令和4年度し尿処理施設事業計画

1		尿処理施設事業			公	称能力(kl/日)		前生	F度実績(kl/日	1)	今年度	予定搬入量	(kI/日)	受力	可能量(kl/	(B)	定期点検		処理単価	(m/l-1)		T
ブロック	市町村・事務組合名	施設名	稼働 年月	処理 方式	生し尿	浄化槽	混合	生し尿	浄化槽	混合	生し尿	浄化槽	混合	生し尿	浄化槽	混合	を備の時期	30年度	元年度	2年度	3年度	受入条件等
	さいたま市	クリーンセンター西堀	H12. 4	高負荷脱窒素処理方式+高度処理	34. 0	113. 0	0.0	8. 1	52. 2	0. 0	7. 5	49. 4	0.0	26. 5	63.6	0.0	R4. 7~R5. 3	3, 800	3, 900	4, 000	不明	# 掛入時間 平日8:30~16:30 計画搬入ではないため、受入可能量が変動する
		大宮南部浄化センター	H13. 3	膜分離高負荷脱窒素処理+高度処理方式	25. 0	154. 0	0.0	12.8	80.8	0. 0	11.8	79. 8	0.0	13. 2	74. 2	0.0	R4. 6~R5. 3	9, 849	10, 117	7, 007	不明	# 議入時間 平日8:30~16:30 計画搬入ではないため、受入可能量が変動する
第1	川口市	鳩ヶ谷衛生センター	H22. 4	前脱水+標準脱窒素処理+高度処理方式	28. 0	112.0	0.0	9.0	100. 2	0. 0	8. 8	100. 1	0.0	19. 2	11.9	0.0	随時	6, 688	7, 263	7, 310	不明	男 今後の搬入量の推移を考慮し、協議のうえ受け入れを検討する
	春日部市	汚泥再生処理センター	H29. 3	下水道放流固液分離方式	8. 0	61.0	0.0	5. 5	51.0	0. 0	5. 2	50. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	随時	3, 613	4, 629	4, 146		7 協議による
	東埼玉資源環境組合	第二工場汚泥再生処理センター	H30. 4	固液分離+担体・標準脱窒素処理+下水道放流	0.0	0.0	260. 0	0.0	0.0	205. 0	0.0	0.0	206. 2	0.0	0.0	53.8	随時	7, 443	12, 338	4, 203	不明	地元住民の説明が必要 勝入物の住状についても協議が必要 掲 搬入前間 8:30~16:30(12:00~13:00を除く)(月~土) 計画搬入ではないため、美人の胎量が受動する。
	蕨戸田衛生センター組合	し尿処理施設	H元. 12	前院水処理	28. 0	12. 0	40.0	0.0	0.0	26. 5	0.0	0.0	24. 8	0.0	0.0	15. 2	R4.4 • 5 • 6 • 9	13, 000	12, 600	11, 400	不明	月 協議による
	加須市	加須クリーンセンター	H 3. 7	標準狀窒素処理+高度処理	50. 0	25. 0	0.0	2.0	66. 3	0.0	2. 0	66. 3	0.0	0.0	0.0	6. 5	4.9~5.3	7, 049	7, 137	6, 437	不明	月~金8:30~16:00 土曜 8:30~12:00
	784-29C 112	大利根クリーンセンター	H 3. 3	標準脫窒素処理方式+高度処理	16.0	24. 0	0.0	1.8	40. 1	0. 0	1.8	40. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9~5.3	7, 656	6, 382	5, 880	不明	月~金8:30~17:00土曜8:30~12:00
	幸手市	ひばりケ丘桜泉園	S57. 4	低希釈二段活性汚泥方式	7. 0	73. 0	0.0	7.0	73. 0	0. 0	7. 0	73. 0	0.0	3.0	2. 0	0.0	R4. 7~R5. 3	5, 320	5, 220	5, 946	6, 16	7 搬入時間 平日9:00~16:00 (12:00~13:00を除く) 土曜日9:00~12:00
	蓮田白岡衛生組合	し尿処理施設	H14. 4	膜分離高負荷脱地窒素処理	6. 0	40. 0	0.0	4.1	40. 2	0. 0	3. 6	38. 8	0.0	2.3	1.2	0.0		6, 457	6, 570	5, 929		月~金8:30~16:00 土曜(第2・第4)8:30~11:30
第2	久喜宮代衞生組合	久喜宮代清揚センター	H11. 4	膜分離高負荷脱壁素処理方式	50. 0	20. 0	0.0	5.0	37. 0	0. 0	0.0	0.0	50. 0	0.0	0.0	0.0	R4. 4~R5. 3	12, 922	13, 826	16, 729	不明	 搬入時間 平日9:00~16:00 (11:30~13:00を除く)
		八甫清掃センター	H 7. 4	標準脫窒素処理方式+高度処理	22. 0	31.0	0.0	2.0	45. 0	0. 0	2. 0	49. 0	0.0	0.	0	0.0	R4. 4~R5. 3	9, 023	7, 799	8, 480	不明	地元生活環境保全協議会の同意
	上尾、桶川、伊奈衛生組合	備前公苑 —	S55. 2	好気性消化方式 (休止)	175. 0	75. 0	0.0	7.0	99. 0	0.0	7. 0	98. 0	0.0	0.0	0.0	35.0	R4. 6~R5. 2	5, 500	5, 600	5 500	5, 60	第1施設が休止の為、受入可能量は35kl/日 (協議による)
			H 3. 4	標準脫窒素方式																5, 500	5, 60	0 受入時間 月~金 8:30~16:00
	北本地区衞生組合	クリーンセンターあさひ	H 7. 7	高負荷脱窒素処理方式	36.0	100.0	0.0	6.7	67. 8	0. 0	6. 7	67. 8	0.0	29. 3	32. 2	0.0	4.5~5.3	5, 907	6, 736	7, 878	不明	月 平日の8:30~16:30
	熊谷市	第一水光園	\$57. 12	低希釈二段活性污泥処理方式+高度処理	131.0	29. 0	0.0	47. 6	100. 9	0. 0	50. 0	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0	随時	4, 178	4, 080	4, 007	不明	月 協議による
		荒川南部環境センター	H17. 4	膜分離高負荷生物狀窒素処理方式÷高度処理	4. 0	38. 0	0.0	1.7	32. 2	0. 0	2. 0	33. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	随時	9, 057	8, 376	8, 229	不明	3
		妻沼南河原環境浄化センター	H11. 4	高負荷於至素処理方式+高度処理	20. 0	25. 0	0.0	2. 6	29. 5	0. 0	3. 0	30. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	随時	8, 827	7, 148	7, 124	不明	3
第3	行田市	環境センター	H 2. 12	前処理+希釈下水道放流	47. 0	33. 0	0.0	4. 1	52. 8	0. 0	5. 0	55. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	随時	6, 637	5, 953	5, 731		搬入時間 平日8:30~16:30 計画搬入
	羽生市	汚泥再生処理センター	H17. 4	浄化槽汚泥の混入率の高い影窒素処理及び高度処理	3. 0	57. 0	0.0	6.0	65. 0	0. 0	6. 0	63. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	R4. 10~R5. 3	8, 894	8, 835	9, 933	10, 46	2
	深谷市	衛生センター	H28. 4	固液分離+希釈下水道放流	8. 0	105. 0	0.0	8. 6	93. 8	0. 0	9. 5	91. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	随時	3, 073	3, 503	3, 223	不明	接入時間 平日8:30~16:30 計画搬入
	寄居町	汚泥再生処理センター	H18. 4	浄化槽汚泥泥入比率の高い影窒素処理方式+高度処理	13. 0	70.0	0.0	6.9	60. 3	0. 0	6. 8	60. 0	0.0	6. 2	10.0	0.0	随時	10, 291	11, 063	8, 963	不明	月 協議による 平日のみ
	児玉郡市広域市町村圏組合	利根グリーンセンター	H 2. 4	標準脫窒素処理方式	0.0	0.0	150.0	0.0	0.0	98. 8	0.0	0.0	96. 7	0.0	0.0	53. 3	予定無し	5, 458	5, 340	5, 357		搬入量は月により変動が大きくあるため、実際に受入を行う場合には協議による。
	川越市	環境衛生センター	S55. 4	標準脫窒素処理方式	105. 0	45. 0	0.0	6. 2	94. 9	0. 0	4. 6	102. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	不定期	6, 324	5, 933	5, 526	不明	開 施設の老朽化により受入不可
	所沢市	衛生センター	H24. 4	脱水希釈方式	11.0	38. 0	0.0	0.0	0.0	80. 4	11.0	38. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	R4. 4~R5. 3	6, 236	6, 094	6, 112	不明	協議による。平日のみ。
	飯能市	環境センター	H10. 1	膜分離高負荷脱窒素処理方式 + 高度処理	0.0	0.0	62. 0	0.0	0.0	60. 2	0.0	0.0	61.7	0.0	0.0	0.0	R4. 5~R5. 3		7, 102	6, 997	不明	日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
第4	狭山市	浄化センター	H16. 4	前処理脱水希釈+下水道放流方式	10.0	29. 0	0.0	2.7	19. 3	0. 0	2. 7	17. 4	0.0	5. 0	0.0	0.0	年間	11, 935	11, 155	13, 790	不明	期 搬入量の推移により受入れを検討
**	朝霞地区一部事務組合	し尿処理場	H30. 7	前処理・希釈下水道放流方式	6. 0	32. 0	0.0	6.0	32.0	0. 0	4. 0	23. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	整備計画による	46, 358	12, 218	8, 259	不明	月 平日の8:30~16:45、土曜受入は組合指定日による午前中のみ。
	入間西部衛生組合	清掃センター	R1. 8	固形分離・希釈下水道放流方式	5. 0	64. 0	0.0	4. 4	61.9	0. 0	5. 0	61. 0	0.0	0.0	3. 0	0.0	整備計画による	20, 023	45, 307	4, 582		協議による 受入日:月曜~金曜及び第1,3,5土曜日
	入間東部地区事務組合	浄化センター	H30. 4	前処理希釈+下水道放流	3. 0	23. 0	0.0	3.1	20. 8	0. 0	1.4	23. 8	0.0	3.0	23. 0	0.0	R4. 4~R5. 3	7, 937	9, 405	8, 697	不明	月 平日の8:30~16:30
	坂戸地区衛生組合	坂戸地区衛生センター	S58. 11	標準脫窒素処理+下水道放流方式	370. 0	30. 0	0.0	10.7	149. 0	0. 0	10. 7	149. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	年間	6, 249	5, 797	6, 020	不明	月 協議のうえ受け入れを検討する
	秩父市	清流園	S54. 4	標準脱窒素処理方式+高度処理(凝集沈殿、オゾン脱色)	75. 2	4.8	0.0	3.8	32.8	0. 0	3. 6	33. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	随時	11, 422	10, 207	10, 472		1系列(40k I/日)のみ運転、携りI系列の水槽は壁面、槽内配管の老朽化で受入は困難です。
	東松山市	環境センター	S55. 4	標準脫窒素処理方式	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	52. 5	0.0	0. 0	60. 0	0.0	0.0	0.0	随時	9, 640	9, 926	9, 875	不明	現在、2系列のうち1系列は休止しているほか、施設の老朽化により受入れは困難です。
第5	川島町	環境センター (し尿処理施設)	H10. 4	膜分離高負荷脱窒素処理方式(サンドラMシステム)+高度処 理	4. 0	26. 0	0.0	1.0	22. 2	0. 0	2. 0	21. 0	0.0	3. 0	5.0	0.0	R4. 7~R4. 10	10, 618	11, 628	12, 237	不明	別 混合し戻でないもの、油分を含んでいないもの
76 J	小鹿野町	小鹿野町衛生センター	H 4. 3	高負荷脱窒素膜分離処理・高度処理方式	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	19. 0	0.0	0. 0	24. 0	0.0	0.0	26. 0	R4. 4~R5. 3	35, 261	23, 888	29, 003	25, 11	1 油分を含んでないもの、搬入時間は8:30~16:00まで、土日祝祭日は受入不可
	皆野·長瀞下水道組合	秩北衞生センター渓流園	S57. 3	標準脫窒素処理	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	9. 5	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	30.0	4.4~5.3	3, 400	3, 000	3, 316	3, 43	6 土曜、日曜、祝祭日等の受入は不可
	小川地区衞生組合	池ノ入環境センター	H 7. 4	高負荷於至素処理方式+高度処理	10.0	90.0	0.0	5. 7	81.3	0. 0	5. 7	81. 3	0.0	4. 3	8. 7	0.0	整備計画による	6, 818	6, 166	6, 232	不明	月 土曜、日曜、祝祭日等の受入は不可