12日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.11	0.06	0.02	B260			
7月12日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.50	0.06	0.03	B260			
7月12日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.33	0.09	0.02	B260			
7月13日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.93	0.07	0.04	B280	7月13日	B280	0.07
7月13日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.07	0.14	0.03	B280			
7月13日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.78	0.10	0.02	B280			
7月13日	常総組合	飛灰	飛灰	11.75	0.06	0.04	B280			
7月14日	牛久市	固化灰	飛灰	11.60	0.09	0.03	B260	7月14日	B260	0.07
7月14日	常総組合	飛灰	飛灰	11.76	0.08	0.04	B260			
7月15日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.09	0.06	0.03	B280	7月15日	B280	0.05
7月15日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.18	0.05	0.02	B280			
7月15日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.28	0.07	0.03	B280			
7月15日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.24	0.09	0.02	B280			
7月19日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.27	0.06	0.04	B280	7月19日	B280	0.06
7月19日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.43	0.05	0.03	B280			
7月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.23	0.05	0.03	B280			
7月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.67	0.06	0.03	B280			
7月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.30	0.07	0.03	B280			
7月19日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.20	0.08	0.04	B280			
7月19日	常総組合	飛灰	飛灰	11.82	0.08	0.04	B280			
7月19日	つくば市	混合灰	混合灰	9.99	0.08	0.02	B280			
7月19日	つくば市	混合灰	混合灰	9.99	0.05	0.02	B280			
7月19日	つくば市	混合灰	混合灰	10.0	0.08	0.02	B280			
7月20日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.7	0.04	0.04	B250	7月20日	B270	0.06
7月20日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.0	0.06	0.03	B270		B250	0.06
7月20日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.2	0.06	0.03	B250			
7月20日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.1	0.06	0.03	B250			
7月20日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.7	0.06	0.03	B250			
7月20日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.2	0.06	0.03	B250			
7月20日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.9	0.08	0.05	B270			
7月20日	八街市	ばいじん	飛灰	6.7	0.06	0.03	B270			
7月20日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	9.6	0.05	0.03	B270			
7月20日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.1	0.14	0.03	B250			
7月20日	常総組合	飛灰	飛灰	11.7	0.08	0.04	B270			
7月21日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.7	0.03	0.03	B250	7月21日	B250	0.06
7月21日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.9	0.08	0.04	B250			
7月21日	八街市	ばいじん	飛灰	7.7	0.07	0.03	B250			
7月22日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.7	0.05	0.03	B260	7月22日	B260	0.06
7月22日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.3	0.07	0.04	B260			
7月22日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.6	0.05	0.03	B260			
7月22日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.5	0.08	0.02	B260			



グリーンフィル小坂株式会社 管理記録(2022年7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[ $\mu$ Sv/h]			敷地内部[ $\mu$ 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
7月1日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
7月4日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
7月5日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
7月6日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
7月7日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
7月8日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
7月11日	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
7月12日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05
7月13日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
7月14日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
7月15日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
7月19日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
7月20日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
7月21日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
7月22日	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04
7月25日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
7月26日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
7月27日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
7月28日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
7月29日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04

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			
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	Cs計
7月1日	ND	ND	2.1	2.1
	1.0	1.1	1.3	-
7月4日	ND	ND	1.8	1.8
	1.0	1.2	1.3	-
7月11日	ND	ND	2.8	2.8
	1.0	1.1	1.1	-
7月19日	ND	ND	2.1	2.1
	1.0	1.2	1.6	-
7月25日	ND	ND	3.1	3.1
	1.1	1.3	1.3	-

※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			
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	Cs計
7月4日	ND	ND	ND	ND
	1.0	1.2	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							
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	Cs計		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	Cs計	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	Cs計			
7月4日	ND	ND	12.0	12.0	7月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8.4	9.2	10.0	-		0.9	0.9	1.4	-	0.9	0.9	1.3	-			