

[ ]

	26 2 25
	26
	1 1 1 31

[ ]

[ ]		
		/
	720	/
	222	/
		/
		/
		/
	00	/
		/
	00 t	/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
	13	/
	00	/
	pH20	/
	pH125	/
		/
		/

( ) [ ]				
	1	1	1	
	832	186	0	

[ ]	
	1 10
	1 17
	1 24

[ ]			6 1	1 1
		ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
		K		
		g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
		mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
		ppm		

[ ]

	26 3 26
	26
	2 1 2 28

[ ]

[ ]		
		/
	78.3	/
	17.3	/
		/
		/
		/
	0.0	/
		/
	0.0	/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
		/
	13	/
	0.0	/
	pH20	/
	pH125	/
		/
		/

( ) [ ]				
	1	1	1	/
				/
	843	186	0	/

[ ]		
		2 7
		2 14
		2 21
		2 28

[ ]			6 1	1 1
		ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
		K		
		g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
		mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
		ppm		

[ ]

	26 4 24
	26
	3 1 3 31

[ ]

[ ]

		/
		80.2 /
		36.0 /
		/
		/
		/
		0.0 /
		/
		0.0 /
		/
		/
		/
		/
		/
		13
	0.0 /	
	pH20	/
	pH125	/
		/
		/

( ) [ ]

	1	1	1	
	837	187	0	

[ ]

		3 7
		3 14
		3 21
		3 28

[ ]

			6 1	1 1
		ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
		K		
		g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
		mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
		ppm		



# 機械乾燥・焼却 フローシート

