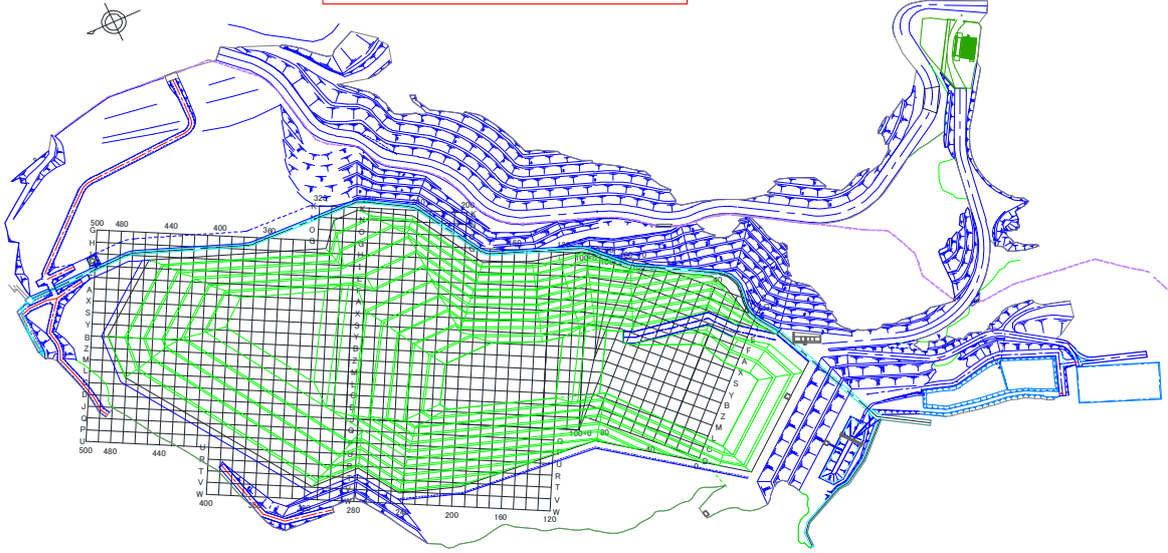


グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2021年10月)

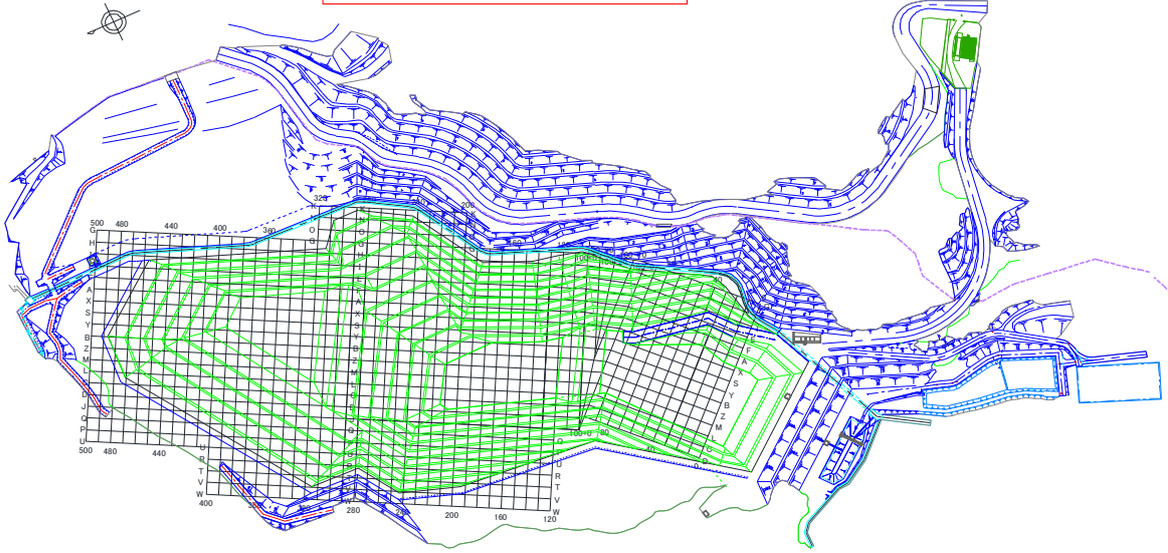
処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



埋立場所等の管理記録A(受入時)								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[ $\mu$ 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
					排出元 搬出時	GFK 受入時				測定結果[ $\mu$ Sv/h]
										※測定頻度: 受入ロット毎
10月1日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.93	0.05	0.02	F250	10月1日	F250	0.07
10月1日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.48	0.04	0.03	F250			
10月1日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.74	0.04	0.03	F250			
10月1日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.99	0.04	0.04	F250			
10月1日	習志野市	溶融飛灰	飛灰	10.16	0.07	0.04	F250			
10月1日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	12.15	0.05	0.03	F250			
10月1日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	11.21	0.04	0.03	F250			
10月1日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.35	0.07	0.03	F250			
10月1日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.98	0.04	0.02	F250			
10月1日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.46	0.06	0.03	F250			
10月1日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.91	0.07	0.05	F250			
10月1日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.98	0.08	0.05	F250			
10月1日	釜石市	集塵灰	飛灰	7.64	0.09	0.02	F250			
10月4日	君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市	溶融飛灰	飛灰	9.54	0.05	0.03	A250	10月4日	A250	0.07
10月4日	江戸崎組合	固化灰	飛灰	10.34	0.07	0.03	A250			
10月4日	江戸崎組合	固化灰	飛灰	9.52	0.07	0.03	A250			
10月4日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.97	0.04	0.04	A250			
10月4日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.16	0.07	0.02	A250			
10月4日	八街市	ばいじん	飛灰	8.19	0.06	0.03	A250			
10月4日	児玉郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.56	0.04	0.02	A250			
10月4日	児玉郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.56	0.05	0.02	A250			
10月4日	牛久市	固化灰	飛灰	11.74	0.10	0.03	A250			
10月5日	君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市	溶融飛灰	飛灰	9.61	0.05	0.03	H250	10月5日	H250	0.06
10月5日	君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市	溶融飛灰	飛灰	9.47	0.05	0.03	H250			
10月5日	君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市	溶融飛灰	飛灰	9.48	0.05	0.03	H250			
10月5日	君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市	溶融飛灰	飛灰	9.61	0.05	0.03	H250			
10月5日	佐倉酒々井組合	固化灰	飛灰	9.59	0.05	0.03	H250			
10月5日	志木組合(新座西)	集塵灰	飛灰	11.24	0.06	0.02	H250			
10月5日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	11.42	0.05	0.02	H250			
10月5日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.30	0.05	0.03	H250			
10月5日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.27	0.05	0.02	H250			
10月5日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	11.84	0.06	0.03	H250			
10月5日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.41	0.07	0.03	H250			
10月5日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.86	0.05	0.02	H250			
10月5日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.57	0.07	0.05	H250			
10月5日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.43	0.08	0.02	H250			
10月5日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.29	0.16	0.03	H250			
10月5日	亶理名取	焼却灰	飛灰	10.33	0.08	0.03	H250			
10月6日	君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市	溶融飛灰	飛灰	9.21	0.04	0.03	B270	10月6日	B270	0.05

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2021年10月)

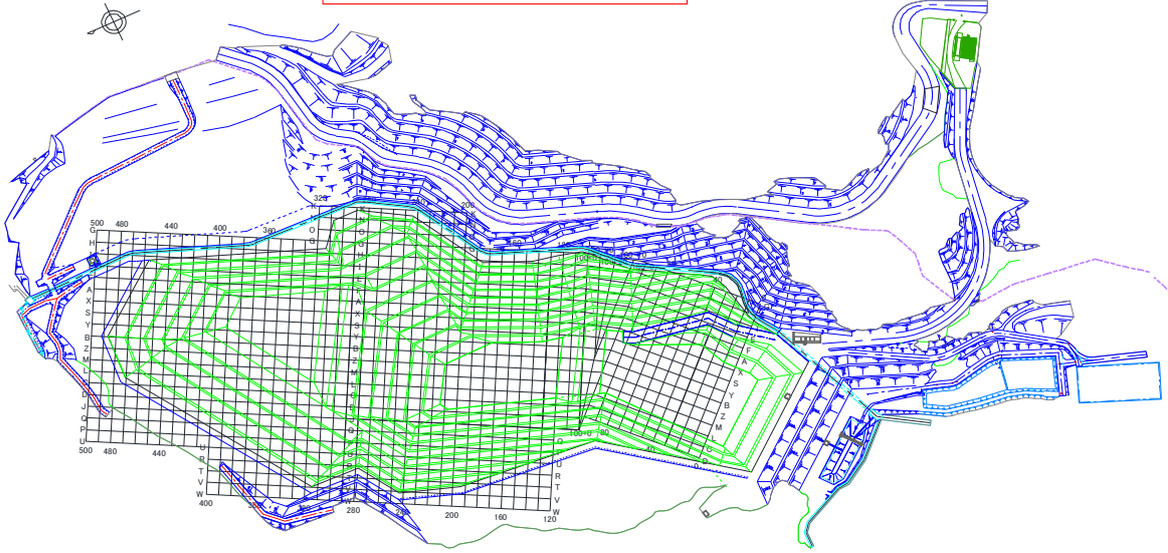
処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



埋立場所等の管理記録A(受入時)								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[ $\mu$ 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
					排出元 搬出時	GFK 受入時				測定結果[ $\mu$ Sv/h]
										埋立・覆土後
10月6日	君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市	熔融飛灰	飛灰	9.25	0.05	0.03	B270			
10月6日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.93	0.06	0.02	B270			
10月6日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.65	0.06	0.03	B270			
10月6日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	7.60	0.06	0.02	B270			
10月7日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.77	0.05	0.03	H260	10月7日	H260	0.06
10月7日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.89	0.06	0.03	H260			
10月7日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.48	0.06	0.04	H260			
10月7日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.18	0.07	0.02	H260			
10月7日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	11.99	0.05	0.03	H260			
10月7日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	11.60	0.05	0.03	H260			
10月7日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	11.06	0.05	0.02	H260			
10月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.51	0.05	0.02	H260			
10月7日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	6.58	0.06	0.02	H260			
10月7日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.93	0.06	0.05	H260			
10月7日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	10.13	0.09	0.03	H260			
10月8日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.20	0.05	0.02	I260	10月8日	I260	0.07
10月8日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.76	0.06	0.03	I260			
10月8日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.16	0.06	0.02	I260			
10月8日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.32	0.06	0.02	I260			
10月8日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	12.33	0.06	0.03	I260			
10月8日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	12.48	0.07	0.02	I260			
10月8日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	9.85	0.03	0.02	I260			
10月8日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	11.85	0.04	0.02	I260			
10月8日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	10.26	0.10	0.05	I260			
10月8日	八街市	ばいじん	飛灰	8.50	0.06	0.03	I260			
10月8日	牛久市	固化灰	飛灰	9.76	0.11	0.03	I260			
10月8日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.10	0.08	0.02	I260			
10月8日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	9.97	0.11	0.03	I260			
10月11日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.16	0.07	0.03	Y280	10月11日	Y280	0.06
10月11日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.05	0.05	0.03	Y280			
10月11日	鋸南組合	固化灰	飛灰	10.00	0.03	0.03	Y280			
10月11日	児玉郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.57	0.05	0.03	Y280			
10月11日	児玉郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.60	0.03	0.03	Y280			
10月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.01	0.05	0.04	I300	10月12日	I300	0.06
10月12日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.22	0.06	0.03	I300			
10月12日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.44	0.06	0.02	I300			
10月12日	習志野市	熔融飛灰	飛灰	10.20	0.06	0.04	I300			
10月12日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	11.72	0.05	0.02	I300			
10月12日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.84	0.04	0.02	I300			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2021年10月)

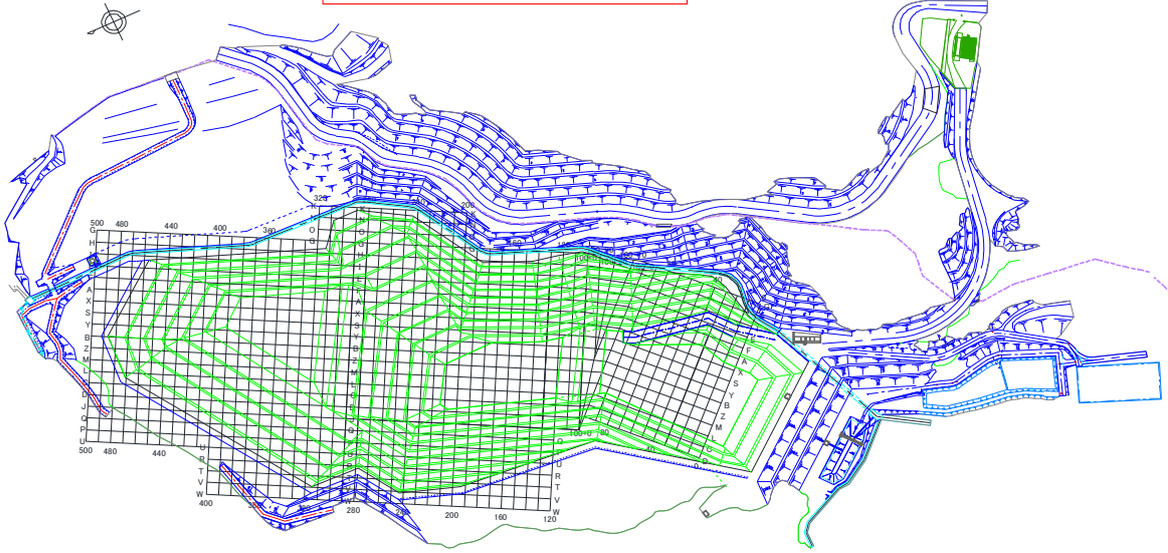
処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



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[ $\mu$ Sv/h]		埋立作業地点 (処分場プロット図参照)	埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点)		
					排出元 搬出時	GFK 受入時		測定結果[ $\mu$ Sv/h]	埋立・覆土後	
10月12日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.95	0.08	0.05	I300			
10月12日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.39	0.09	0.02	I300			
10月13日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.97	0.05	0.02	I310	10月13日	I310	0.06
10月13日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.97	0.06	0.03	I310			
10月13日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.08	0.06	0.04	I310			
10月13日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	11.66	0.05	0.03	I310			
10月13日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	11.91	0.04	0.03	I310			
10月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	7.76	0.06	0.02	I310			
10月13日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.30	0.04	0.03	I310			
10月13日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.35	0.08	0.02	I310			
10月14日	志木組合(新座西)	集塵灰	飛灰	10.24	0.06	0.02	H260	10月14日	H260	0.05
10月14日	志木組合(新座西)	集塵灰	飛灰	10.28	0.05	0.02	H260			
10月14日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	11.82	0.06	0.03	H260			
10月14日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	11.77	0.04	0.03	H260			
10月14日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	12.39	0.06	0.03	H260			
10月14日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	10.14	0.04	0.02	H260			
10月14日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.86	0.08	0.05	H260			
10月14日	八街市	ばいじん	飛灰	8.68	0.07	0.03	H260			
10月15日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	10.83	0.07	0.02	E300	10月15日	E300	0.06
10月15日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.97	0.07	0.04	E300			
10月15日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.65	0.06	0.04	E300			
10月15日	習志野市	溶融飛灰	飛灰	10.22	0.07	0.04	E300			
10月15日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	11.84	0.04	0.02	E300			
10月15日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	10.32	0.07	0.03	E300			
10月15日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.76	0.07	0.05	E300			
10月15日	牛久市	固化灰	飛灰	11.98	0.11	0.03	E300			
10月18日	加須市(加須)	処理済飛灰	飛灰	10.14	0.04	0.03	E260	10月18日	E260	0.06
10月18日	加須市(加須)	処理済飛灰	飛灰	9.78	0.04	0.02	E260			
10月18日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.89	0.06	0.03	E260			
10月18日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.40	0.06	0.02	E260			
10月18日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.55	0.06	0.03	E260			
10月18日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.75	0.04	0.03	E260			
10月18日	児玉郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.52	0.05	0.02	E260			
10月18日	児玉郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.52	0.05	0.02	E260			
10月18日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	9.90	0.08	0.03	E260			
10月19日	江戸崎組合	固化灰	飛灰	10.22	0.06	0.03	A310	10月19日	A310	0.06
10月19日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.46	0.05	0.02	A310			
10月19日	習志野市	溶融飛灰	飛灰	10.18	0.06	0.03	A310			
10月19日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	11.77	0.05	0.02	A310			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2021年10月)

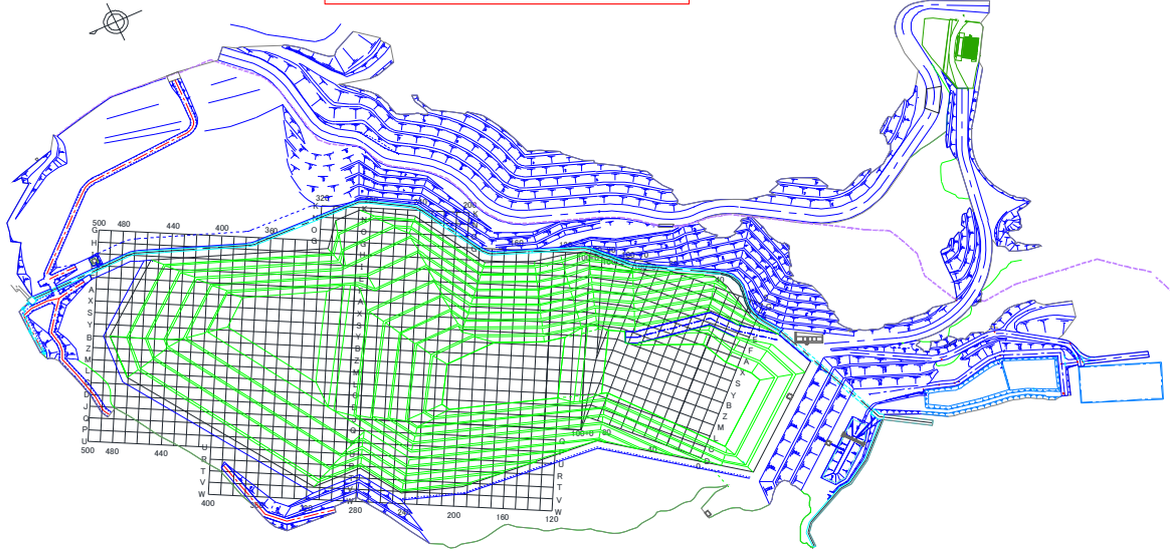
処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



埋立場所等の管理記録A(受入時)								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[ $\mu$ 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
					排出元 搬出時	GFK 受入時				測定結果[ $\mu$ Sv/h]
										埋立・覆土後
10月19日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	11.47	0.04	0.03	A310			
10月19日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	12.27	0.06	0.03	A310			
10月19日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.37	0.07	0.03	A310			
10月19日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.76	0.05	0.02	A310			
10月19日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.62	0.06	0.03	A310			
10月19日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.39	0.06	0.02	A310			
10月20日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.9	0.06	0.02	A310	10月20日	A310	0.05
10月20日	江戸崎組合	固化灰	飛灰	9.3	0.06	0.03	A310			
10月20日	杉戸町	固化灰	飛灰	9.9	0.07	0.02	A310			
10月20日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	12.1	0.04	0.03	A310			
10月20日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	10.2	0.05	0.02	A310			
10月20日	長生郡市組合	固化飛灰	飛灰	10.1	0.05	0.02	A310			
10月20日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	8.8	0.07	0.02	A310			
10月21日	伊奈町	処理済ばいじん	飛灰	7.7	0.15	0.02	E260	10月21日	E260	0.06
10月21日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	11.9	0.06	0.02	E260			
10月21日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	12.0	0.05	0.03	E260			
10月21日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.7	0.07	0.03	E260			
10月21日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.9	0.07	0.05	E260			
10月21日	八街市	ばいじん	飛灰	8.7	0.09	0.03	E260			
10月22日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.3	0.05	0.02	F300	10月22日	F300	0.05
10月22日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	10.3	0.05	0.03	F300			
10月22日	川口市(朝日)	固化ばいじん	飛灰	11.8	0.05	0.03	F300			
10月22日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.4	0.08	0.02	F300			
10月22日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.2	0.06	0.03	F300			
10月22日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.9	0.06	0.04	F300			
10月25日	習志野市	溶融飛灰	飛灰	10.3	0.06	0.04	F260	10月25日	F260	0.06
10月25日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.1	0.05	0.03	F260			
10月25日	児玉郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.5	0.04	0.02	F260			
10月25日	児玉郡市組合	固化飛灰	飛灰	9.6	0.05	0.02	F260			
10月25日	㈱ナリコー(成田市・松戸市)	混合灰	混合灰	10.0	0.07	0.02	F260			
10月25日	牛久市	固化灰	飛灰	9.8	0.09	0.03	F260			
10月25日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	10.0	0.07	0.03	F260			
10月26日	江戸崎組合	固化灰	飛灰	9.9	0.06	0.03	H260	10月26日	H260	0.08
10月26日	江戸崎組合	固化灰	飛灰	9.5	0.06	0.03	H260			
10月26日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.0	0.05	0.03	H260			
10月26日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.04	0.03	H260			
10月26日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.4	0.05	0.02	H260			
10月26日	杉戸町	固化灰	飛灰	10.0	0.07	0.02	H260			
10月26日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.6	0.05	0.03	H260			

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2021年10月)

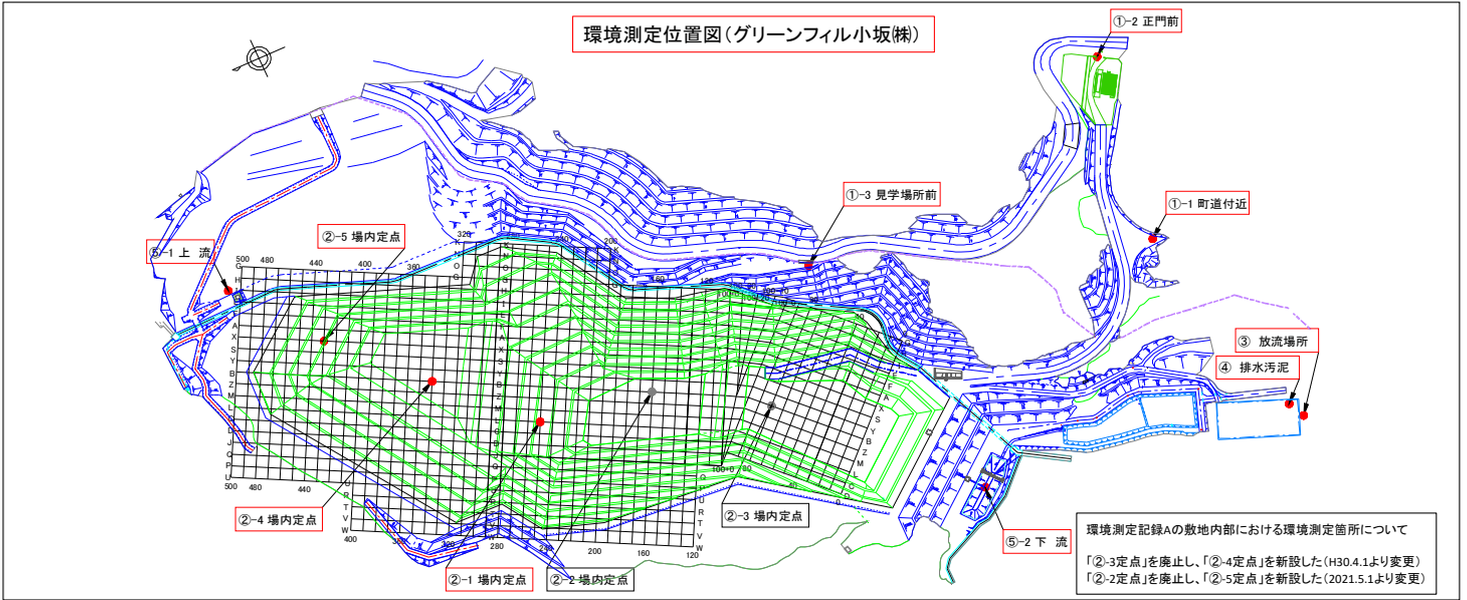
処分場プロット図(グリーンフィル小坂(株))



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	
					※測定頻度: 受入ロット毎		
10月26日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.3	0.06	0.03	H260
10月26日	柏市(第一)	ばいじん(飛灰固化物)	飛灰	10.3	0.05	0.03	H260
10月26日	釜石市	集塵灰	飛灰	8.2	0.09	0.02	H260
10月27日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	12.5	0.05	0.02	H260
10月27日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.0	0.05	0.03	H260
10月27日	市川市	焼却残渣	飛灰	10.0	0.04	0.03	H260
10月27日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.9	0.05	0.03	H260
10月27日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.8	0.07	0.04	H260
10月27日	八街市	ばいじん	飛灰	8.4	0.06	0.03	H260
10月27日	牛久市	固化灰	飛灰	11.62	0.10	0.03	H260
10月27日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	10.18	0.11	0.03	H260
10月27日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	10.28	0.08	0.03	H260
10月27日	気仙沼市(南三陸)	混合灰	混合灰	7.88	0.06	0.02	H260
10月28日	伊奈町	処理済ばいじん	飛灰	8.52	0.17	0.02	I260
10月28日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.77	0.06	0.03	I260
10月28日	志木組合(新座東)	集塵灰	飛灰	10.54	0.07	0.02	I260
10月28日	川口市(戸塚)	ばいじん	飛灰	10.13	0.07	0.02	I260
10月28日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	11.38	0.05	0.03	I260
10月28日	船橋市(北部)	飛灰	飛灰	10.39	0.06	0.03	I260
10月28日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.05	0.08	0.02	I260
10月28日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.39	0.07	0.02	I260
10月28日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	10.53	0.07	0.03	I260
10月28日	東埼玉組合(第二)	ばいじん	飛灰	9.99	0.07	0.03	I260
10月29日	さいたま市(大崎)	固化灰	飛灰	11.88	0.06	0.02	I270
10月29日	市川市	焼却残渣	飛灰	9.92	0.06	0.03	I270
10月29日	習志野市	溶融飛灰	飛灰	10.24	0.05	0.03	I270
10月29日	船橋市(南部)	飛灰	飛灰	10.23	0.03	0.02	I270
10月29日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	11.67	0.07	0.02	I270
10月29日	東埼玉組合	ばいじん	飛灰	12.07	0.08	0.03	I270
10月29日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	8.68	0.06	0.03	I270
10月29日	鎌ヶ谷組合	混合灰	混合灰	9.89	0.06	0.03	I270
10月29日	柏市(第二)	焼却灰(固化飛灰)	飛灰	9.74	0.08	0.04	I270
10月29日	釜石市	集塵灰	飛灰	7.89	0.09	0.02	I270

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
10月27日	H260	0.06
10月28日	I260	0.06
10月29日	I270	0.06

グリーンフィル小坂株式会社 管理記録(2021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1日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
10月4日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
10月5日	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
10月6日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
10月7日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
10月8日	0.05	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
10月11日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
10月12日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
10月13日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
10月14日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
10月15日	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04
10月18日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
10月19日	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04
10月20日	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04
10月21日	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04
10月22日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
10月25日	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
10月26日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
10月27日	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
10月28日	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04
10月29日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04

環境測定記録B ※測定頻度:4回/月				
採取日	処理水[Bq/L] 下段:検出下限値			
	③放流場所			
	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計
10月4日	ND	ND	4.5	4.5
	1.3	1.5	1.2	-
10月12日	ND	ND	2.6	2.6
	1.2	1.6	1.5	-
10月18日	ND	ND	1.9	1.9
	1.2	1.4	1.4	-
10月25日	ND	ND	2.6	2.6
	1.4	1.4	1.4	-

※測定頻度:浸出水処理施設の稼動が月2回以下の場合、頻度を月2回とする

採取日	総合清澄池出口[Bq/L] 下段:検出下限値			
	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計
10月4日	ND	ND	ND	ND
	1.3	1.3	1.2	-

※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					
	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計		$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	Cs計
10月4日	ND	ND	ND	ND	10月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10.0	11.0	14.0	-		1.2	1.0	1.7	-	1.2	1.0	1.3	-