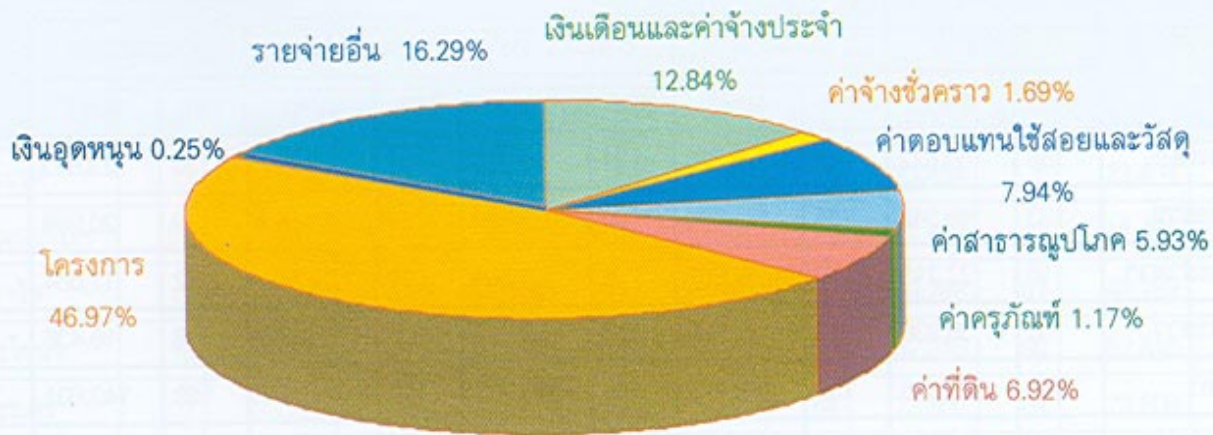


งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2549
สำนักการระบายน้ำ



งบประมาณที่ได้รับทั้งสิ้น 3,430,426,725.- บาท

หน่วย : บาท

หน่วยงาน	สภ.สนม.	กทล.	กสน.	กคจ.	กปน.	กพร.	กปร.	สจน.	รวม
งบประจำปี	27,709,800.00	921,069,809.00	32,824,000.00	114,852,400.00	388,890,300.00	282,288,300.00	366,803,416.00	454,208,700.00	2,578,426,725.00
งบเพิ่มเติม	-	649,220,000.00	-	-	3,564,000.00	4,491,000.00	20,780,000.00	175,945,000.00	854,000,000.00
รวม	27,709,800.00	1,570,289,809.00	32,824,000.00	114,852,400.00	390,254,300.00	286,759,300.00	377,583,416.00	630,153,700.00	3,430,426,725.00

ที่มา : สำนักงานเลขานุการ สนน.

อัตรากำลังของข้าราชการและลูกจ้างสังกัดสำนักการระบายน้ำ

สังกัด	อัตรากำลังข้าราชการ		อัตรากำลังลูกจ้างประจำ		อัตรากำลังลูกจ้างชั่วคราว	
	อัตราเต็ม	อัตราบรรจุ	อัตราเต็ม	อัตราบรรจุ	อัตราเต็ม	อัตราบรรจุ
สำนักการระบายน้ำ	4	4	-	-	-	-
สำนักงานเลขานุการ	51	50	26	23	3	1
กองพัฒนาระบบหลัก	75	74	23	23	1	1
กองสารสนเทศระบายน้ำ	46	43	11	10	3	3
กองระบบอาคารบังคับน้ำ	90	89	723	667	470	433
กองระบบท่อระบายน้ำ	88	81	801	695	643	494
กองระบบคลอง	94	86	772	655	1,015	1,000
กองจัดการคุณภาพน้ำ	156	152	243	217	178	93
กองเครื่องจักรกล	56	52	236	216	81	63
รวม	660	631	2,835	2,506	2,394	2,088

สำรวจเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2550

ที่มา : สำนักงานเลขานุการ สนน.

ข้อมูลการทำความสะดวกต่อระบายน้ำ งบประมาณปี 2549

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	จำนวนชอย ที่ล้างในปีนี้		สนน./สนช. ดำเนินการเอง				จ้างเหมากรมราชทัณฑ์, หน่วยงานอื่น				ผลงาน รวม (เมตร)
				แผนงาน		ดำเนินการได้		แผนงาน		ดำเนินการได้		
		ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	
1	คลองเตย	68	50,622	31	26,730	31	26,730	37	23,892	37	23,892	50,622
2	คลองสาน	133	46,549	94	25,590	94	25,590	39	20,959	39	20,959	46,549
3	คลองสามวา	18	27,215	6	9,661	6	9,661	12	17,554	12	17,554	27,215
4	คันนายาว	18	38,936	10	22,500	10	22,500	8	16,436	8	16,436	38,936
5	จตุจักร	334	343,576	165	193,775	165	193,775	169	149,801	169	149,801	343,576
6	จอมทอง	109	54,577	75	19,534	75	19,534	34	35,043	34	35,043	54,577
7	ดอนเมือง	28	35,910	16	17,830	16	17,830	12	18,080	12	18,080	35,910
8	ดินแดง	129	85,623	105	64,594	105	64,594	24	21,029	24	21,029	85,623
9	ดุสิต	62	31,765	41	21,662	41	21,662	21	10,103	21	10,103	31,765
10	ตลิ่งชัน	30	23,303	30	23,303	30	23,303	-	-	-	-	23,303
11	ทวีวัฒนา	14	40,816	9	30,424	9	30,424	5	10,392	5	10,392	40,816
12	ทุ่งครุ	45	42,514	21	27,413	21	27,413	24	15,101	24	15,101	42,514
13	ธนบุรี	139	36,133	102	24,093	102	24,093	37	12,040	37	12,040	36,133
14	บางกอกน้อย	46	21,554	16	6,307	16	6,307	30	15,247	30	15,247	21,554
15	บางกอกใหญ่	33	30,335	11	2,785	11	2,785	22	27,550	22	27,550	30,335
16	บางกะปิ	55	106,318	27	61,675	27	61,675	28	44,643	28	44,643	106,318
17	บางขุนเทียน	28	27,032	15	10,225	15	10,225	13	16,807	13	16,807	27,032
18	บางเขน	40	47,416	27	23,031	27	23,031	13	24,385	13	24,385	47,416
19	บางคอแหลม	68	29,402	13	2,900	13	2,900	55	26,502	55	26,502	29,402
20	บางแค	179	93,120	79	56,040	79	56,040	100	37,080	100	37,080	93,120
21	บางซื่อ	96	72,987	67	40,539	67	40,539	29	32,448	29	32,448	72,987
22	บางนา	90	52,375	38	30,985	38	30,985	52	21,390	52	21,390	52,375
23	บางบอน	37	35,029	26	11,314	26	11,314	11	23,715	11	23,715	35,029
24	บางพลัด	66	49,311	42	9,383	42	9,383	24	39,928	24	39,928	49,311
25	บางรัก	99	27,763	20	3,135	20	3,135	79	24,628	79	24,628	27,763
26	ปิ่นเกล้า	66	82,301	50	62,646	50	62,646	16	19,655	16	19,655	82,301
27	ปทุมวัน	69	26,746	45	12,438	45	12,438	24	14,308	24	14,308	26,746

ข้อมูลการทำความสะดวกที่ระบายน้ำ งบประมาณปี 2549 (ต่อ)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	จำนวนชอย ที่ล้างในปี		สนน./สนช. ดำเนินการเอง				จ้างเหมากรมราชทัณฑ์, หน่วยงานอื่น				ผลงาน รวม (เมตร)
				แผนงาน		ดำเนินการได้		แผนงาน		ดำเนินการได้		
		ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	
28	ประเวศ	19	48,092	13	24,688	13	24,688	6	23,404	6	23,404	48,092
29	ป้อมปราบฯ	58	14,999	17	3,531	17	3,531	41	11,468	41	11,468	14,999
30	พญาไท	117	77,436	60	36,648	60	36,648	57	40,788	57	40,788	77,436
31	พระโขนง	115	67,796	25	14,950	25	14,950	90	52,846	90	52,846	67,796
32	พระนคร	102	33,229	18	9,423	18	9,423	84	23,806	84	23,806	33,229
33	ภาษีเจริญ	34	47,785	30	31,845	30	31,845	4	15,940	4	15,940	47,785
34	มีนบุรี	95	71,943	68	48,718	68	48,718	27	23,225	27	23,225	71,943
35	ยานนาวา	48	44,247	35	27,437	35	27,437	13	16,810	13	16,810	44,247
36	ราชเทวี	62	26,524	16	4,141	16	4,141	46	22,383	46	22,383	26,524
37	ราชฎีร์บูรณะ	55	34,768	49	20,035	49	20,035	6	14,733	6	14,733	34,768
38	ลาดกระบัง	69	17,694	69	17,694	69	17,694	-	-	-	-	17,694
39	ลาดพร้าว	44	33,558	21	12,165	21	12,165	23	21,393	23	21,393	33,558
40	วังทองหลาง	16	48,493	11	26,015	11	26,015	5	22,478	5	22,478	48,493
41	วัฒนา	86	60,972	56	21,772	56	21,772	30	39,200	30	39,200	60,972
42	สวนหลวง	65	56,474	30	25,182	30	25,182	35	31,292	35	31,292	56,474
43	สะพานสูง	35	69,692	24	33,882	24	33,882	11	35,810	11	35,810	69,692
44	สัมพันธวงศ์	65	15,807	45	11,418	45	11,418	20	4,389	20	4,389	15,807
45	สาทร	78	43,878	50	22,572	50	22,572	28	21,306	28	21,306	43,878
46	สายไหม	27	38,755	16	16,599	16	16,599	12	22,156	12	22,156	38,755
47	หนองแขม	70	32,937	67	19,481	67	19,481	3	13,456	3	13,456	32,937
48	หนองจอก	20	12,968	20	12,968	20	12,968	-	-	-	-	12,968
49	หลักสี่	28	61,705	17	33,000	17	33,000	11	28,705	11	28,705	61,705
50	ห้วยขวาง	134	121,996	53	27,516	53	27,516	81	94,480	81	94,480	121,996
รวม 50 เขต		1,442	1,081,748	810	501,680	810	501,680	633	580,068	633	580,068	1,081,748
51	สนน.	-	990,678	-	722,000	-	722,000	-	268,678	-	268,678	990,678
รวมเขต-สนน.		-	2,072,426	-	1,223,680	-	1,223,680	-	848,746	-	848,746	2,072,426

ที่มา : สำนักการระบายน้ำ, สำนักงานเขต

ข้อมูลการขุดลอกคู คลอง - เปิดทางน้ำไหล
งบประมาณปี 2549

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	คู คลอง		แรงงานเขต				จ้างเหมา				ผลงาน รวม (เมตร)
		ที่รับผิดชอบ		แผนงาน		ดำเนินการได้		แผนงาน		ดำเนินการได้		
		จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	
1	คลองเตย	6	3,060	6	3,060	6	3,060	-	-	-	-	3,060
2	คลองสาน	26	14,092	23	8,541	23	8,541	8	2,889	8	2,889	11,430
3	คลองสามวา	71	161,500	55	123,600	55	123,600	12	22,600	12	22,600	146,200
4	คันนายาว	18	45,160	5	2,880	5	2,880	6	11,860	6	11,860	14,740
5	จตุจักร	9	4,110	9	4,110	9	4,110	-	-	-	-	4,110
6	จอมทอง	44	45,980	42	43,260	42	43,260	2	2,720	2	2,720	45,980
7	ดอนเมือง	12	18,950	12	18,950	12	18,950	2	2,510	2	2,510	21,460
8	ดินแดง	9	2,831	5	1,011	5	1,011	-	-	-	-	1,011
9	ดุสิต	17	9,089	16	9,339	16	9,339	1	250	1	250	9,589
10	ตลิ่งชัน	45	42,514	12	7,955	12	7,955	24	15,101	2	4,100	12,055
11	ทวีวัฒนา	16	34,496	12	25,196	12	25,196	4	9,300	-	-	25,196
12	ทุ่งครุ	46	74,330	46	74,330	46	74,330	-	-	-	-	74,330
13	ธนบุรี	61	20,976	54	17,871	54	17,871	7	3,105	7	3,105	20,976
14	บางกอกน้อย	34	28,548	34	28,548	34	28,548	-	-	-	-	28,548
15	บางกอกใหญ่	43	24,293	42	23,693	42	23,693	1	600	1	600	24,293
16	บางกะปิ	13	14,575	7	5,920	7	5,920	2	2,600	2	2,600	8,520
17	บางขุนเทียน	110	189,450	32	54,200	32	54,200	6	17,800	6	17,800	72,000
18	บางเขน	35	77,296	18	39,575	18	39,575	9	15,520	9	15,520	55,095
19	บางคอแหลม	29	14,795	29	14,795	29	14,795	-	-	-	-	14,795
20	บางแค	118	62,267	42	18,104	42	18,104	32	28,425	32	28,425	46,529
21	บางซื่อ	27	14,055	19	11,123	19	11,123	8	2,932	8	2,932	14,055
22	บางนา	5	5,326	5	5,326	5	5,326	-	-	-	-	5,326
23	บางบอน	22	57,090	22	57,090	18	44,740	-	-	-	-	44,740
24	บางพลัด	35	16,491	35	16,419	35	16,419	-	-	-	-	16,419
25	บางรัก	13	2,485	9	1,688	9	1,688	-	-	-	-	1,688
26	บึงกุ่ม	37	57,920	35	56,600	35	56,600	2	750	2	750	57,350
27	ปทุมวัน	4	1,710	4	1,510	4	1,510	-	-	-	-	1,510

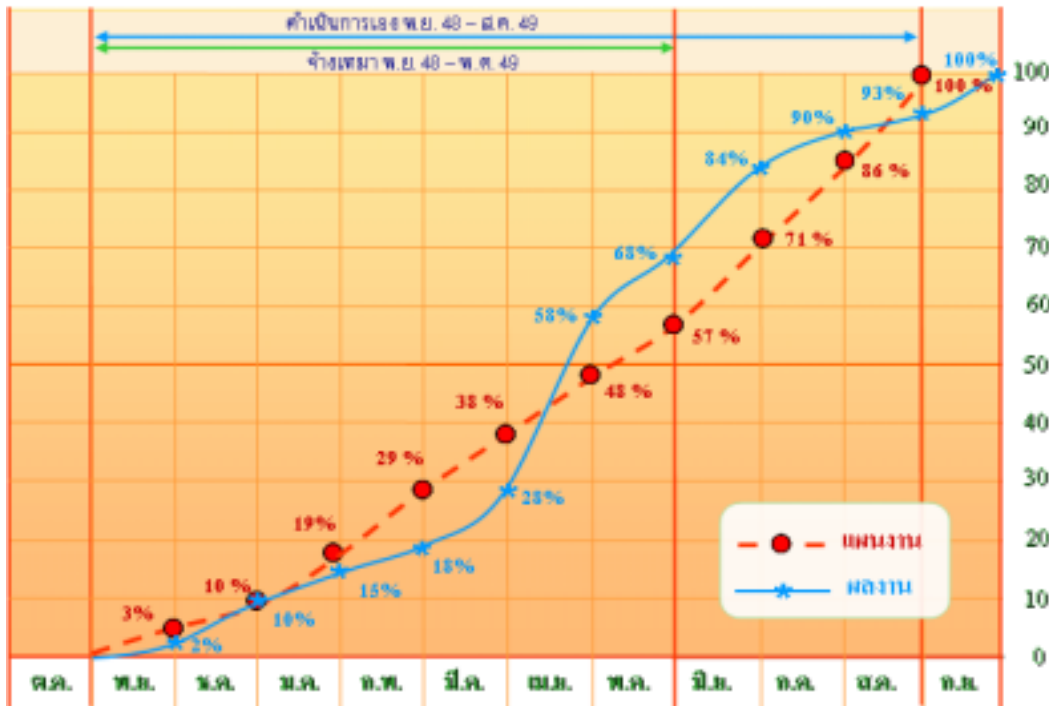
ข้อมูลการขุดลอกคู คลอง - เปิดทางน้ำไหล งบประมาณปี 2549 (ต่อ)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	คู คลอง		แรงงานเขต				จ้างเหมา				ผลงาน รวม (เมตร)
		ที่รับผิดชอบ		แผนงาน		ดำเนินการได้		แผนงาน		ดำเนินการได้		
		จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	
28	ประเวศ	23	42,700	23	42,400	23	42,400	7	5,142	1	1,500	43,900
29	ป้อมปราบฯ	6	960	2	415	2	415	4	515	4	515	930
30	พญาไท	2	660	2	660	2	660	-	-	-	-	660
31	พระโขนง	27	26,740	25	24,295	25	24,295	3	912	3	912	25,207
32	พระนคร	6	743	6	743	6	743	-	-	-	-	743
33	ภาษีเจริญ	137	80,090	18	14,249	18	14,249	6	2,675	6	2,675	16,924
34	มีนบุรี	31	53,510	30	50,850	30	50,850	-	-	-	-	50,850
35	ยานนาวา	21	19,316	19	18,456	19	18,456	2	860	2	860	19,316
36	ราชเทวี	3	759	3	759	3	759	-	-	-	-	759
37	ราษฎร์บูรณะ	50	36,648	35	30,109	35	30,109	2	825	2	825	30,934
38	ลาดกระบัง	71	159,780	40	95,000	40	95,000	-	-	-	-	95,000
39	ลาดพร้าว	9	11,810	2	1,800	2	1,800	1	2,500	1	2,500	4,300
40	วังทองหลาง	13	8,695	11	6,605	11	6,605	-	-	-	-	6,605
41	วัฒนา	10	8,706	10	8,706	10	8,706	-	-	-	-	8,706
42	สวนหลวง	47	75,174	20	36,126	20	36,126	17	26,369	17	26,369	62,495
43	สะพานสูง	18	24,511	15	20,311	15	20,311	3	4,200	3	4,200	24,511
44	สัมพันธวงศ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
45	สาทร	6	2,955	4	2,033	4	2,033	-	-	-	-	2,033
46	สาายใหม่	35	81,231	13	23,888	13	23,888	22	57,343	22	57,343	81,231
47	หนองแขม	13	20,230	8	13,690	8	13,690	-	-	-	-	13,690
48	หนองจอก	93	216,890	20	81,500	20	81,500	3	4,800	3	4,800	86,300
49	หลักสี่	5	7,110	5	7,110	5	7,110	-	-	-	-	7,110
50	ห้วยขวาง	9	12,100	8	1,984	8	1,984	1	800	1	800	2,784
รวม 50 เขต		635	891,318	319	481,689	319	481,689	71	106,941	65	103,299	584,988
51	สนน.	208	915,663	85	268,496	85	268,496	8	18,600	8	18,600	287,096
ปฏิบัติงานเร่งด่วนนอกแผน						7	3,290					3,297
รวมเขต-สนน.		843	1,806,981	404	750,185	404	750,185	79	125,541	73	121,899	872,084
(ยกเว้นนอกแผน)												

ที่มา : สำนักการระบายน้ำ, สำนักงานเขต

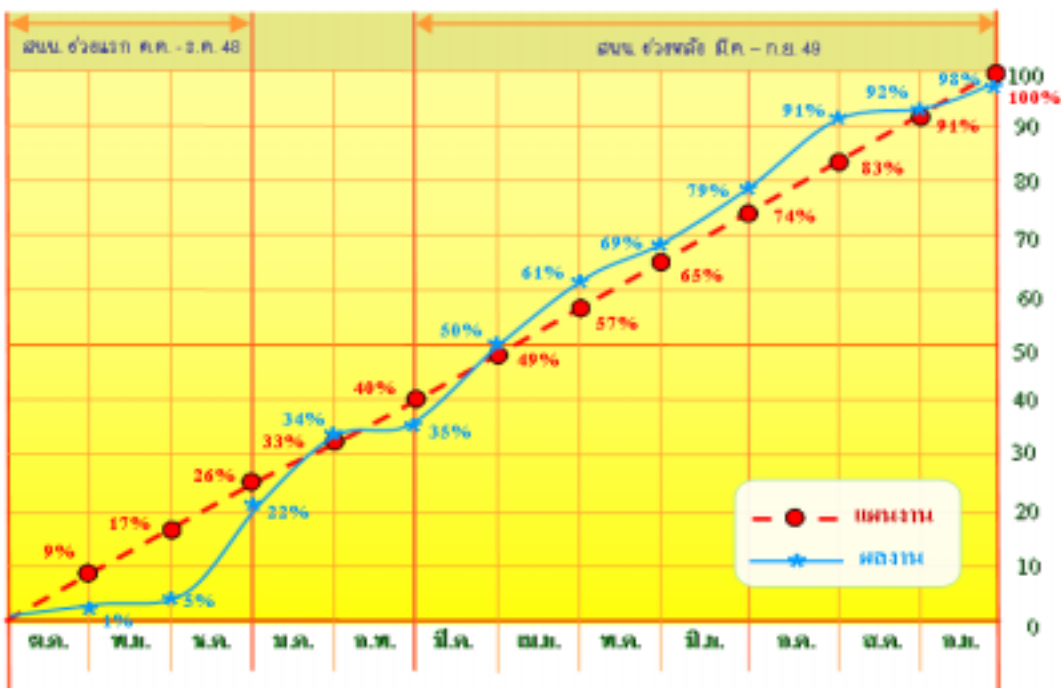
กราฟแสดงการทำความสะอาดที่ระบายน้ำ ปีงบประมาณ 2549

ความยาวท่อที่ทำความสะอาด สนน. 990 กม. สนนข. 1,082 กม. **รวม 2,072 กม.**



กราฟแสดงการขุดลอกคู คลอง - เปิดทางน้ำไหล ปีงบประมาณ 2549

จำนวนคลองที่รับผิดชอบ สนน. 93 คลอง สนนข. 384 คลอง **รวม 477 คลอง**
ความยาวคลองที่รับผิดชอบ สนน. 287 กม. สนนข. 585 กม. **รวม 872 กม.**



ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาสูงสุด (ตรวจวัดที่ปากคลองตลาด)

ตุลาคม 2549			
วันที่	เวลา (น.)	ระดับน้ำ ที่วัดได้ (ม.รทก.)	ฐานน้ำ กรมอุทกศาสตร์ (ม.รทก.)
1	16:00	1.22	1.07
2	17:00	1.57	1.10
3	17:15	1.87	1.13
4	17:30	1.92	1.14
5	18:15	2.02	1.16
6	18:15	2.05	1.17
7	18:30	2.07	1.16
8	18:15	2.07	1.14
9	8:00	2.02	1.20
10	8:30	2.07	1.24
11	9:30	2.12	1.21
12	10:15	1.97	1.14
13	11:15	1.97	1.08
14	13:00	1.87	1.05
15	15:00	1.92	1.07
16	17:00	1.91	1.06
17	15:30	1.87	1.08
18	16:45	1.97	1.08
19	16:45	1.92	1.08
20	17:00	1.97	1.05
21	18:00	1.97	1.02
22	6:30	1.92	0.99
23	7:15	2.02	1.09
24	7:45	2.17	1.17
25	8:45	2.22	1.20
26	9:15	2.1	1.20
27	10:45	2.02	1.16
28	10:45	2.06	1.11
29	12:00	2.02	1.11
30	13:15	2.07	1.11
31	14:15	1.97	1.11

พฤศจิกายน 2549			
วันที่	เวลา (น.)	ระดับน้ำ ที่วัดได้ (ม.รทก.)	ฐานน้ำ กรมอุทกศาสตร์ (ม.รทก.)
1	16:00	1.97	1.11
2	15:45	2.02	1.11
3	16:30	2.15	1.13
4	16:45	2.05	1.16
5	5:45	1.97	1.08
6	7:00	2.13	1.26
7	7:45	2.22	1.34
8	9:15	2.19	1.35
9	10:00	2.21	1.32
10	10:45	2.17	1.27
11	11:15	2.02	1.21
12	12:30	2.05	1.15
13	14:00	1.97	1.09
14	14:00	1.72	1.06
15	14:30	1.72	1.04
16	15:00	1.67	1.02
17	15:00	1.57	1.00
18	16:00	1.67	0.98
19	6:00	1.62	0.95
20	6:30	1.77	1.11
21	6:45	1.87	1.20
22	8:15	1.95	1.24
23	8:15	1.92	1.25
24	9:30	1.93	1.24
25	10:45	2.02	1.24
26	10:45	1.77	1.22
27	12:00	1.77	1.19
28	12:00	1.67	1.14
29	13:00	1.57	1.09
30	13:00	1.33	1.07

ที่มา : กองสารสนเทศระบายน้ำ

สถิติจำนวนวันที่ฝนตกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2549

เดือน มกราคม - ธันวาคม (รวม 365 วัน)

สัญลักษณ์

☐ = วันที่ฝนไม่ตก (149 วัน)

☐ = ฝนตก < 30 ม.ม. (132 วัน)

☐ = ฝนตก 30-60 ม.ม. (63 วัน)

☐ = ฝนตก > 60-90 ม.ม. (20 วัน)

☐ = ฝนตก > 90 ม.ม. (11 วัน)

☐ = ฝนตกกลางวัน (120 วัน)

☐ = ฝนตกกลางคืน (68 วัน)

☐ = ฝนตกทั้งกลางวันและกลางคืน

☐ = มีรายงานน้ำท่วมในพื้นที่

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1			☐ 19.5	☐ 7.5	☐ 21.0	☐ 64.0	☐ < 2.0	☐ 0.5	☐ 79.5	☐ 4.0			1
2	☐ 26.5		☐ 2.5		☐ 36.5	☐ 43.5	☐ 0.5	☐ 7.5	☐ 32.0				2
3			☐ 19.5		☐ 36.0	☐ 17.5	☐ 4.0		☐ 15.0				3
4			☐ 2.5	☐ 11.0	☐ 53.0*	☐ 15.0	☐ 37.5	☐ 23.5	☐ 3.0	☐ 3.0			4
5			☐ 13.5	☐ 12.5	☐ 40.5	☐ 4.5	☐ 1.5		☐ 52.0				5
6	☐ 15.0			☐ 17.0	☐ 68.0	☐ 29.0	☐ 0.5	☐ 133.5	☐ 56.5	☐ 9.5			6
7	☐ 0.5			☐ 6.5	☐ 16.5	☐ 25.5	☐ 18.5	☐ 38.5	☐ 15.5	☐ 0.5			7
8				☐ 24.0	☐ 0.5	☐ 21.0	☐ 15.0	☐ 2.0	☐ 13.0	☐ 7.5			8
9			☐ 35.5	☐ 5.5	☐ 31.5			☐ 42.0	☐ 110.5				9
10			☐ 14.5	☐ 53.5	☐ 43.0	☐ 39.0	☐ 48.5	☐ 20.5	☐ 91.5	☐ 4.5			10
11				☐ 5.5	☐ 20.5	☐ 14.0	☐ 5.0	☐ 73.5	☐ 78.0				11
12		☐ 77.5		☐ 0.5	☐ 52.5	☐ 47.0	☐ 44.5	☐ 110.5	☐ 27.0				12
13					☐ 39.5			☐ 96.5	☐ 49.5				13
14				☐ 6.0	☐ 68.5	☐ 15.0		☐ 19.5	☐ 42.5				14
15				☐ 6.0	☐ 68.5	☐ 15.0		☐ 49.5	☐ 26.0				15
16				☐ 2.5	☐ 55.5	☐ 106.5		☐ 60.0	☐ 33.5				16
17			☐ 0.5	☐ 36.5	☐ 83.0	☐ 12.5	☐ 2.0	☐ 38.0	☐ 42.0				17
18					☐ 69.5	☐ 136.0		☐ 38.5	☐ 33.5	☐ 21.0			18
19					☐ 5.5	☐ 42.0	☐ 52.5	☐ 20.0	☐ 14.0	☐ 15.5			19
20		☐ 56.5		☐ 18.0	☐ 14.0	☐ 71.0	☐ 12.5	☐ 53.0	☐ 14.0	☐ 54.0			20
21		☐ 39.5		☐ 60.5	☐ 15.5	☐ 27.0	☐ 15.5	☐ 11.0	☐ 46.5	☐ 37.0			21
22				☐ 2.0	☐ 26.5	☐ 82.0	☐ 1.5	☐ 0.5	☐ 53.5	☐ 36.5			22
23	☐ 1.5				☐ 3.0	☐ 121.0	☐ 3.5	☐ 25.5	☐ 21.5				23
24				☐ 1.0	☐ 4.5	☐ 61.0	☐ 5.0		☐ 68.5	☐ 16.5			24
25		☐ 2.0		☐ 2	☐ 24.0	☐ 77.0	☐ 1.0	☐ 28.5	☐ 45.0	☐ 33.0			25
26					☐ 15.0	☐ 15.5		☐ 19.0	☐ 110.5	☐ 13.5			26
27	☐ 0.5			☐ 31.5	☐ 0.5	☐ 8.5		☐ 3.5	☐ 30.0	☐ 30.0			27
28			☐ 68.0	☐ 1.0	☐ 38.0	☐ 1.0	☐ 16.5	☐ 5.5	☐ 11.0	☐ 11.0			28
29			☐ 31.0	☐ 32.5	☐ 9.0	☐ 11.5	☐ 79.5	☐ 28.0	☐ 39.5	☐ 39.5			29
30			☐ 117.5	☐ 10.0	☐ 59.0	☐ 9.0	☐ 16.0	☐ 78.0					30
31			☐ 60.5		☐ 78.5		☐ 47.5	☐ 45.5					31
รวม (วัน)	4	8	9	21	28	27	23	27	28	23	13	5	จำนวนวันที่ฝนตกเต็ม
	4	12	21	42	70	97	120	147	175	198	211	216	จำนวนวันที่ฝนตกบางส่วน

ที่มา : ข้อมูลปริมาณฝนจากรายงานพยากรณ์อากาศและสถานีฝนประจำวัน ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม

10 อันดับของถนนที่มีน้ำท่วมมากที่สุดในปี 2549

ลำดับ	เขต/ ถนน / บริเวณ	จำนวนครั้ง/ปี	
1	ถนนพหลโยธิน		21
	- จตุจักร (แยกเกษตร-กรมยุทธฯ, ต.อมรพันธ์, ปาก ช.เฉยพ่วง, แยกลาดพร้าว-ค.บางซื่อ) - พญาไท (สนามเป้า, สะพานควาย)	17 4	
2	ถนนแจ้งวัฒนะ		13
	- หลักสี่ (หน้าการสื่อสาร, บิ๊กซี-บิงลิกัน)	13	
3	ถนนงามวงศ์วาน		10
	- จตุจักร (หน้า ต.อมรพันธ์) - หลักสี่ (หน้า ต.พงษ์เพชร)	7 3	
4	ถนนกำแพงเพชร 3		11
	- จตุจักร (ป้อมตำรวจ, สวนลิริกิติ์, แยกกำแพงเพชร , ตลอดสาย)	11	
5	ถนนเทศบาลสงเคราะห์		11
	- จตุจักร (หน้าตลาด, สวนหย่อม, คลองประปา-สี่แยกไฟแดง, ตลอดสาย)	11	
6	ถนนสุขุมวิท		10
	- วัฒนา (ช.1-แยกอโศก, ช.41-ช.67)	3	
	- พระโขนง (ช.77-ช.101, ปาก ช.62-ต.บางจาก-ช.91) - บางนา (ต.บางจาก (ช.93)-แยกบางนา, กรมอุตฯ-ช.107)	4 3	
7	ถนนรัชดาภิเษก		9
	- ห้วยขวาง (โรบินสัน-จัสโก้, โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ก)	5	
	- จตุจักร (แยกรัชดาตลาดพร้าว-ศาลอุทธรณ์) - ดินแดง (บริเวณหน้าธนาคารกรุงเทพ-แยกรัชดาตัดลาดพร้าว)	3 1	
8	ถนนพระราม 6		8
	- พญาไท (แยกประติพัทธ์-รร.สามเสนฯ, บริเวณใต้ทางด่วน) - ราชเทวี (แยกอรุพงษ์, ตลาดประแจจีน)	6 2	
9	ถนนเจริญกรุง		7
	- บางคอแหลม (โรงแรมแม่น้ำ-วัดราชสิงขร) - ลัมพวันวงศ์ (แยกแปลงนาม-แยกหมอมี่)	6 1	
10	ถนนราชวิถี		6
	- สามเหลี่ยมดินแดง-อนุสาวรีย์ชัยฯ	4	
	- แยกตึกชัย - เชียงสะพานกรุงธน	1 1	

ที่มา : กองสารสนเทศระบายน้ำ

สรุปปริมาณน้ำที่ส่งระบายออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วง มกราคม - ธันวาคม 2549

โดยสถานีสูบน้ำ/ประตูลอยน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ลำดับ	สถานีสูบน้ำ ประตูลอยน้ำ	กำลังสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณการ สูบน้ำ(ลบ.ม.)
1.	สถานีสูบน้ำบางซื่อ	51	123,292,233
2.	สถานีสูบน้ำสามเสน	45	135,952,978
3.	สถานีสูบน้ำซรีรัตนากัน	3	19,627,440
4.	สถานีสูบน้ำบางเขนเก่า	9	15,045,870
5.	สถานีสูบน้ำบางเขนใหม่	12	12,694,738
6.	สถานีสูบน้ำบางซื่อน(วัดสัจจาทอง)	4	12,739,188
7.	สถานีสูบน้ำบางโพ	4	9,552,752
8.	สถานีสูบน้ำคลองสัมปอ	1	2,870,283
9.	สถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร	39.7	321,786,243
10.	สถานีสูบน้ำกรุงเกษม	25	123,704,700
11.	สถานีสูบน้ำเทเวศน์	9.3	3,320,954
12.	สถานีสูบน้ำสาทร	12	4,362,120
13.	ปตร.ปากคลองตลาด	2.5	4,312,420
14.	ปตร.ปิ่นเกล้า	0.75	593,404
15.	สถานีสูบน้ำพระราม 4	22.8	58,229,249
16.	สถานีสูบน้ำนางลิ้นจี่	2.5	678,608
17.	สถานีสูบน้ำช่องนนทรี	30	27,417,586
18.	สถานีสูบน้ำสำโรงประดิษฐ์	8	8,311,638
19.	สถานีสูบน้ำคลองวัดไทร	18	14,745,317
20.	ปตร.หมู่บ้านกักต	0.65	671,068
21.	ปตร.สวนหลวง	1.85	2,201,527
22.	สถานีสูบน้ำคลองขวางสะพานเตี้ย	2.05	2,011,960
23.	สถานีสูบน้ำคลองกรวย	4	2,833,429
24.	ปตร.วัดยานนาวา	3.95	3,043,653
25.	สถานีสูบน้ำพระโขนง	173	1,037,264,172
26.	สถานีสูบน้ำคลองเตย	30	40,202,960

ลำดับ	สถานีสูบน้ำ ประตูลอยน้ำ	กำลังสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณการ สูบน้ำ(ลบ.ม.)
27.	สถานีสูบน้ำบางนา	21	79,589,132
28.	สถานีสูบน้ำบางอ้อ	18	41,346,396
29.	สถานีสูบน้ำคลองเจ๊ก	6	9,279,438
30.	สถานีสูบน้ำบางจาก	1	257,645
31.	สถานีสูบน้ำคลองวัดโยธินประดิษฐ์	2.5	59,724
32.	สถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่	54	31,807,020
33.	ปตร.คลองสะพานพลอย (เทศบาลสาย1)	0.1	158,351
34.	ปตร.คลองวัดทองธรรมชาติ	0.1	159,691
35.	ปตร.คลองวัดทองนพคุณ	0.1	232,978
36.	สถานีสูบน้ำคลองสาม (เจริญนคร 1)	4	7,497,000
37.	ปตร.คลองวัดทองเพ็ญ (เจริญนคร 2)	0.2	984,564
38.	บ่อสูบลมสิริสุวรรณภูมิ	0.25	167,055
39.	ปตร.คลองวัดสุวรรณ (เจริญนคร 2 1/2)	0.1	51,786
40.	ปตร.คลองวัดตันไทร (เจริญนคร 3)	0.5	1,940,904
41.	ปตร.คลองบางลำภูล่าง (สะพานเจริญนคร 4)	4	572,040
42.	ปตร.คลองจำเริญ (ซอยเจริญนคร 39)	0.8	605,815
43.	ปตร.โรงน้ำแข็ง	0.35	140,207
44.	ปตร.คลองโรงปลา	0.17	3,629
45.	ปตร.คลองโรงภาษี	1	230,580
46.	บ่อสูบลมซมชัยโพธิ์ทอง	0.25	242,802
47.	สถานีสูบน้ำคลองบางไผ่ (เจริญนคร 5)	4	4,232,088

สรุปปริมาณน้ำที่ส่งระบายออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วง มกราคม - ธันวาคม 2549

โดยสถานีสูบน้ำประดูระบายน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา (ต่อ)

ลำดับ	สถานีสูบน้ำ ประดูระบายน้ำ	กำลังสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณการ สูบน้ำ(ลบ.ม.)
48.	สถานีสูบน้ำคลองลำเห่ (เจริญนคร 6)	12	8,636,670
49.	สถานีสูบน้ำคลองบางน้ำชน (เจริญนคร 7)	4	778,680
50.	บ่อสูบน้ำวัดบางน้ำชน	0.25	172,718
51.	บ่อสูบน้ำใต้สะพานกรุงเทพ	0.25	56,700
52.	ปตร.คลองโกดังหิ้งหาลี	2	90,440
53.	ปตร.คลองวัดบุคคโล	1	7,560
54.	บ่อสูบน้ำวัดกลางดาวคะนอง	0.25	24,570
55.	บ่อสูบน้ำหลังโรงเรียนมัธยมวัด ดาวคะนอง	0.25	38,430
56.	สถานีสูบน้ำคลองดาวคะนอง	45	12,710,460
57.	สถานีสูบน้ำคลองบางปะกอก (ถนนราษฎร์บูรณะ)	4	1,577,240
58.	สถานีสูบน้ำคลองราษฎร์บูรณะ (ถนนราษฎร์บูรณะ)	6	1,997,730
59.	สถานีสูบน้ำคลองแจรงร้อน (แม่น้ำเจ้าพระยา)	6	1,009,890
60.	ปตร.คลองวัดเศวตฉัตร (เจริญนคร 4)	4	146,916
61.	สถานีสูบน้ำคลองบางไส้ไก่ (ซอย วัด.บ้านส้มเด็จ)	4	1,513,991
62.	ปตร.คลองข้าง (สน.บุปผาราม)	0.7	667,730
63.	ปตร.คลองวัดอนงคาราม (ซอยอุทัย)	0.3	75,600
64.	สถานีสูบน้ำคลองมอญ	24	16,452,240
65.	สถานีสูบน้ำคลองคูลิต	1	2,482,452
66.	สถานีสูบน้ำคลองข้างอุต้อเรือ สุภัทรา	1	2,648,674
67.	สถานีสูบน้ำคลองบางจาก	6	1,367,870

ลำดับ	สถานีสูบน้ำ ประดูระบายน้ำ	กำลังสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณการ สูบน้ำ(ลบ.ม.)
68.	สถานีสูบน้ำคลองบางพลู	6	1,180,158
69.	สถานีสูบน้ำคลองบางพลัด	9	1,922,382
70.	สถานีสูบน้ำคลองตาดิรุ	2	1,093,260
71.	สถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ	4	734,832
72.	สถานีสูบน้ำคลองบางละมุด	4	605,780
73.	สถานีสูบน้ำคลองน้ำตาล	1	500,780
74.	สถานีสูบน้ำคลองพินพาทย์	1	168,210
75.	สถานีสูบน้ำคลองผักหนาม	4	2,677,080
76.	สถานีสูบน้ำคลองบางบำหรุ	15	6,616,820
77.	สถานีสูบน้ำคลองพิบูล	4	1,029,420
78.	ปตร.คลองจักรทอง	1	559,160
79.	สถานีสูบน้ำคลองวัดศรีสุธาราม	1	485,800
80.	ปตร.คลองบางขุนนนท์	0.2	78,120
81.	สถานีสูบน้ำคลองแกลบ	1	1,614,760
82.	ปตร.คลองวัดเจ้าอาาม	0.2	3,780
83.	สถานีสูบน้ำคลองซึกพระ	45	21,400,316
84.	สถานีสูบน้ำคลองวัดไก่อัดย	4	7,560
85.	สถานีสูบน้ำคลองสวนแดน 1	2	989,352
86.	ปตร.คลองคูใหญ่่นวม	0.35	176,526
87.	สถานีสูบน้ำคลองศาลเจ้า	2	3,698,884
88.	ปตร.คลองข้างเพรสซิเดนท์ คอนโดฯ	0.5	370,440
89.	ปตร.คลองวัดดาวดิงส์	0.25	97,020
90.	ปตร.คลองยายวาด	0.5	277,452

ที่มา : กองระบบอาคารบังคับน้ำ

สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า

ที่	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				
		ยี่ห้อ	ชนิด	ขนาดท่อ Ø นิ้ว	ปริมาณการสูบ ลิตร/วินาที ที่ ม.	จำนวน เต็ม
1	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	คูโบต้า	SA	48"	3000 ที่ 4 ม.	1
2	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	48"	3000 ที่ 3 ม.	44
3	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	48"	3000 ที่ 4 ม.	5
4	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	ฮีบาร่า	SA	48"	3000 ที่ 3-4 ม.	5
5	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	40"	2000 ที่ 3-4 ม.	15
6	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	40"	2000 ที่ 4 ม.	7
7	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	ฮีบาร่า	SA	40"	2000 ที่ 3-4 ม.	12
8	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SM	32"	1500 ที่ 14 ม.	4
9	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SM	32"	1500 ที่ 12 ม.	4
10	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	32"	1500 ที่ 3 ม.	2
11	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	อีไอเอ็ม	SA	32"	1500 ที่ 3 ม.	11
12	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	28"	1000 ที่ 3 ม.	42
13	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	28"	1000 ที่ 3 ม.	55
14	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	28"	1000 ที่ 3.5 ม.	6
15	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR/F	24"	1000 ที่ 15 ม.	4
16	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่มบนพอลทูน	เคเจไอ	PR/B	24"	1000 ที่ 12 ม.	20
17	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/B	24"	1000 ที่ 15 ม.	2
18	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรุมิ	SR/B	24"	1000 ที่ 3 ม.	24
19	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR/B	24"	1000 ที่ 3 ม.	4
20	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	20"	500 ที่ 3.5 ม.	44
21	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	เคเจไอ	SA	20"	500 ที่ 4 ม.	3
22	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR/B	20"	500 ที่ 15 ม.	2
23	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	20"	500 ที่ 3.5 ม.	30
24	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	จิ๋ว	SA	20"	500 ที่ 4 ม.	2
25	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรุมิ	SR/B	20"	500 ที่ 3.5 ม.	11
26	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	ฮีบาร่า	SA	20"	500 ที่ 3.5 ม.	17
27	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR/B	20"	500 ที่ 4.8 ม.	18
28	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR/B	20"	500 ที่ 15 ม.	4
29	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนตั้ง	อีไอเอ็ม	SA	20"	500 ที่ 3.5 ม.	10
30	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	16"	350 ที่ 4 ม.	2
31	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	16"	350 ที่ 6 ม.	1
32	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ทีพีซี	SR	16"	350 ที่ 3.5 ม.	3
33	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR/B	16"	350 ที่ 3.5 ม.	23
34	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	300 ที่ 9 ม.	10

สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า (ต่อ)

ที่	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				
		ยี่ห้อ	ชนิด	ขนาดท่อ Ø นิ้ว	ปริมาณการสูบ ลิตร/วินาที ที่ ม.	จำนวน เต็ม
35	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	300 ที่ 8 ม.	13
36	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	300 ที่ 4 ม.	7
37	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR/F	14"	300 ที่ 2.5 ม.	20
38	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/F	14"	300 ที่ 9 ม.	25
39	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/F	14"	300 ที่ 5 ม.	4
40	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	14"	300 ที่ 8 ม.	10
41	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซัมจิเม	SR	14"	300 ที่ 8 ม.	1
42	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	12"	200 ที่ 9 ม.	1
43	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/F	12"	200 ที่ 9 ม.	11
44	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบารา	SR	12"	200 ที่ 2.5 ม.	15
45	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซาลิน	SR/F	12"	200 ที่ 2.5 ม.	2
46	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	12"	200 ที่ 4 ม.	13
47	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	12"	200 ที่ 2.5 ม.	19
48	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	10"	130 ที่ 9 ม.	15
49	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแกนตั้ง	จอนตัน	VA	10"	130 ที่ 3 ม.	3
50	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	10"	130 ที่ 9 ม.	10
51	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	8"	130 ที่ 4 ม.	10
52	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	8:6"	130 ที่ 4 ม.	1
53	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	8"	130 ที่ 8-9 ม.	11
54	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	8"	130 ที่ 9 ม.	7
55	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/F	6"	50 ที่ 9 ม.	10
56	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR/F	6"	45 ที่ 4 ม.	10
57	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR/F	6"	25 ที่ 15 ม.	5
58	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	6"	25 ที่ 8 ม.	4
59	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบารา	SR	6"	25 ที่ 15.2 ม.	8
60	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR/F	4"	20 ที่ 3 ม.	4
					ยอดรวม	686

หมายเหตุ

- SA = Submersible Axial flow
- SR = Submersible Radial flow
- SM = Submersible Mixed flow
- PR = Pootoon Radial flow
- VA = Vertical Axial flow
- HH = High Head Pump

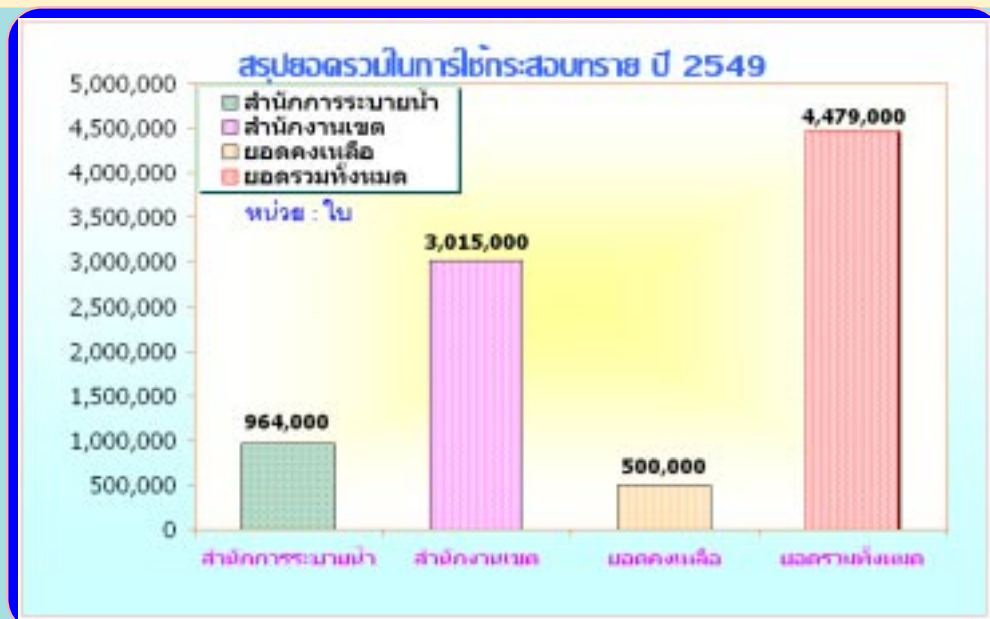
ที่มา : กองเครื่องจักรกล

สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซล

ร.ก	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	ชนิด	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ			
				ขนาด ๕ นิ้ว	ปริมาตรการสูบ ลิตร/วินาที ที่ ม.	น้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร/ชั่วโมง	จำนวน เต็ม
1	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	คัมมิ่ง	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	13	45
2	ชนิดฐานสกี	คัมมิ่ง	DS	10"	130 ที่ 13.5 ม.	13	1
3	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	14	8
4	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แดวู	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	16	9
5	ชนิดฐานสกี	แดวู	DS	10"	130 ที่ 13.5 ม.	16	9
6	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	วีเอ็ม	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	12	1
7	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	จอห์นเดย์	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	9	3
8	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	อีซูซุ	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	16	20
9	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	คัมมิ่ง	DT	8"	90 ที่ 13.5 ม.	8	22
10	ชนิดฐานสกี	คัมมิ่ง	DS	8"	90 ที่ 13.5 ม.	8	17
11	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	8"	90 ที่ 13.5 ม.	9	8
12	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แดวู	DT	8"	90 ที่ 13.5 ม.	9	11
13	ชนิดฐานสกี	แดวู	DS	8"	90 ที่ 13.5 ม.	9	3
14	ชนิดฐานสกี	วีเอ็ม	DS	8"	90 ที่ 13.5 ม.	12	5
15	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	อีซูซุ	DT	8"	90 ที่ 13.5 ม.	9	22
16	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	8/6"	50 ที่ 13.5 ม.	9	3
17	ชนิดท่อพญานาค	ยันมาร์	DP	7 1/2"	90 ที่ 2 ม.	1.5	1
18	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	คัมมิ่ง	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	6	3
19	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	9	10
20	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แดวู	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	7	4
21	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ยันมาร์	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	5	23
22	ชนิดฐานสกี	ยันมาร์	DS	6"	50 ที่ 13.5 ม.	5	10
23	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	อีซูซุ	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	7	18
ยอดรวม							256

หมายเหตุ DT = Diesel Engine on Trailer DS = Diesel Engine on Ski DP = Diesel Engine on Pipe

ที่มา : กองเครื่องจักรกล



ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในการเดินเครื่องสูบน้ำของระบบอาคารบังคับน้ำ ประจำปี 2549

เดือน	แบบปกติ		แบบ TOU		จัดสรรเพิ่มเติม	
	จำนวนหน่วย	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท)	จำนวนหน่วย	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท)	จำนวนหน่วย	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท)
มกราคม	2,371,830.84	6,122,868.28	1,980,243.43	4,700,316.70	5,585.41	14,642.32
กุมภาพันธ์	2,352,264.43	6,072,359.53	1,539,451.86	3,954,051.42		
มีนาคม	2,426,844.68	6,264,881.01	1,616,915.53	3,837,919.61	6,881.47	17,987.98
เมษายน	2,478,313.15	6,397,741.71	2,295,128.52	5,447,729.70		
พฤษภาคม	2,922,102.22	7,543,338.81	2,742,623.70	6,509,906.71	8,218.06	21,438.25
มิถุนายน	4,454,828.40	11,499,918.18	3,720,462.67	8,830,910.69		
กรกฎาคม	4,063,970.02	10,490,956.36	3,585,470.70	8,510,492.99		
สิงหาคม	2,136,932.57	5,516,501.88	2,912,843.55	6,913,941.49	4,679.83	12,304.65
กันยายน	7,122,014.93	18,384,993.48	5,651,235.60	13,413,803.94		
ตุลาคม	5,566,283.59	14,369,028.60	6,187,670.76	14,687,089.38	4,997.52	13,124.74
พฤศจิกายน	5,548,217.06	14,322,391.65	4,558,150.91	10,819,252.10		
ธันวาคม	3,007,399.68	7,763,525.68	2,496,275.16	5,925,172.47	4,543.31	11,952.25
รวม	44,451,001.57	114,748,505.17	39,286,472.39	93,550,587.20		

หมายเหตุ : อัตราค่าไฟฟ้าแบบ TOU คือ อัตราการจัดเก็บค่าไฟฟ้าที่ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาการใช้ โดยแบ่งออกเป็น 2 ช่วง คือ
 On Peak ตั้งแต่วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 09.00 - 22.00 น.
 Off Peak ตั้งแต่วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 22.00 - 09.00 น.
 และวันเสาร์ - อาทิตย์ วันหยุดราชการ (ไม่รวมวันหยุดชดเชย) ทั้งวัน

รวมจำนวนหน่วยพลังงานไฟฟ้า 83,776,958.01 หน่วย

รวมค่าพลังงานไฟฟ้าทั้งปี 208,402,585.51 บาท

ที่มา : กองระบบอาคารบังคับน้ำ