

平成 22 年度木津川市  
事務事業評価結果  
(平成 21 年度執行分)

平成 23 年 3 月

総務部財政課行財政改革推進室

## 第1 木津川市の行政評価

### 1 行政評価

行政評価とは政策・施策・事務事業から構成される政策体系について、その成果や実績などを有効性や効率性などの観点から評価するものであり、行政の現場に「計画(Plan)」⇒「実施(Do)」⇒「評価(Check)」⇒「改善(Action)」⇒再び「計画(Plan)」というPDCAサイクルを導入し、成果の達成に向けた事業の実施を可能にしようとする手法です。

木津川市では、行財政改革の取組みの一環として、事務事業評価を導入し、毎年度、個々の事務事業の評価(検証)を行い、その結果を予算編成や事務事業の見直しに反映させています。

### 2 事務事業評価を導入する目的

木津川市では、次の4点を目的として、事務事業評価を導入しています。

#### (1) 成果重視の行政運営システムへの変革

これからの行政運営では、「どれだけの行政サービスを提供したか」ではなく、「行政サービスの提供によってどんな成果があったか」を重視することが求められていることから、行政サービスの成果などを評価する仕組みを作り、行政運営の基本システム(総合計画、予算など)に連携させることにより、成果重視の行政運営システムへの変革を図ります。

#### (2) 限られた財源等の有効活用

限られた財源等を有効に活用するためには、コスト削減とスクラップ・アンド・ビルドの徹底が求められていることから、行政サービスの成果などの評価結果により、改善や事業の取捨選択を次年度へ適切につなげていくことができるマネジメントサイクルの確立を図ります。

#### (3) 市民への説明責任の質的向上

市民との協働によるまちづくりを進めるためには、行政活動の情報を市民の皆様と行政が共有していることが重要であり、常に行政の透明性を確保する必要があることから、行政サービスの成果などの評価結果に指標を付して公表し、市民への説明責任(アカウントビリティ)の質的向上を図ります。

#### (4) 職員の意識改革

成果重視の行政運営を行うためには、職員個々の意識も改革していかなければなりません。事務事業評価の取組みを通じて、職員が個々の事務事業の目的やコストを常に意識して事務を執行することにより、政策形成能力や事務執行能力の向上を図ります。

## 第2 平成22年度事務事業評価の実施概要

### 1 評価の年度

平成22年度事務事業評価では、前年度(平成21年度)に執行した事務事業についての評価を行っています。

### 2 評価の対象

事務事業評価の対象は、一般会計、特別会計に属する全ての事務事業としています。

ただし、市の裁量の及ばない国等の法律に基づく法定受託事務、施設等の維持管理事務や内部管理事務等の義務的の事業、及び、人件費を含めた総コストが1,000千円未満の事業を公表の対象外としていますので、平成22年度の公表する事務事業数は、278事業です。

### 3 評価の主体

それぞれの事務事業の所管課長が、統一した考え方のもとで、自ら評価を行っています。

また、評価結果の一部を公募により選出された市民や識見を有する方などで構成される「木津川市行財政改革推進委員会」において、事業仕分け等により、改善すべき意見や助言を伺っています。

### 4 評価の手法(総コスト表示)

それぞれの事務事業の執行にあたり、1年間でどれだけの費用を要したかを明示するため、事業費(決算額)に人件費を加えた総コストを用いて評価しています。

なお、人件費については、平成21年度の平均人件費(職員一人当たり8,116千円【人件費6,961千円+共済費等1,155千円】、嘱託職員を含む臨時等職員一人当たり2,200千円【人件費2,000千円+社会保険料等200千円】)に当該事務事業へ投入した職員数を乗じて算出しています。

### 5 評価の手法(職員数の数え方)

できる限り正確な人件費を算出するために、職員や臨時等職員(嘱託職員と臨時職員)が、1年間でどれだけ、その事務事業に従事していたかを、おおよその年間作業時間を割り出して算出した数値を用いて評価しています。

例えば、職員1名が概ね6ヶ月間、専属で従事していた事務事業であれば、0.5となります。

### 6 評価の目安

評価は、実施事業評価部門の3項目(達成度、効率性、成果)と継続性評価部門の2項目(目的・対象・手段の妥当性、緊急性・必要性)の5項目について、次の3段階で行っています。

評価	
3	良好
2	普通
1	好ましくない

## 第3 平成22年度事務事業評価結果一覧表

平成22年度事務事業評価結果は、次の一覧表のとおりです。表の見方は、1ページの「事務事業評価結果一覧表の記載例」を参照してください。

なお、一覧表は、木津川市総合計画(基本計画)の基本方針・施策の主要目標の順序で作成しています。

木津川市総合計画(基本計画)における施策の体系を記載しています。

事務事業の具体的な内容等を記載しています。

事務事業に係る従事職員数を記載しています。従事職員数の算出方法は『第2 平成22年度事務事業評価の実施概要 5 評価の手法(職員数の数え方)』を参照ください。

事務事業に係る臨時等職員数を記載しています。臨時等職員数の算出方法は『第2 平成22年度事務事業評価の実施概要 5 評価の手法(職員数の数え方)』を参照ください。

事務事業の評価結果を記載しています。評価の詳細は、『第2 平成22年度事務事業評価の実施概要 6 評価の目安』を参照ください。

事務事業の担当課を記載しています。

4	(1)	130			4,727	010	00	1		6,492	3	3	3	3	3				

事務事業の名称を記載しています。概ね、予算事業ごととなっています。

事務事業に係る総コストを記載しています。総コストの算出方法は『第2 平成22年度事務事業評価の実施概要 4 評価の手法(総コスト表示)』を参照ください。

事務事業の活動指標の内容と数値を記載しています。

事務事業の成果指標の内容と数値を記載しています。

事務事業の今後の方向性を記載しています。

1	(1)	1	184,377.94	120,437	1.00	00	764.44	/	39.46	2	2	2	2	2			
		2	( DVD )	35,536	010	00	0 <sub>21</sub>	/	0	3	2	3	2	3			
		3		6,682	020	00	0 <sub>21</sub>	/	0	2	2	2	2	2 <sup>22</sup> 2 <sup>22</sup>			
		4	( )	13,464	050	00	5	/	1681	3	2	2	2	3			
		5		15,471	050	00	53		140	2	2	3	2	3			
		6		341,312	010	00	5		153	3	3	3	2	2			
	(2)	7		1,354	015	00	5		98	2	2	3	2	2 <sup>22</sup>			
		8		20,631	005	00	1		890,861	3	3	3	2	2 <sup>21</sup>			
		9	1300	<sup>1300</sup> <sub>22</sub> <sup>26</sup> <sub>23</sub>	31,393	1.00	00	10		70	3	2	3	2	2 <sup>22</sup> <sup>1300</sup> <sub>23</sub>		
2	(1)	10		6,623	020	00	117		10	2	2	3	3	3			
	(1)	11		33,981	1.80	00	86	/	36	2	2	1	3	3 <sup>24</sup>			
	(3)	12	10a	104,648	080	00	9.5ha	/	100	1	1	2	3	3 <sup>22</sup>			
	(2)	13	6	57,735	050	00	200m	/	327	2	2	2	3	3 <sup>22</sup>			
		14	25%	17.5%	28,188	070	00	160m	/	702	2	2	2	3	3 <sup>20</sup> <sup>20</sup> <sup>25</sup>		

2	(2)	15		6,593	040	00		4		270	3	2	2	2	2		
		16		14,668	030	00		213m	/	100	3	3	3	3	3	21	
		17		3,829	020	00		45m	/	10	1	1	1	3	3	21	10
		18		5,644	020	00		16m	/	56	2	1	3	3	3		
		19		15,769	020	00		468ha	/	100	3	3	3	3	3		
		20		2,923	020	00		112m	/	05	2	2	2	3	3	1km	
		21		4,912	020	00		802		773	2	2	2	2	2		
		22		4,420	030	00		9,000m		110	1	2	2	2	3		
		23		1,243	010	00		4		100	3	3	3	2	2		
		24		4,588	030	00		5.4k		98	2	2	2	2	2		
		25		6,266	070	00		5.4k		98	2	2	2	2	2		
		26		3,328	020	00		1		40	2	2	2	3	3		
		27		1,148	010	00		119,712		585t	2	2	2	2	2		
28		7,922	020	00		1		5	2	2	2	2	2				

2	(2)	29			3812	010	00		3		43000	2	2	2	2	2		
		30			18,711	080	1.0		10		890,861	2	2	2	3	2	21	
		31			14,470	080	00		196		100	2	2	2	2	2	22 3 3	
		32			28,350	020	00		3		1,082	2	2	2	2	2		
		33			1,067,528	050	20		68,696	/	99.48	2	2	2	2	2	21	
3	(1)	34			55,352	020	00		98m	/	64	2	2	2	2	2		
		35			6,792	010	00		4	/	40	2	2	2	2	2		
		36			4,487	050	00		2		5	2	2	2	2	2		
		37		31	56 5	4,198	050	00		5		5	2	2	2	2	2	4000
		38			66,435	060	00		5077		746	2	2	2	2	2	21 16 8	
		39		42		1,679	020	00		1		350	3	2	2	3	2	
		40			11,215	020	00		7		86	3	3	2	2	2		
		41			13,642	030	00		37	/	95	2	2	2	3	3		
		42			6,266	030	00		19	/	47.5	2	2	2	2	2		

3	(1)	43		6,490	060	00		53	/	54.7	3	2	2	2	3	
		44		13,764	030	00		365		170,264	2	2	2	2	2	
		45		45,022	020	00		7,691		100	3	3	3	3	3	24
		46		8,725	060	00		315		81.58	3	3	3	2	3	24 21
		47		1,017	002	00		106		261	2	2	2	3	3	
		48		1,964	020	00		19		809	3	2	2	2	3	
		49		19,119	1.40	00		74		218	3	2	3	3	3	21
		50		3,639	040	00		18		218	2	2	3	2	2	
		51		14,085	1.60	00		66		65	3	3	3	3	3	
		52		5,118	010	00		40		467	2	2	2	2	3	23 7 24
		53		1,395,439	200	00		24		100	2	2	3	3	3	
		54		321,656	300	30		4,257m		100	2	2	2	2	2	5000m
		55		34,638	300	00		9		100	2	2	2	2	2	
		56		14,349	020	00		1,865	/	66	2	2	2	2	2	

3	(1)	57	) (	121,411	200	00	75mm ) (	2009.9m	/ (	41.4	2	2	2	2	3			
		58		395,582	200	00		1,359m		11	2	2	2	2	2			
		59	) (	80,282	200	00		12		2	2	3	3	3				
		60		3,155	020	00		87		100	2	2	2	3	3			
		61		1,432.7ha 1,482.0ha	230,673	250	00		0ha 21 960m	/	83	2	2	3	3	3		
		62		255.5ha	209,543	250	00		9ha	/	57.6	2	2	3	3	3		
		63		245.7ha	125,983	250	00		16.9ha	/	68	2	2	3	3	3	25	
		64			8,058	050	00		20		64.5	3	2	3	3	3		
		65			15,586	025	00		107		360	2	2	3	2	3	21	
		66			39,046	200	00		279	/	96.7	2	2	2	2	3		
(2)	67			374,625	002	00		129,317		13,182	2	2	1	2	2			
	68			14,084	1.68	00		76		5,135	2	2	2	2	2			
	69			1,580	017	00		10		505	2	2	2	2	2			
	70		20	7,187	047	00		683		21.8	2	2	2	2	2			



3	(2)	71			98,162	205	03		21,897	/	24.2	2	2	2	2	3			
		72			15,431	023	00		794	/	15.3	2	1	2	2	2			
		73			2,587	031	00		11		45	2	2	2	2	2			
		74			50,427	025	00		6,768	/	3,358	2	2	2	2	2			
		75			6,176	025	00		719	/	2,962	2	2	2	2	2			
		76			3,046,554	025	00		194,842	/	211,235	2	2	2	2	2	21	4	
		77			299,041	015	00		19,559	/	212,731	2	2	2	2	2	21	4	
		78			1,121	010	00		5		73.33	2	2	2	2	2			
		79			22,982	250	00		8,282		13,060	2	2	2	2	2			
		80			7,602	010	00		97	x	6,790	2	2	2	2	2			
		81			128,689	080	00		852		141,569	2	2	2	2	3			
		82			73,925	1.00	00		708		92,040	2	2	2	2	2			
		83		65 70	119,446	080	00		1,976		55,446	2	2	2	2	2	70		
		84		3 31 18	51,377	080	00		1,414		30,685	2	2	2	2	2			

3	(2)	85	31 31	12	162,972	1.00	00	8,486	17,377	2	2	2	2	2				
		86			7,812	0.10	00	344	12,310	2	2	2	2	2				
		87			5,755	0.15	1.0	248	6,840	2	2	2	2	2				
		88			4,431	0.25	00	5	126	2	2	2	2	2				
		89		107	5,012	0.10	00	7	100	2	2	2	2	2	21			
		90			3,474	0.30	00	3,650	6,016	2	2	2	3	3				
		91		100000	1,812	0.10	00	44	/	432	2	2	2	2	2			
		92		76	13,887	0.17	00	150	142	2	2	2	3	3				
		93			20,738	0.08	00	1,230	/	97	3	2	2	3	2			
		94		20	3,085	0.20	00	171	171	2	2	2	2	2				
		95		4	23,538	0.70	00	241	43	2	2	3	3	3				
		96			16,567	0.25	00	89	6,842	2	2	2	3	3				
		97			14,812	0.25	00	92	4,943	2	2	2	3	3				
98			4,774	0.10	00	240	7,556	2	2	2	2	2						

3	(2)	99			11,763	000	00		126		1,492	2	2	2	3	3	
		100			66,562	000	00		9,756		61	2	2	2	2	2	
		101			3,102	030	00		818		31	2	2	2	2	2	60
		102			5,223	020	00		13,406		325	2	2	2	2	2	
		103			28,269	025	00		14		100	2	2	3	2	2	
		104		80 18000	20,016	025	00		995		989	3	2	3	1	1	22
		105			1,766	010	00		9		819	2	2	2	2	2	
		106		65 23 5 3	22,212	025	00		2,168	/	97	3	2	3	3	3	23 5 31
		107			3,483	020	00		169		16	2	2	2	2	2	
		108			18,653	005	00		2		100	2	2	2	2	2	
		109			9,558	010	00		243		3,621	2	2	2	3	3	
		110			13,750	045	00		284		1,248	2	2	2	3	3	
		111			3,769	005	00		241		506	2	2	2	3	3	
112			4,871	005	00		3		376	2	2	2	3	3			

3	(2)	113			14,353	025	00		220		213	2	2	2	3	3	
		114			1,167	004	00		38		45	2	2	2	3	3	
		115			3,801	015	00		2		3	2	2	3	2	2	22 26 26
		116			25,837	015	00		30		30	2	2	3	3	3	
		117		21 4884006	6,132	010	00		1		124	2	2	2	2	2	
		118			4,049	008	00		495		57.5	2	2	2	2	2	1/2
		119			17,439	030	00		6		10	2	2	2	3	3	
		120			13,919	050	00		9,209		1,780	2	2	2	2	2	2 22 7
		121			7,900	015	00		102		44	2	2	2	2	2	
		122			21,971	020	00		466		39,287	2	2	2	2	3	
4	(1)	123			2,095	010	00		158	1	8,120	2	2	2	3	3	
		124			59,059	008	00		14		863	3	2	3	3	3	23
		125			3,381	037	00		18		221	2	3	2	3	3	
		126			48,061	489	03		144		3,816	2	2	2	3	3	

4	(1)	127		10558	088	1.4		48		1,292	3	2	3	3	3	
		128		6,998	081	00		782		100	3	2	3	3	3	
		129	2000	1,360	005	00		35	/	100	2	2	2	2	2	
		130		4,727	010	00		1		6,492	3	3	3	3	3	
		131	10000	4,313	005	00		478		100	3	2	3	1	1	21
		132		17,362	200	00		260		7,000	2	2	3	2	2	
		133		24,234	200	00		280		10,718	2	2	3	2	2	
		134		16,283	200	00		260		2,900	2	2	3	2	2	
		135		16,686	200	00		260		2,900	2	2	3	2	2	
		136		6,720	050	00		8		100	3	3	3	3	3	
		137		10,969	080	1.0		293		4,478	2	2	2	2	3	
		138		14,480	1.50	03		294		4,613	2	2	2	2	2	
		139		6,895	050	1.0		95		1,379	2	2	2	2	2	
140		1	6	111,660	090	240		928	/	103	3	3	3	2	2	38

4	(1)	141		10022	060	1.2		4		8176	2	2	2	2	2		
		142		10484	090	1.0		67		571	3	2	3	2	3		
		143		97,421	1.00	00		2,983		1184	3	2	2	3	3		
		144		1,393,443	89.00	177.0		1,700		78	3	2	2	3	3		
		145		468,749	1.00	00		2,983		1184	3	2	2	3	3		
	(2)	146		284,240	050	00		3		100	3	2	3	3	3	21	
		147	23	4,445	010	00	(	1		35	2	2	2	2	2	23 4	
		148		65,063	050	00		2		154	3	2	3	2	3		
		149		15,353	050	00		292		100	3	2	3	3	3	21	
		150		24,213	035	00		563		8813	2	2	2	3	3		
		151	12	2,952	005	00	11	563		1128	2	2	2	2	2		
		152		27,545	060	00		245		9879	2	2	3	2	2		
		153		42,259	015	00		297		6306	2	2	2	2	2		
		154		9,247	016	00		681		98	2	2	2	2	2		

4	(2)	155			7,477	016	00		460		97	2	2	2	2	2
		156			22,471	020	00		472	/	88.35	2	2	3	3	3
		157			18,325	020	00		255	/	92.55	2	2	3	3	3
		158			1,910	010	00		299		30	2	3	2	2	2
		159		JET	8,627	010	30		3		1,190	2	2	3	3	3
		160			2,432	010	00		54	/	100	2	2	2	2	2
		161			46,455	050	00		7,183		6,886	2	2	3	2	2
		162			1,348	005	00		73		365	2	2	2	2	2
		163			10,722	010	40		148		326	2	2	2	2	2
		164		1000 17:00	1,458	005	00		51		278	2	2	2	2	2
		165			1,426	010	00		17		198	2	3	2	2	2 <sup>3 5</sup>
		166			1,008	010	00		2,397		132	2	2	2	2	2
		167			1,983	010	00		57		41	2	2	2	2	2
		168			163,404	200	260		183		12%	2	2	2	3	2

4	(2)	169		38,309	1.00	9.0		187		71%	2	2	2	3	2	21 4 1	
		170		293,008	0.25	0.25		35		99%	2	2	2	3	3	22 4	2
		171		3,671	0.30	0.3		20		313	2	2	2	2	2		
		172		7,341	0.20	1.0		14		2,200	2	2	2	2	3		
		173		3,534	0.30	0.0		10		500	2	3	2	3	2		
		174		24,737	0.20	0.0		13		6	3	2	3	3	3		
	(3)	175		2,628	0.05	0.1		295		31,045	3	2	3	3	2		
		176		5,795	0.10	0.4		388		11,715	3	3	3	2	2		
		177		8,734	0.40	2.3		359		29,355	2	2	2	2	2		
		178		1,379	0.00	0.4		1		600	2	2	2	2	2		
		179		4,011	0.00	1.0		8		1,694	2	2	3	2	2		
		180		2,120	0.10	0.0		7		32,870	2	2	2	3	3		
		181		41,818	2.00	4.5		130,528		61,275	2	2	2	2	2		
		182		10,435	1.00	1.0		135		3,468	2	2	2	2	2		



4	(3)	183		22,547	070	50		60,671		17,634	2	2	2	2	2		
		184	21	44,947	020	00		60,671		600	2	2	2	2	2		
		185		17,938	050	32		85,754		27,829	2	2	2	2	2		
		186		10,562	005	06		260		4,378	2	2	2	2	2		
		187		1,435	005	03		22		1,334	2	3	3	3	2		
		188		34,937	020	00		306		75,794	3	3	2	3	2		
		189		16,324	100	07		292		93,456	2	2	2	2	2		
		190		90,443	010	00		306		157,732	2	2	2	2	2		
		191		4,862	040	00		120		889	2	2	2	2	2		
		192		14,054	105	09		3		12,486	3	2	3	2	3		
		193		3,299	020	00		295		11,870	2	2	2	2	3		
		194		14,098	010	25		308		10,545	2	2	3	2	3		
		195		13,564	050	06		28		297	2	2	2	2	2		
196		4,452	030	04		64		47	2	3	2	3	2				

4	(3)	197		7,883	070	03		56		1,844	2	2	3	2	2				
		198		5,557	050	04		8		81	2	2	2	1	1				
		199		14,629	050	04		6		5,286	2	2	2	1	1				
		200		44,712	080	1.4		11		1,125,021	2	2	2	2	2				
		201		2,251	010	00		4		529	2	2	2	2	2				
5	(1)	202		4,321	050	00		4		6	2	2	2	2	2				
		203		89,928	050	00		110m	/	40	2	2	2	2	2				
		204	24	77,057	1.00	00		0m 21	/	0	2	2	2	2	2	2 <sup>23</sup>	2 <sup>20</sup>	24	
		205		19,576	050	00		180m	/	100	2	2	2	2	2	2	2 <sup>21</sup>		
		206		13,216	050	00		65m	/	72	2	3	3	3	3	3	2 <sup>23</sup>		
		207		13,156	050	00		0m 21	/	0	2	2	2	2	2	2	2 <sup>22</sup>	24	2 <sup>25</sup>
		208	JR	7,752	030	00		0m 21	/	0	2	2	2	2	2	2	2 <sup>22</sup>		
		209		9,761	050	00		0m 21	/	0	2	2	2	2	2	2	2 <sup>24</sup>	2 <sup>23</sup>	
		210	2-15	11,464	020	00		100m	/	22	2	2	2	2	2	2	2 <sup>22</sup>		

5	(1)	211	1092		22,898	0.20	0.00	23.75m	/	30	2	2	2	2	2	1092	)	(	
		212			209,335	0.50	0.05	95m	/	28	2	2	2	2	2		23		
		213			18,201	1.40	0.00	491		1,481	2	2	2	3	3				
		214			3,659	0.20	0.00	108		100	2	2	2	3	3				
		215			10,640	1.00	0.00	40		40	2	2	2	3	3				
		216		335	4,557	0.10	0.00	0 <sub>21</sub>	/	0	2	2	2	2	2	2	21	22	
		217			92,249	0.40	0.00	379,388		41,717	2	2	2	2	2				
		218			15,115	0.40	0.00	11,086		1,870	2	2	2	2	2				
		219		57	7,689	0.30	0.00	365		233	2	2	2	2	2		24		
		220			1,417	0.15	0.00	15		42	2	2	2	2	3				
	(3)	221			292,180	2.30	0.00	8,407		65	2	2	3	3	3	23			
		222			5,678	0.26	0.00	2		487	2	2	3	2	2				
6	(1)	223			2,233	0.10	0.00	5.5	/	43	2	2	3	2	3				
		224			2,084	0.20	0.00	1,042ha	/	40	2	2	2	2	2				

6	(1)	225			2891	010	00		201		100	3	2	2	2	2		
		226			1,605	003	00		1		1,362	2	2	2	2	2		
	227			5,620	050	00		135		1,014	2	2	2	2	3			
	228			6,881	030	03		292		5,548	3	2	3	2	2			
	229			17,512	020	00		143		2,832t	2	2	2	3	2			
	230			7,851	060	01		1,183t		1,023t	2	2	2	3	3			
	231			1,927	020	00		1		53	2	2	2	2	2			
	232			1,713	020	00		2		920	3	2	2	2	2			
	233			3,029	020	00		48		6,800	2	2	2	2	2	48		
	234			2,726	030	00		1		320	2	2	2	2	2			
	235			3,013	030	00		11,001		79	2	2	2	1	3			
	236			5,662	050	00		40		52	2	2	2	2	2			
	237			1,901	020	00		1,029		36	2	2	3	2	2			
	238			886,331	070	05		14,736t		12,700	3	2	3	3	3			

6	(2)	239	22	2,420	020	00	31,000		97	2	2	3	2	2			
		240		254,758	020	00	15,943		12,230	2	2	2	2	2			
		241		4,478	030	00	59		100	3	2	2	3	2			
		242		14,144	050	00	21		100	2	2	2	2	2			
		243		1,497	010	00	13		100	2	2	2	3	3			
		244		5,275	050	00	36	/	120	2	2	2	3	3			
		245		10,548	050	00	26		96	2	2	2	2	2			
		246		3,888	040	00	4,604		4646	2	2	2	2	2			
		247		$\frac{94}{10}$ /	300	00	8		1	3	3	3	3	3			
7	(1)	248		13,038	1.00	1.0	293		1,447	2	2	2	2	2			
		249		12,874	1.00	07	293		1,467	2	2	2	2	3			
		250	70	4,641	030	03	43		624	3	2	3	2	2			
		251		24,267	200	20	21		2,623	2	2	2	2	3			
		252	( )	12,031	090	01	298		13,511	2	1	2	1	2			

7	(1)	253			5,261	040	07		62		931	2	2	2	2	2		
		254			13,760	1.20	02		27		1,010	2	2	2	2	3		25 35% 285%
		255			21,536	010	00		329		40,191	2	2	2	2	3		
		256			16,442	020	00		341		34,621	2	2	2	2	3		
		257		60	3,537	010	00		293		9,446	2	2	2	2	2		
		258			1,180	010	00		293		580	2	2	2	1	1		
	(2)	259			4,144	050	00		120		22,000	2	2	2	2	3		
		260			42,074	200	00		312,000	/	97	3	2	3	2	3		
		261			15,506	1.50	02		105,200	/	97	2	2	2	2	2		
		262			62,183	1.50	00		33		32	3	3	3	3	3	21	22
		263			3,935	030	00		3		30,000	2	2	2	2	2		22 3
	(3)	264			2,176	020	00		797		100	3	3	3	3	2		
		265			6,688	080	00		5		97	3	2	3	3	3		
266				8,116	1.00	00		402		30	2	2	3	3	3			

7	(3)	267		21	598,397	200	00		9,808		100	3	3	3	3	3	21
		268			29,056	050	00		275.72		40	3	3	3	3	3	
		269			1,105	010	00		2	/	100	2	2	2	3	3	25
		270			69,923	400	00		33,006		97.71	2	2	2	3	3	
		271 <sub>1)</sub>	(	21	33,730	400	00		116,339		10.63	3	3	2	3	3	
		272 <sub>2)</sub>	(	21	6,609	000	00		116,339		10.63	2	3	3	3	3	
		273			172,000	11.00	29		54,743	1	368.3	2	2	3	3	3	
		274			91,828	9.00	00		25,609	1	223	2	2	3	3	3	
		275			13,589	080	00		375	/	100	3	2	3	3	3	
		276			11,849	1.40	00		84		100	2	2	2	3	3	
	(5)	277		46	886,183	010	00		2,271		7.5	2	2	2	2	3	
		278			5,739	004	00		10		13	2	2	2	2	2	