

## 議題（２）川口市廃棄物処理施設の設置等の手続に関する条例の 運用状況について（報告）

資 料 1：川口市廃棄物処理施設の設置等の手続に関する条例の運用状況・・・ 1

資 料 2：事例 廃酸・廃アルカリの中和施設等の新設・・・・・・・・・・・・・・ 2

別添資料：川口市廃棄物処理施設の設置等の手続に関する条例で定める  
手続きのフロー

川口市廃棄物処理施設の設置等の手続に関する条例の運用状況について（平成30年4月～令和4年8月）

年度	① 事業計画書の受理(事業者数)	② 関係自治体協議	③ 告示・縦覧	④ 説明会		⑤ 関係住民の意見書の受理	⑥ 協定の締結数	⑦ 審査結果の通知	⑧ 承認書の交付
				回数	参加人数(延べ)				
平成30年度	4(2)件	0件	4件	4回	17人	0件	0件	3件	3件
平成31年度	3(3)※	0	1	3	15	0	0	2	1
令和2年度	5(4)	3	4	12	62	3	2	4	5
令和3年度	4(3)	2	5	9	32	1	0	4	2
令和4年度	2(2)	0	2	6	26	3	0	1	3
総計	18(14)	5	16	34	152	7	2	14	14

※1件事業計画廃止

足立区	4件
北区	1件

平均4.5人/回

産業廃棄物収集運搬業新規許可	5
産業廃棄物収集運搬業変更届出書	1
産業廃棄物処分業新規許可	5
産業廃棄物処分業変更届出書	1
産業廃棄物処理施設設置許可	5
産業廃棄物処理施設設置変更許可	1

## 事例) 廃酸・廃アルカリの中和施設等の新設

## 1 事業計画者

JWケミテック株式会社 代表取締役 高市 慎也  
 埼玉県川口市領家五丁目1番39号

## 2 事業計画地

埼玉県川口市領家五丁目3841番4 外8筆  
 (面積: 11,061.95㎡) (工業地域) (別紙地図参照)

## 3 事業計画概要

既存の廃酸、廃アルカリ等の中和施設の老朽化及び、処理能力の増大のため、現在、倉庫、駐車場として利用している隣接敷地に処理施設を設置するものである。なお、新施設稼働後に、既存施設の一部は解体する。

## 4 廃棄物処理施設

処理施設の種類の種類	現行	変更後
中和施設	50 m <sup>3</sup> /日 × 7 基	$\frac{300 \text{ m}^3/\text{日} \times 8 \text{ 基}}{50 \text{ m}^3/\text{日} \times 7 \text{ 基}}$
脱水施設	10 m <sup>3</sup> /日 × 5 基	$\frac{153.36 \text{ m}^3/\text{日} \times 4 \text{ 基}}{209.73 \text{ m}^3/\text{日} \times 1 \text{ 基}}$ 10 m <sup>3</sup> /日 × 5 基
油水分離施設	—	$9.9 \text{ m}^3/\text{日} \times 1 \text{ 基}$

※変更後の中和施設(処理能力: 300 m<sup>3</sup>/日) 8基のうち、1基はシアン化合物の分解施設(処理能力: 200 m<sup>3</sup>/日)を兼ねる。

## 5 川口市廃棄物処理施設の設置等の手続に関する条例及び 廃棄物処理法に基づく手続きについて

### (1) 条例に基づく手続きについて

令和3年	3月11日	事業計画書受理
令和3年	4月5日	関係自治体（北区）との協議
令和3年	4月13日	関係地域設定通知交付
令和3年	5月13日	周知計画書受理
令和3年	6月4日	告示・縦覧開始 (令和3年7月26日まで実施)
令和3年	6月12日	第1回事業計画説明会開催
	17日	第2回事業計画説明会開催
	27日	第3回事業計画説明会開催
令和3年	6月28日	事業計画説明会等実施状況報告書受理
令和3年	10月6日	審査結果通知交付
令和3年	11月1日	措置状況報告書受理
令和3年	11月18日	手続承認書交付

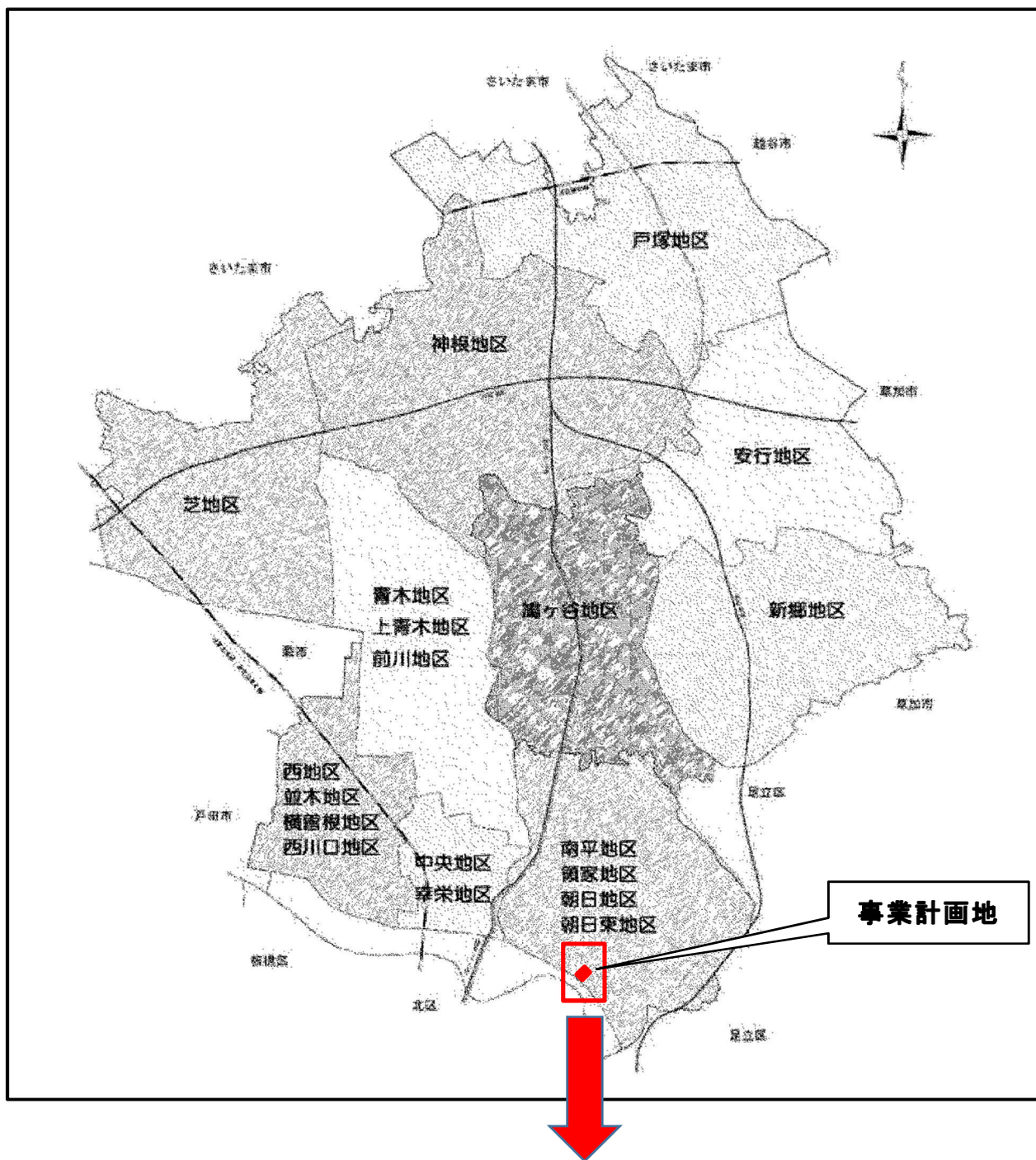
### (2) 廃棄物処理法に基づく手続きについて

令和4年	2月14日	産業廃棄物処理施設設置許可申請
令和4年	3月29日	産業廃棄物処理施設設置許可

### (3) その他

令和3年	11月26日	川口市都市計画審議会
令和4年	2月9日	埼玉県都市計画審議会
令和4年	3月29日	建築基準法第51条ただし書き許可

※事業計画地の位置について  
【川口市全域地図】



計画地周辺については、右記の拡大図でご確認ください。

