

深度方向ダイオキシン類測定結果

単位 pg-TEQ/g

地点番号	盛土部 (基準面上部)			盛土部以深 (基準面下部)												
	表層	0.5m	1.5m	表層	中間点 (0.5m)	1m	中間点 (1.5m)	2m	中間点 (2.5m)	3m	中間点 (3.5m)	4m	中間点 (4.5m)	5m	6m	7m
KB2-01				620		6900		4800		11000	1300	160		11	1.6	
KB2-02				覆土 (0.9m)		32000	38000	以深は掘進不可								
KB2-03				調査済		24		1400	7600	550		450		680	220	10
KB2-04				調査済		860		500		910		3900		1100	1600	75
KB2-05	覆土 (0.9m)		1000	740		5800		5300		6400	64	7.9		8	3.2	0.5
KB2-06				覆土 (0.9m)		900		1100		1000		900	740	390	9.6	11
KB2-07	覆土 (0.9m)			1100		840		2000	87	16		4.2		23	2.5	0.26
KB2-08				覆土 (0.9m)		600		5900	以深は掘進不可							
KB2-09				覆土 (0.9m)		460000		3700	360	520	以深は掘進不可					
KB2-10				覆土 (0.9m)		20000		12000	以深は掘進不可							
KB2-11	覆土 (0.9m)		15	以深は掘進不可												
KB2-12				調査済		17		1700		900		660		1400	8800	1.3
KB2-13	覆土 (0.9m)		1200	9.8		1400		3300	160	29		0.66		76	7.3	0.30
KB2-14	覆土 (0.9m)		210	400		1800	1700	720		410		23		2.2	0.10	2.4
KB2-15	覆土 (0.9m)		31	150		490		8600		1100	24	24		8.0	1.0	
KB2-16	覆土 (0.9m)		160	410		280		4300		2100	30	7.0		17	100	
KB2-17	覆土 (0.9m)		2600	以深は掘進不可												
KB2-18	調査済			16		25		130		8300	37000	770		2.3	900	3.6
KB2-19	調査済	13		12		170		23000	160000	160		68		23	27	160
KB2-20	覆土 (0.9m)		1000	240		960		3900		140000		4600	160	640	92	59
KB2-21	覆土 (0.9m)		830	230		1500		180000		8500		14000		11000	50	66
KB2-22	覆土 (0.9m)		370	330		1400		480000		5300		4300		2000	7200	990
KB2-23	覆土 (0.9m)		430	69		410		6300		14000		1900		1100	11	53
KB2-24	覆土 (0.9m)		1100	9		760		1200	2200	890		12		14	7.9	8.2
KB2-25	覆土 (0.9m)		420	610		80		28		7.3		3.2		1.4	0	
KB2-26	覆土 (0.9m)		300	340		870		2500	4100	630		5.4		1.6	0	
KB2-27	調査済	25	27	660		3100		40000		170000		650000		1300	2000	860
KB2-28	調査済			530		4400		2100		84000		100000		640000	2100	2900
KB2-29	調査済			42		1800		4800		7100	210	650		450	8	2
KB2-30	調査済			640		5800		7300		1100		5100		660000	7400	4000
KB2-31	覆土 (0.9m)		630	28		2600		32000		2300		110000		10000	9400	90
KB2-32	覆土 (0.9m)		480	120		1700		1900		9500		13000		32000	280	26