

表7-7コンポスト分析値

採取場所		直線型ロータリー方式（新コンポスト）				
コンポスト 処理期間	開始	H22. 5. 20	H22. 7. 23	H22. 8. 24	H22. 9. 18	H22. 10. 21
	終了	H22. 6. 15	H22. 8. 16	H22. 9. 15	H22. 10. 18	H22. 11. 29
	期間日数	26	24	19	30	39
サンプル採取月日		H22. 7. 5	H22. 11. 18	H22. 11. 18	H22. 11. 18	H22. 11. 18
水分	%	60.1	44.2	44.0	55.1	60.2
全窒素	%	0.83	1.34	1.48	1.18	1.14
リン (P205)	%	0.76	1.34	1.22	0.85	0.87
カルシウム (CaO)	%	0.67	1.04	1.00	0.76	0.67
マグネシウム (MgO)	%	0.33	0.51	0.45	0.34	0.35
カリウム (K ₂ O)	%	1.84	1.44	1.38	1.03	0.96
灰分	%	11.6	17.8	17.6	14.5	11.7
全炭素	%	14.9	20.1	20.3	16.2	15.2
C/N比		17.8	15.0	13.8	13.7	13.3
PH		7.66	7.50	7.28	7.37	7.39
EC	ms/cm	10.8	12.6	13.3	12.0	11.8
硝酸態窒素	ppm	102	41	294	192	13
アンモニア態窒素	ppm	216	262	415	103	219
無機態窒素	ppm	318	303	709	295	231